

**MC JOSE ANTONIO SALINAS MORALES**

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 Ríos 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

**Fortalecer la atención primaria y aprovechar las nuevas tecnologías, claves para una mejor recuperación y preparación ante pandemias: Director de OPS**

Reunión Regional de la Cumbre Mundial de la Salud En su intervención en la Reunión Regional de la Cumbre Mundial de la Salud, el Director de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), doctor Jarbas Barbosa, reiteró que la colaboración, el renovado foco en la atención primaria y la innovación serán clave para reducir las brechas de acceso a la salud y superar las desigualdades dolorosamente expuestas durante la pandemia de COVID-19 "Mejorar la salud global en el mundo de hoy requiere que sigamos encontrando puntos en común entre sectores, disciplinas y diferencias políticas", dijo el Director de la OPS durante su intervención en la sesión plenaria de apertura de la Reunión Regional de la Cumbre Mundial de la Salud en Washington, DC. "Solo así superaremos las desigualdades persistentes y construiremos sistemas de salud que puedan responder a las amenazas emergentes y ayudar a recuperarnos y reconstruirnos de la pandemia con más fuerza que antes para alcanzar nuestro objetivo de salud universal", destacó. Estas desigualdades son particularmente evidentes en la región de las Américas, sostuvo el doctor Barbosa, donde "a pesar de los notables progresos realizados en las últimas décadas, la salud sigue siendo una promesa incumplida para tantas personas". Casi un tercio de los habitantes de la región vive por debajo de la línea de la pobreza, y más del 80% de la población vive en zonas urbanas, incluidos barrios marginales con escaso acceso a agua y saneamiento. "Sin embargo, todavía se pide a las familias que cubran de su propio bolsillo más de un tercio de los gastos en salud", lamentó el Director de la OPS. "Esto es inaceptable para todos". Ampliar y garantizar un acceso equitativo a la salud exigirá tanto cambios a gran escala como hacer uso de soluciones que ya están al alcance de la mano, añadió. El doctor Barbosa también pidió una mayor inversión para revitalizar y reforzar los servicios de atención primaria, la base de los sistemas de salud resilientes. "Nuestros centros de salud comunitarios, clínicas locales y otros puestos de salud deben ser lugares de confianza donde las familias puedan acudir para la prevención, el diagnóstico y el tratamiento". También deben ser "la primera línea de defensa contra la propagación de enfermedades", consideró. El doctor Barbosa instó a los países de las Américas a aprovechar las nuevas tecnologías sanitarias y los enfoques innovadores, no sólo como beneficiarios, sino como impulsores de la innovación en salud. "Como vimos durante la pandemia de COVID-19, nuestra región lucha con demasiada frecuencia para acceder a herramientas que salvan vidas, como diagnósticos, medicamentos y vacunas", afirmó. América Latina y el Caribe dependen casi totalmente de otras regiones para producir herramientas sanitarias. "Ampliar la capacidad de nuestra región para producir medicamentos y vacunas será esencial para protegernos contra amenazas sanitarias ahora y en el futuro", subrayó el Director de la OPS. Añadió que la región también cuenta con el mercado para impulsar los productos, y que los mecanismos regionales de adquisición de la OPS -el Fondo Rotatorio para Vacunas y el Fondo de Suministros Estratégicos- pueden ayudar a los países a aunar necesidades y financiación para adquirir herramientas sanitarias a precios asequibles, ayudando a los países a aprovechar al máximo sus recursos limitados. El Director de la OPS indicó que los países se han unido desde la creación de la OPS para "proteger la salud de nuestra región", lo que ha llevado a la eliminación de enfermedades y a la creación de sistemas de salud que han permitido que más personas en las Américas vivan vidas sanas y productivas. "La historia de la OPS es una prueba de que podemos superar las divisiones políticas y trabajar juntos para que la salud sea una prioridad, incluso en medio de conflictos mundiales y nacionales", consideró. La Reunión Regional de la Cumbre Mundial de la Salud se celebra todos los años en distintas partes del mundo, como complemento de la Cumbre Mundial de la Salud que tiene lugar anualmente en Berlín, Alemania, y en ella se tratan temas regionales de importancia. Organizada por la Escuela de Salud Pública del Instituto Milken de la Universidad George Washington, el Consorcio de Universidades para la Salud Global (CUGH) y la Asociación Internacional de Centros Académicos de Salud (AAHCI), la Reunión Regional de la Cumbre Mundial de la Salud 2023 en Washington DC, reunió a partes interesadas de todos los sectores pertinentes de la salud global para debatir cuestiones apremiantes bajo el lema "Cerrar la brecha entre ciencia y política para la salud mundial". Además del Director de la OPS, en la sesión plenaria de apertura intervinieron Loyce Pace, Subsecretaria de Asuntos Mundiales del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos; Hans Kluge, Director Regional de la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS); y la Embajadora Mumtaz Zahra Baloch, Secretaria Adicional para Asia y el Pacífico del Ministerio de Asuntos Exteriores de la República Islámica de Pakistán.

**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° 14 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° 14 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

## Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-14)

Nº	DIAGNOSTICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total	%	% Acumulado
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	235	316	349	239	330	385	407	505	460	473	498	413	367	227	5204	36.88	36.88
2	MALARIA POR P. VIVAX	416	317	328	272	351	328	306	329	434	342	280	225	183	60	4171	29.56	66.43
3	LEPTOSPIROSIS	78	105	104	109	130	130	200	316	323	318	333	286	240	87	2759	19.55	85.98
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	34	38	73	77	55	56	71	107	74	83	64	52	40	23	847	6.00	91.99
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	54	39	21	36	32	73	59	76	93	60	41	32	14	678	4.80	96.79
6	OFIDISMO	16	10	14	10	15	7	16	14	9	12	14	11	8	6	162	1.15	97.94
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	4	6	1	8	7	4	3	63	0.45	98.38
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	11	4	2	4	6	4	2	3	3		5	2			46	0.33	98.71
9	HEPATITIS B	4	7	4	2	1	1	2	2	1	6	4	1	1		36	0.26	98.97
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	5				1			31	0.22	99.19
11	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2		5	4		1	1		27	0.19	99.38
12	SIFILIS MATERNA	2		1	2	2	2			2	2	2	1	1	1	18	0.13	99.50
13	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3					2	1		3		16	0.11	99.62
14	DENGUE GRAVE	2	1	1	2			2	2		1		1			12	0.09	99.70
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	2			1	1		1		1	1				11	0.08	99.78
16	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1					2						1	1		5	0.04	99.82
17	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO						3		1							4	0.03	99.84
18	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1				1	1	4	0.03	99.87
19	SIFILIS CONGENITA			1				1	1							3	0.02	99.89
20	TOS FERINA											1	1	1		3	0.02	99.91
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL					1							1			2	0.01	99.93
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA					1				1						2	0.01	99.94
23	INFLUENZA A H1N1										1	1				2	0.01	99.96
24	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA									1						1	0.01	99.96
25	SARAMPION													1		1	0.01	99.97
26	PARALISIS FLACIDA AGUDA											1				1	0.01	99.98
27	ENFERMEDAD DE CHAGAS												1			1	0.01	99.99
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1											1	0.01	99.99
29	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5												1			1	0.01	100.00
<b>Total general</b>		<b>861</b>	<b>858</b>	<b>927</b>	<b>749</b>	<b>941</b>	<b>971</b>	<b>1095</b>	<b>1349</b>	<b>1396</b>	<b>1339</b>	<b>1274</b>	<b>1047</b>	<b>883</b>	<b>422</b>	<b>14112</b>	<b>14121</b>	

Hasta la SE 14- 2023 se han notificado 29 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el **85.98 %** (12134/14112), Dengue sin Signos de Alarma (**36.88%**), Malaria Vivax (**29.56%**), Leptospiriosis (**19.55%**)

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.





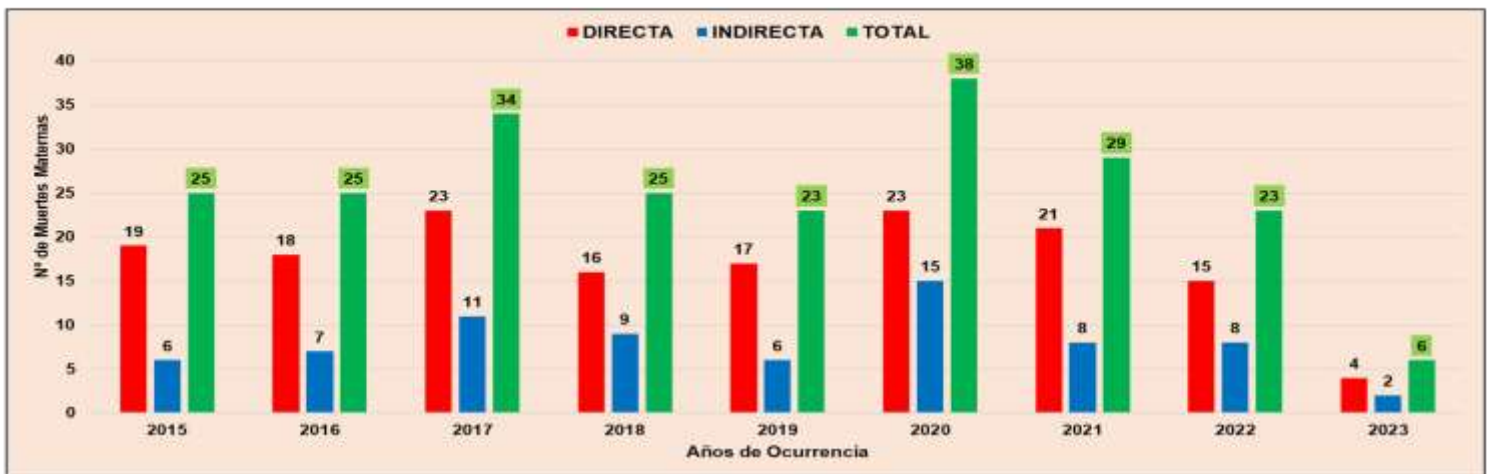
# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-14)



Nº	IPRES NOTIFICANTE	MEINGITIS TUBERCULOSIS EN <5	TBC (MONORESISTENTE)	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total general	%	% Acumulado
1	BELLAVISTA NANAY			13	14			27	13.43	13.43
2	ESSALUD IQUITOS			14	8		3.00	25	12.44	25.87
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2		7	4		7.00	20	9.95	35.82
4	HOSPITAL APOYO IQUITOS		1	9	5		1.00	16	7.96	43.78
5	SAN JUAN DE INRAFLORES			11	1		2.00	14	6.97	50.75
6	CABALLO COCHA			7	5			12	5.97	56.72
7	9 DE OCTUBRE			8	2			10	4.98	61.68
8	SAN ANTONIO DE IQUITOS			8	1			9	4.48	66.17
9	MASUSA			5	4			9	4.48	70.65
10	AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA			4	1	1	1.00	7	3.48	74.13
11	REQUENA			5	1	1		7	3.48	77.61
12	IMAZAN			5	1	1		7	3.48	81.09
13	CARDOZO			5	1			6	2.99	84.06
14	BELEN DE VILLA BELEN			4			1.00	5	2.49	86.57
15	CARRETERA KM. 1 1/2			3				3	1.49	88.06
16	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS			3				3	1.49	89.55
17	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS			3				3	1.49	91.04
18	LA NATIVIDAD			2				2	1.00	92.04
19	SANTA CLARA DE NANAY				2			2	1.00	93.03
20	SAN LORENZO			2				2	1.00	94.03
21	GRAU (KM. 40)				2			2	1.00	95.02
22	9 DE OCTUBRE			2				2	1.00	96.02
23	AGUAMIRO			2				2	1.00	97.01
24	MORONACOCHA			1				1	0.50	97.51
25	LUZ DEL ORIENTE				1			1	0.50	98.01
26	NUEVO ANDOAS			1				1	0.50	98.51
27	ESSALUD REQUENA						1.00	1	0.50	99.00
28	ESSALUD DE YURIMAGUAS				1			1	0.50	99.50
29	SAN GABRIEL DE VARADERO				1			1	0.50	100.00
<b>Total general</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>124</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>16.00</b>	<b>206</b>	<b>100.00</b>	

Hasta la SE 14 del año 2023, 27 establecimientos de salud han notificado casos de TBC: **EL 81.09%** (163/201 casos), corresponde a 12 establecimientos de salud, predominio TBC pulmonar confirmación Bacteriológica con 124 casos

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



## Número de Muertes Maternas según tipos y distritos de procedencia Loreto 2022-2023\*

DISTRITOS	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INDIRECTA		TOTAL POR DISTRITOS 2022	TOTAL POR DISTRITOS 2023
	2022	2023	2022	2023		
EMILIO SAN MARTIN			1		1	
REQUENA	1		1		2	
ANDOAS			1	1	1	1
MANSERICHE	1				1	
PASTAZA	1				1	
MORONA	1	1			1	1
PUNCHANA	1		2		3	
IQUITOS	1				1	
SAN JUAN BAUTISTA	1	1			1	1
BELEN				1		1
BALSAPUERTO	1	1			1	1
YURIMAGUAS	2		2		4	
RAMÓN CASTILLA	1	1			1	1
PEBAS			1		1	
SAN PABLO	1				1	
SARAYACU	1				1	
NAUTA	1				1	
TROMPETEROS	1				1	
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>6</b>

## Causas Básicas de muerte Fetal por IPRESS notificante. GERESA Loreto. 2023. (SE 1 – 14)

CAUSA_BASICA DE MUERTE	IPRESS NOTIFICANTE							Total general	%	% Acumulado
	CHUINTAR	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL III ESSALUD	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	ORELLANA	SAN LORENZO			
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada			4				1	5	14.29	14.29
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada		1			3		1	5	14.29	28.57
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido					4			4	11.43	40.00
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre		2					1	3	8.57	48.57
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada					2			2	5.71	54.29
P07.2 - Inmadurez extrema		2						2	5.71	60.00
P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas		2						2	5.71	65.71
P95 - Muerte fetal de causa no especificada				2				2	5.71	71.43
P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre		2						2	5.71	77.14
P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado						1		1	2.86	80.00
P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo		1						1	2.86	82.86
P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta	1							1	2.86	85.71
P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo		1						1	2.86	88.57
P61.3 - Anemia congénita debida a pérdida de sangre fetal		1						1	2.86	91.43
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios					1			1	2.86	94.29
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido						1		1	2.86	97.14
P03.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones especificadas del trabajo de parto y		1						1	2.86	100.00
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>100.00</b>	

## Causas Básicas de muerte Neonatal por IPRESS notificante. GERESA Loreto. 2023. (SE 1 – 14)

CAUSA_BASICA DE MUERTE	IPRESS NOTIFICANTE							Total general	%	% Acumulado
	CONTAMANA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL III ESSALUD	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	TACSHA CURARAY	TIRUNTAN			
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido						8		8	22.22	22.22
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada			1	1		2	1	5	13.89	36.11
P07.2 - Inmadurez extrema				2				2	5.56	41.67
P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal						2		2	5.56	47.22
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino				1	1			2	5.56	52.78
P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal						2		2	5.56	58.33
Q77.9 - Osteocondrodisplasia con defectos del crecimiento de los huesos largos y de la columna vertebral				1				1	2.78	61.11
P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa		1						1	2.78	63.89
P27.1 - Displasia broncopulmonar originada en el periodo perinatal						1		1	2.78	66.67
P24.1 - Aspiración neonatal de líquido amniótico y de moco	1							1	2.78	69.44
P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto					1			1	2.78	72.22
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados						1		1	2.78	75.00
P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional		1						1	2.78	77.78
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1						1	2.78	80.56
Q32.4 - Otras malformaciones congénitas de los bronquios		1						1	2.78	83.33
P36.2 - Sepsis del recién nacido debida a Staphylococcus				1				1	2.78	86.11
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada						1		1	2.78	88.89
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		1						1	2.78	91.67
P96.0 - Insuficiencia renal congénita		1						1	2.78	94.44
Q89.9 - Malformación congénita no especificada				1				1	2.78	97.22
P21 - Asfixia del nacimiento							1	1	2.78	100.00
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>100.00</b>	



## COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 12/04/2023

### 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	5,405	45.30%	1,991	16.69%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	16,291	16.58%	5,798	5.90%						
05 a 11 años	193,660	134,141	69.27%	104,784	54.11%	32,104	16.58%				
12 a 17 años	170,891	139,191	81.45%	121,603	71.16%	68,891	40.31%				
18 a 29 años	235,320	207,269	88.08%	188,927	80.29%	143,911	61.16%	22,358			
30 a 39 años	156,077	138,729	88.88%	128,834	82.55%	104,294	66.82%	31,373	20.10%		
40 a 49 años	127,015	112,312	88.42%	105,127	82.77%	87,295	68.73%	32,521	25.60%		
50 a 59 años	95,121	83,697	87.99%	79,275	83.34%	66,729	70.15%	28,126	29.57%		
60 a 69 años	65,491	57,831	88.30%	55,093	84.12%	47,296	72.22%	23,074	35.23%	2,755	4.21%
70 a 79 años	35,083	30,412	86.69%	28,941	82.49%	24,679	70.34%	12,775	36.41%	2,129	6.07%
80 años a más	17,749	13,030	73.41%	12,137	68.38%	9,432	53.14%	4,293	24.19%	745	4.20%
<b>Total general</b>	<b>1,206,571</b>	<b>938,308</b>	<b>77.77%</b>	<b>832,510</b>	<b>69.00%</b>	<b>584,631</b>	<b>53.32%</b>	<b>154,520</b>	<b>21.11%</b>	<b>5,629</b>	<b>0.47%</b>

#### Por Provincias

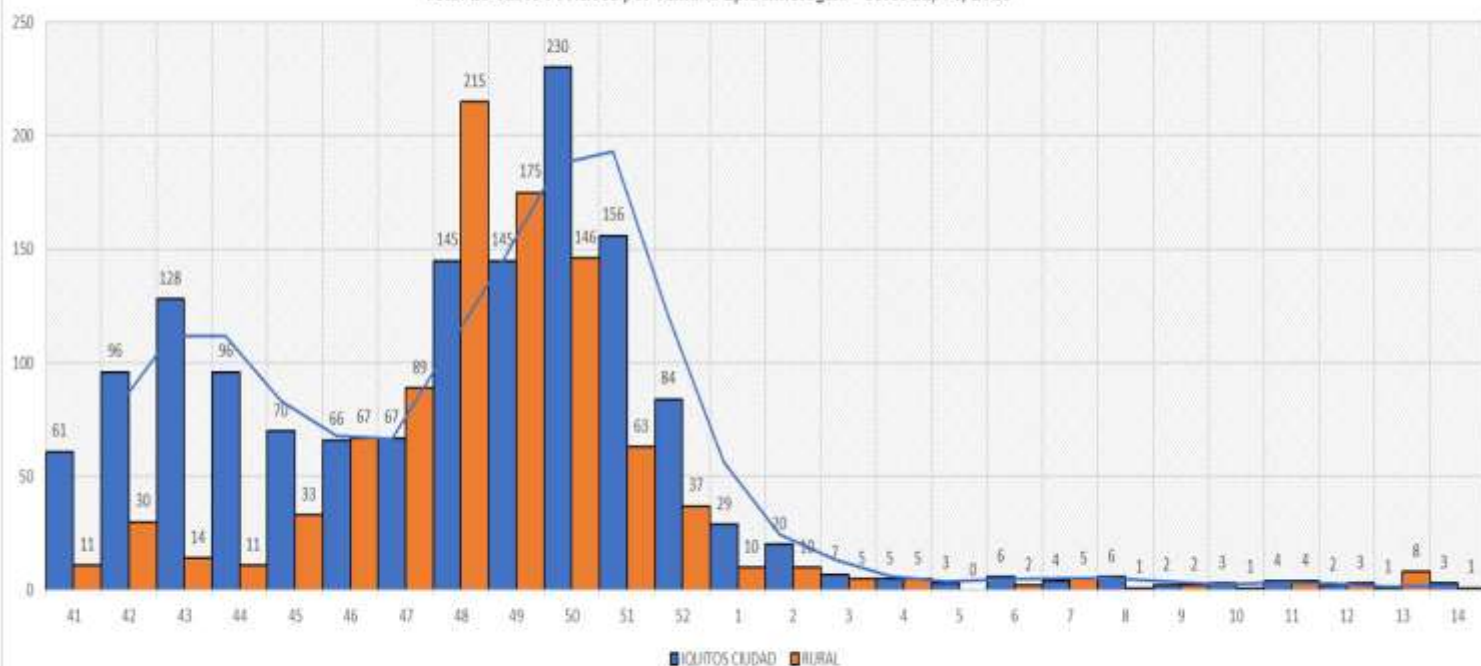
Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	116,816	71.71%	100,395	61.63%	63,547	43.78%	9,979	10.47%	527	3.73%
DATUM DEL MARAÑÓN	87,484	38,232	43.70%	31,068	35.51%	19,740	25.81%	3,706	8.22%	32	0.72%
LORETO	89,907	66,483	73.95%	54,408	60.52%	34,710	42.20%	6,878	13.28%	265	3.49%
MAYNAS	606,937	531,943	87.64%	490,599	80.83%	368,758	66.45%	113,725	29.45%	4,095	6.03%
PUTUMAYO	11,383	8,465	74.37%	7,095	62.33%	5,029	47.27%	1,794	24.51%	123	11.14%
RAMON CASTILLA	85,751	52,355	61.05%	43,697	50.96%	26,707	34.17%	5,798	11.56%	88	1.12%
REQUENA	82,237	63,488	77.20%	54,887	66.74%	36,522	48.45%	7,304	15.10%	146	1.83%
UCAYALI	79,977	60,526	75.68%	50,361	62.97%	29,618	40.33%	5,336	11.19%	353	4.84%
<b>Total general</b>	<b>1,206,571</b>	<b>938,308</b>	<b>77.77%</b>	<b>832,510</b>	<b>69.00%</b>	<b>584,631</b>	<b>53.32%</b>	<b>154,520</b>	<b>21.11%</b>	<b>5,629</b>	<b>4.76%</b>

Corte: 12/04/2023 12:00 pm  
Fuente: REUNIS

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

## CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-14 AÑO 2023

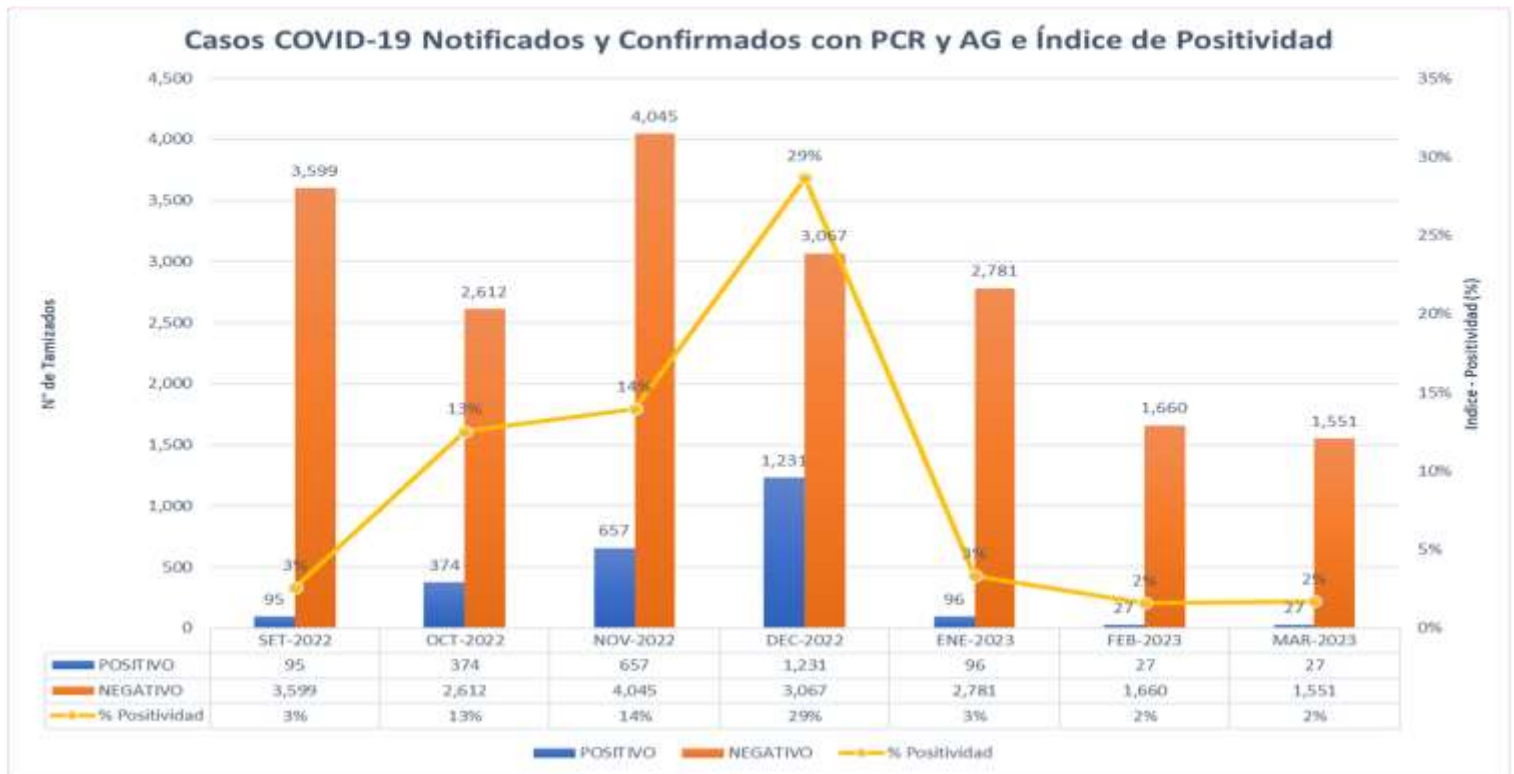
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 12/04/2023



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**



**ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:  
01-14 AÑO 2023**



**FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 12/04/2023**

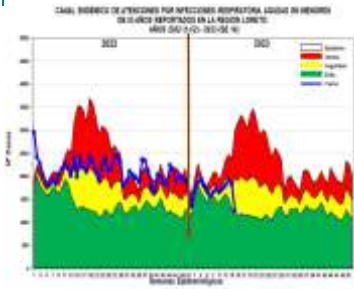
**TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656**

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

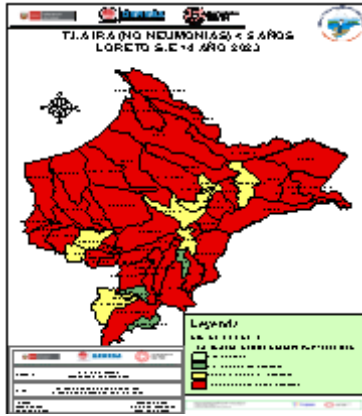
- Año 2020: 2,438 defunciones.
- Año 2021: 1,178 defunciones.
- Año 2022: 40 defunciones.
- Año 2023: 0 defunciones.

**Total: 3,656 defunciones**

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 14-2023, se han reportado 24,134 episodios de IRA en niños < 5 años: 1,215 (5.03%) en niños menores de 2 meses; 7,069 (29.29%) en niños de 2 a 11 meses, 15,850 (65.67%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico se observa descenso de casos en última semana, entrando en la zona de SEGURIDAD.



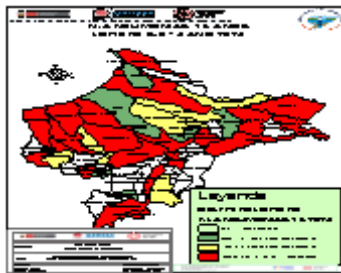
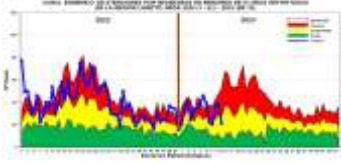
Yurimaguas (2029), San Juan Bautista (1599), Iquitos (1593), Barranca (1562), Andoas (939), Punchana (924), Contamana (911), Ramon Castilla (804), Belen (802), Cahuapanas (798), Manseriche (629), Fernando Lores (617), Morona (606), Sarayacu (593), Trompeteros (569), Pucallpa (534); Pastaza (518), Requena (518), Urarinas (499), Nauta (472), Napo (463), Balsapuerto (450), Pebas (450), Mazan (422), Yavari (387).

T.I.A Regional es 2,044.67% x 10000 hab. (Pob< 5 años).  
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 39 Distritos
- Mediano Riesgo:** 11 Distritos
- Bajo Riesgo:** 03 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 20.38% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



Hasta la SE. 14 del 2023, se han registrado 450 episodios de Neumonía; 387 (86%) son episodios de Neumonía y 63 (14%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran un comportamiento oscilante entre semanas; en la última semana se ubica en zona de ALARMA. Se reporta 5 defunciones: 1 Extrahospitalaria en Menor de 2 meses (Cahuapanas), 1 niño de Punchana de 1 – 4 años . 3 Intrahospitalarias: 2 casos en niños de 1 a 4 años (Belén) y 1 caso en el grupo de 2 a 11 meses (Barranca).

Atenciones son Yurimaguas (45), Contamana (30), Iquitos (29), Belen (28), Nauta (28), Morona (24), Urarinas (24), Napo (22), Trompeteros (22), Andoas (21), Pebas (18), Punchana (18), Fernando Lores (17), Requena (15), San Juan Bautista (14), Barranca (13), Ramon Castilla (13), Parinari (12), Emilio San Martin (7), Yaguas (7), Mazan (6).

La T.I.A regional es 3.81% x 1000 hab. (< 5 años).  
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 21 Distritos
- Mediano Riesgo:** 09 Distritos
- Bajo Riesgo:** 06 Distritos
- Sin Riesgo:** 17 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 19.78% del total de atenciones Regional.

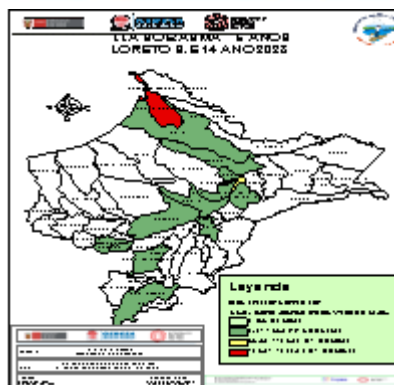
## Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, según lugar de defunción y distrito.Región Loreto, Año 2022, SE 1-52, 2023 (SE-01-14)

Lugar de defunción	Grupo de edad	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Defunciones Extrahospitalarias	Suma de DEH_M2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Suma de DEH_2_11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Suma de DEH_1_4A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Defunciones Intrahospitalarias	Suma de DIH_M2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Suma de DIH_2_11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Suma de DIH_1_4A	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total defunciones</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

DISTRITO	Defunciones Extrahospitalarias			Defunciones Intrahospitalarias			Total
	Suma de DEH_M2	Suma de DEH_2_11	Suma de DEH_1_4A	Suma de DIH_M2	Suma de DIH_2_11	Suma de DIH_1_4A	
BELEN	0	0	0	0	0	2	2
ANDOAS	0	0	1	0	0	0	1
BARRANCA	0	0	0	0	1	0	1
CAHUAPANAS	1	0	0	0	0	0	1
PUNCHANA	0	0	1	0	0	0	1
YURIMAGUAS	0	0	0	0	1	0	1
<b>Total defunciones</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

Hasta la SE. 14 del 2023, se han registrado 7 defunciones de Neumonía; 3 Extrahospitalarias y 4 Intrahospitalarias. En las 2 últimas SE ha registrado 3 defunciones Intrahospitalarias en el grupo de edad de 1 a 4 años: 2 Defunciones procedentes de los distritos de Punchana y Andoas respectivamente y en la SE 14 1 defunción procedente del distrito de Yurimaguas.

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



Hasta la SE 14 del 2023, se han notificado 1,335 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 415 (31.09%) episodios en niños menores de 2 años y 920 (68.91%) en niños de 2 a 4 años, se observa un incremento progresivo en las últimas semanas ubicándose en zona de seguridad.

Iquitos (422), San Juan Bautista (379), Belen (262), Punchana (101), Torres Causana (63), Nauta (59), Yurimaguas (11), Contamana (10), Parinari (10), Napo (9), Requena (5), Fernando Lores (1), Mazan (1), Sarayacu (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1).

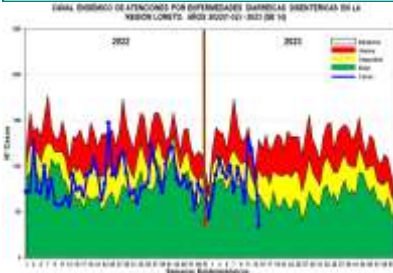
T.I.A Regional es 113.10% x 10000 hab. (< 5 años).

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

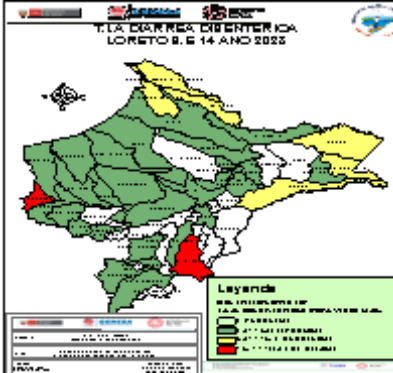
- Alto Riesgo:** 01 distritos
- Mediano Riesgo:** 01 distritos
- Bajo Riesgo:** 13 distritos
- Sin Riesgo:** 38 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 87.19% del total de atenciones Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 14 del año 2023, se han notificado 1,227 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 108 (8.80%) atenciones corresponde a <1 año, 486 (39.61%) atenciones de 1 a 4 años y 633 (51.59%) atenciones de 5 a más años. Las tres últimas semanas muestra disminución de casos ubicándose en zona de Seguridad...



Ramon Castilla (204) Manseriche (176), Andoas (91), Nauta (79), Yavari (68), Napo (67), Torres Causana (61), Urarinas (47), Parinari (37), San Pablo (36), Emilio San Martin (35), Teniente Manuel Clavero (33), Contamana (32), Alto Tapiche (28), Indiana (23), Mazan (23), Yaguas (20), Requena (18), Yurimaguas (18), Putumayo (16), Barranca (15), Cahuapanas (15), Sarayacu (14), Pas-

taza (12), Morona (11), Pampa Hermosa (10), San Juan Bautista (10), Tigre m(8).

La T.I.A Regional es 1.15% x 1000 hab.

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

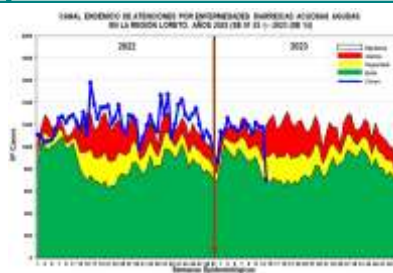
**Alto Riesgo:** 02 Distrito  
**Mediano Riesgo:** 06 Distrito  
**Bajo Riesgo:** 29 Distritos  
**Sin Riesgo:** 16 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.30% del total Regional.

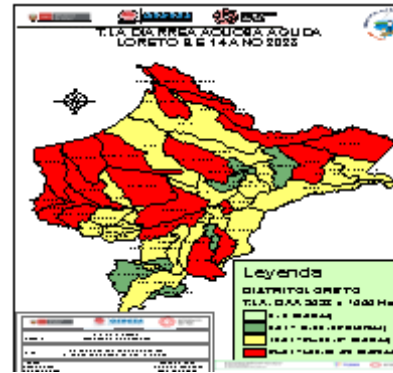
### Defunciones por EDAs.

Se reportó defunciones: Distrito : Andoas (03).

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.14 del 2023 se reportaron 15,944 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1,943 (12.19%) atenciones en menores de 01 año, 6,012 (37.71%) atenciones de 01 a 04 años y 7,989 (50.11%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubican entre Zona de Seguridad. 3 fallecidos en niños de 1 a 4 años de la comunidad del naranjal del distrito de Andoas.



Iquitos (1181), Yurimaguas (1145), San Juan Bautista (1069), Contamana (6849), Andoas (667), Belen (643), Punchana (601), Mans riche (579), Morona (555), Barranca (498), Cahuapanas (497), Ramon Castilla (489), Nauta (480), Urarinas (441), Sarayacu (362), Trompeteros (359), Napo (349), Pebas

(346), Requena (345), Fernando Lores (295), San Pablo (272), Balsapuerto (253), Yavari (245), Jenaro Herrera (242).

La T.I.A Regional es 15.01% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 20 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 24 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 09 Distritos  
**Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 21.91% del total Regional.