

**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

La OPS busca fortalecer la vigilancia y respuesta a la gripe aviar en las Américas

Expertos de la OPS durante la consulta regional en Brasil Con el fin de acordar estrategias comunes para fortalecer la prevención y control de los brotes de gripe aviar en animales en las Américas y mitigar el riesgo de transmisión hacia los humanos, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) reunió esta semana en Brasil a expertos en salud pública y animal de nueve países de la región. La reunión, organizada por la Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas del Departamento de Emergencias en Salud y el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA), ambos de la OPS, tuvo lugar en momentos en que la región está atravesando brotes de influenza aviar en aves de corral y silvestres. Hasta la primera semana de marzo, 14 países notificaron brotes. En enero, se reportó un caso de gripe aviar en humanos en un país latinoamericano. "La salud animal y humana están interconectadas por lo que la colaboración entre los diversos actores de la interfaz entre los seres humanos y los animales es fundamental para prevenir la transmisión de la gripe aviar a las personas, detectar rápidamente casos en humanos, cuidar a los posibles pacientes, y responder a brotes", afirmó el doctor Andrea Vicari, jefe de la Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas de la OPS. "Actualmente, la probabilidad de transmisión sostenida de persona a persona por influenza aviar es muy baja, pero debemos estar preparados para esa posibilidad", dijo el doctor Manuel Sánchez Vázquez, asesor en epidemiología veterinaria de PANAFTOSA. Por ello, enfatizó, "es necesario que los sectores de salud pública y salud animal realicen análisis de riesgo en conjunto para establecer estrategias de mitigación". En el marco de la Consulta regional para el fortalecimiento del trabajo intersectorial en la interfaz humano-animal de influenza, representantes de los ministerios de Salud y Agricultura de Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, Guatemala y México, así como de la OPS y socios, elaboraron una serie de orientaciones para mitigar el riesgo de transmisión de la gripe aviar, las que se sumarán a las recomendaciones de la OPS y podrán ser adoptadas por los países de la región. Expertos de la OPS durante la consulta regional en Brasil Entre las recomendaciones figuran: reforzar el trabajo en la prevención y control de los brotes de influenza aviar, crear una comisión técnica nacional para el intercambio y análisis de información entre los ministerios de Salud, Agricultura y Ambiente, y fortalecer la vigilancia y respuesta a la gripe aviar. También se destaca la elaboración de estrategias de comunicación y la participación comunitaria. El cumplimiento adecuado de las normas de higiene y de bioseguridad en los trabajadores expuestos a aves infectadas o superficies contaminadas, así como la detección temprana de infecciones en humanos y la contención de la potencial transmisión entre personas son también recomendaciones clave. Otros animales, como los cerdos, también pueden contraer influenza y transmitir el virus a las personas. "Es importante mantener la vigilancia del virus tanto en aves como en cerdos para detectar a tiempo cualquier cambio significativo en su genética que pueda volverlo más fácilmente transmisible a las personas y de persona a persona, dado que, si esta situación sucediera, se podría generar una pandemia", destacó Vicari. La OPS trabaja con los países de la región para fortalecer la vigilancia del virus de la gripe aviar en aves, y coopera para detectar, tratar e investigar oportunamente los casos de infección por el virus A (H5N1) en personas cuando se producen. En los últimos meses, especialistas de la OPS han realizado diversas misiones técnicas a países de la región para fortalecer las capacidades de vigilancia de la gripe aviar y de otros virus de la gripe animal.

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, 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° 10 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° 10 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

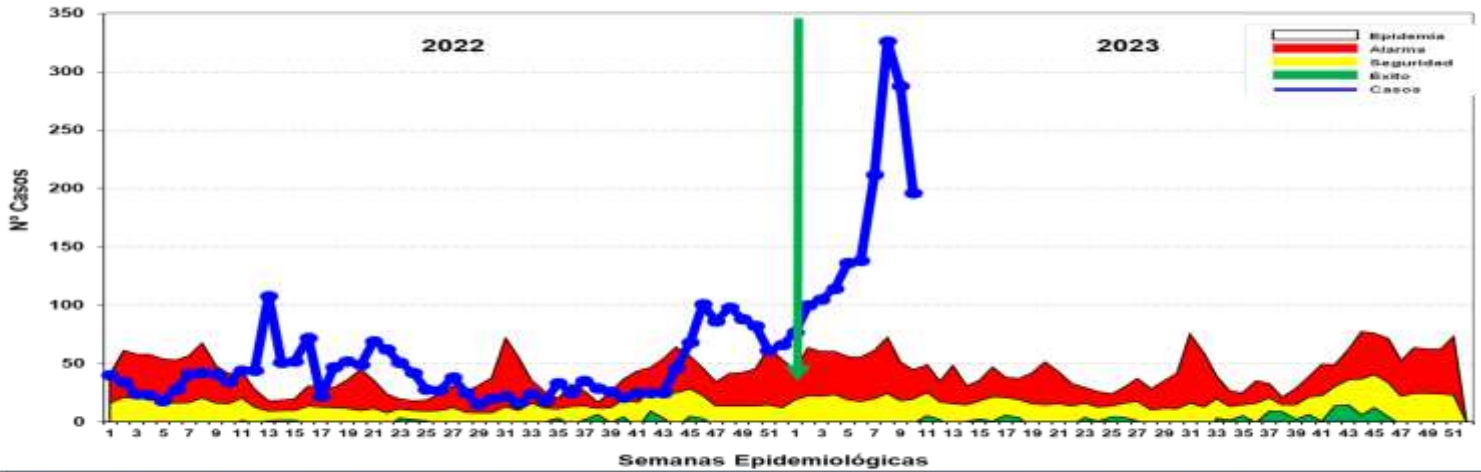
Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-10)

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANA										Total	%	% Acumul.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	255	321	347	284	388	377	408	514	436	382	3712	37.2	37.23
2	MALARIA POR P. VIVAX	414	314	328	272	350	333	305	312	374	157	3159	31.7	68.91
3	LEPTOSPIROSIS	77	100	105	114	136	138	212	326	288	196	1692	17.0	85.88
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	35	39	74	78	55	58	70	107	71	48	635	6.4	92.25
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	53	39	21	36	33	72	57	70	38	467	4.7	96.93
6	OFIDISMO	16	10	11	10	15	7	16	14	9	9	117	1.2	98.10
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	3	6		39	0.4	98.50
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	5			30	0.3	98.80
9	HEPATITIS B	4	7	4	1	1		2	2	1	1	23	0.2	99.03
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	8	3		4	3	1	2	1	1		23	0.2	99.26
11	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		1	3	2		1	1	16	0.2	99.42
12	DENGUE GRAVE	2	1	1	3			2			1	10	0.1	99.52
13	SIFILIS MATERNA	2		1	2	2	2			1		10	0.1	99.62
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3						10	0.1	99.72
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	3	1			1						5	0.1	99.77
16	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1			4	0.0	99.81
17	SIFILIS CONGENITA			1				1	1			3	0.0	99.84
18	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	1					2					3	0.0	99.87
19	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1		2	0.0	99.89
20	ZIKA									1	1	2	0.0	99.91
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1		2	0.0	99.93
22	INFLUENZA A H1N1										1	1	0.0	99.94
23	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA			1								1	0.0	99.95
24	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1							1	0.0	99.96
25	RUBEOLA CONGENITA	1										1	0.0	99.97
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1					1	0.0	99.98
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA									1		1	0.0	99.99
28	LOXOCELISMO									1		1	0.0	100.00
Total general		876	853	923	800	999	974	1105	1343	1263	835	9971	100.0	

En la SE 10- 2023 se han notificado 29 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el **85.87 %** (8,563/9,972), Dengue sin Signos de Alarma (**37.2%**), Malaria Vivax (**31.7%**), Leptospirrosis (**17.0%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 28 daños, de los cuales Malaria vivax y Dengue fueron predominantes.

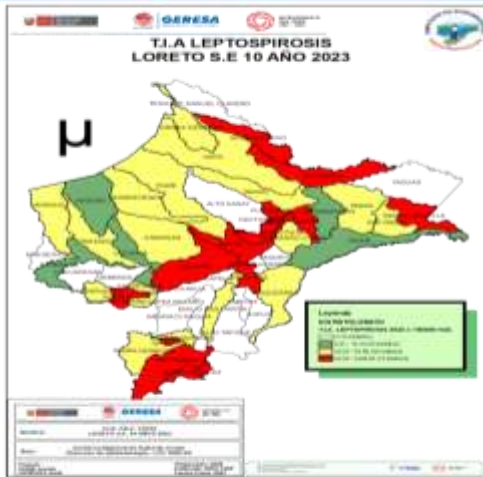
En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 10)**



Hasta la SE 10- 2023 se reportó 1,692 casos de Leptospirosis, 62 casos confirmados (MAT) y 1,630 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 325 casos, en el 2023 se incrementaron 1,367 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. Los casos se mantiene en zona de EPIDEMIA.

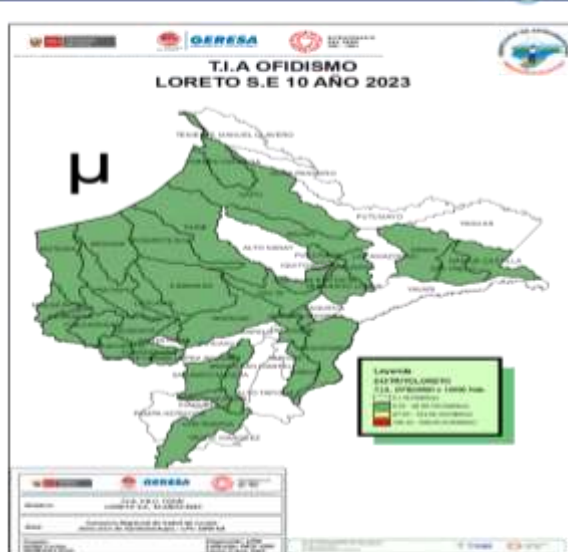
**Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas,
Región Loreto SE 01-10 2023**



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										Total	%	% Acumul.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	SAN JUAN BAUTISTA	5	6	36	14	28	35	78	105	96	62	412	24.35	24.35	
2	PUNCHANA	5	14	1	3	7	11	12	45	51	43	192	11.35	35.70	
3	YURIMAGUAS	5	5	13	12	34	22	26	21	22	14	174	10.28	45.98	
4	NAUTA	10	8	3	12	10	10	27	45	38		169	9.99	55.97	
5	IQUITOS	2	2	7	9	18	13	15	28	35	37	169	9.81	65.78	
6	CONTAMANA	23	30	13	19		11	15	3	18	13	153	8.92	74.70	
7	BELÉN	2	5	6	8	12	16	19	38	26	16	148	8.75	83.45	
8	RAMON CASTILLA		7	18	25	7	10	3	12	7	7	90	5.67	89.13	
9	PUTUMAYO	13	11	12	9	5	2	1				53	3.13	92.26	
10	REQUENA	5	6	5	3	3	5	8	6	6		45	2.66	94.92	
11	INDIANA	1			1	4	1	3	3	4	1	18	1.06	95.98	
12	PARINARI													1.00	96.99
13	PEBAS			4					1	1		6	0.35	97.34	
14	NAPO						1	2				4	0.24	97.58	
15	BALSAPUERTO	1		1						2		4	0.24	97.81	
16	PADRE MARQUEZ							1	1		1	3	0.18	97.99	
17	TIGRE	2	1									3	0.18	98.17	
18	URARINAS						1			2		3	0.18	98.35	
19	BARRANCA		1	1								2	0.12	98.46	
20	SAN PABLO								1	1		2	0.12	98.58	
21	TROMPETEROS								1	1		2	0.12	98.70	
22	VARGAS GUERRA	1	1									2	0.12	98.82	
23	PAMPA HERMOZA	1		1								2	0.12	98.94	
24	FERNANDO LORES			1	1	1						2	0.12	99.05	
25	MAZAN		1		1							2	0.12	99.17	
26	TORRES CAUSANA									1		1	0.06	99.23	
27	YAQUERANA							1				1	0.06	99.29	
28	ANDOAS							1				1	0.06	99.35	
29	LAGUNAS		1									1	0.06	99.41	
30	LAS AMAZONAS									1		1	0.06	99.47	
OTROS DISTRITOS		2	1	2		1	1	2				9	0.53	100.00	
Total general		77	100	105	134	146	188	212	328	288	196	1692	100		

Hasta la SE 10-2023, 39 distritos han reportado casos; El 83.45% se concentra en 07 distritos como son : San Juan Bautista (24.35%), Punchana (11.35%), Yurimaguas (10.28%), Nauta (9.99%), Iquitos (9.81%), Contamana (8.92%) y Belén (8.75%). No se ha registrado fallecidos por Leptospirosis hasta la semana correspondiente.

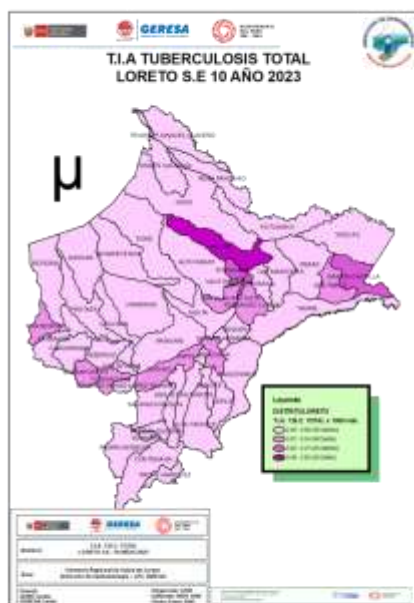
**Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos,
Región Loreto, SE 01-10 2023**



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										Total	%	% Acumul.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	YURIMAGUAS	2	2	2	2	2		2	3	1		14	11.97	11.97
2	BALSAPUERTO	2	1	1	1	3			1	1	1	11	9.40	21.37
3	MAZAN	2		1					2	3	1	9	7.69	29.06
4	PUNCHANA	1			2	1		1	1			6	5.13	34.19
5	NAPO					1						3	2.53	36.72
6	SAN JUAN BAUTISTA	1				1	1	1				4	3.42	40.14
7	BARRANCA					1	1	1	1	1	1	5	4.27	44.41
8	LAGUNAS					1	1	1				4	3.42	47.83
9	NAUTA					1	1	1	1	1		5	4.27	52.10
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1				1					4	3.42	55.52
11	VARGAS GUERRA	1	1					1	1			4	3.42	58.94
12	RAMON CASTILLA				2	1			1			4	3.42	62.36
13	MOYUNA						1	1		2		4	3.42	65.78
14	PASTAZA							2		1		3	2.56	68.34
15	MANSERICHE				2			1				3	2.56	70.90
16	BELÉN		1	1					1			3	2.56	73.46
17	PARINARI	1					2					3	2.56	76.02
18	ANDOAS		1							1		2	1.71	77.73
19	YAQUERANA	1	1									2	1.71	79.44
20	TIGRE								1	1		2	1.71	81.15
21	CONTAMANA							2				2	1.71	82.86
22	JENARO HERRERA				1						1	2	1.71	84.57
23	SAN PABLO		2									2	1.71	86.28
24	SARAYACU					1	1					2	1.71	87.99
25	URARINAS									1		1	0.85	88.84
26	PEBAS										1	1	0.85	89.69
27	REQUENA				1							1	0.85	90.54
28	CAHUAPANAS									1		1	0.85	91.39
29	TROMPETEROS			1								1	0.85	92.24
30	SOPLIN			1								1	0.85	93.09
OTROS DISTRITOS											5	4.27	100.00	
Total general		16	10	11	10	15	7	16	14	9	9	117	100	

Hasta la SE 10-2023, 35 distritos han reportados 117 casos de ofidismo; El 80.34% se concentra en 18 distritos siendo los principales: Yurimaguas (11.97%), Balsapuerto (9.40%), Mazan (7.69%), Punchana (5.13%). No se han registrado fallecidos por ofidismo hasta la presente semana.

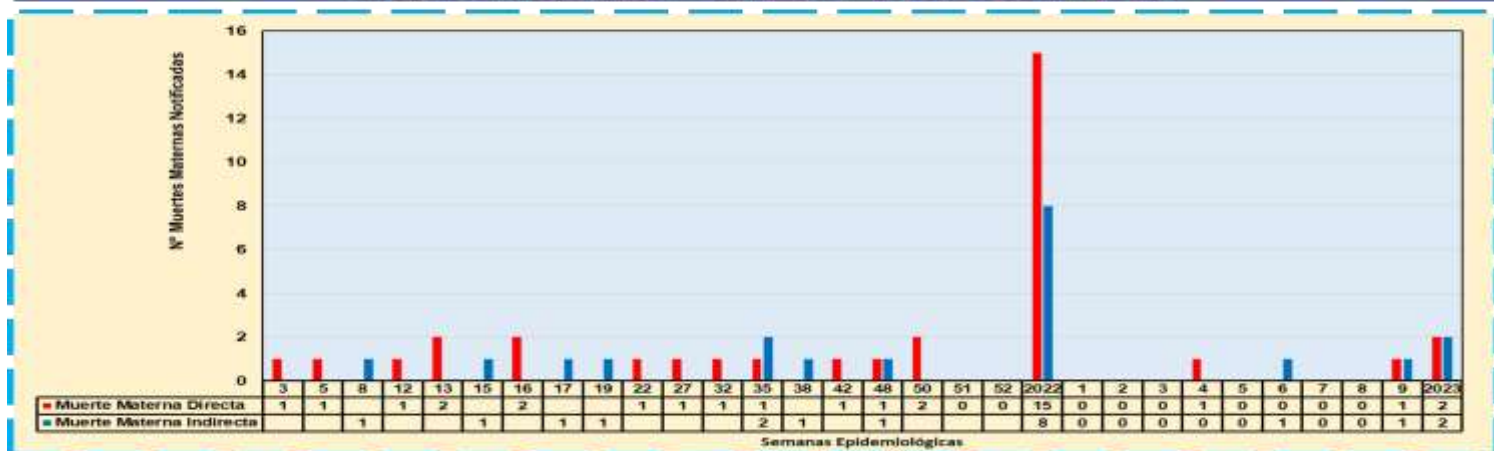
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-10)



N°	DISTRITO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total general	%	% Acumul.
1	PUNCHANA	16	15			2	33	22.0	22
2	IQUITOS	14	9			6	29	19.3	41.33
3	SAN JUAN BAPTISTA	18	6		1	3	28	18.7	60.00
4	BELEN	13	5	1			19	12.7	72.67
5	YURIMAGUAS	8	3				11	7.3	80.00
6	RAMON CASTILLA	5	2				7	4.7	84.67
7	MAZAN	5	1		1		7	4.7	89.33
8	REQUENA	3	1		1		5	3.3	92.67
9	SAN PABLO	1	1				2	1.3	94.00
10	BALSAPUERTO	1	1				2	1.3	95.33
11	FERNANDO LORES	1		1			2	1.3	96.67
12	NAUTA		1				1	0.7	97.33
13	ANDOAS	1					1	0.7	98.00
14	MANSERICHE	1					1	0.7	98.67
15	PUJINAHUA	1					1	0.7	99.33
16	BARRANCA	1					1	0.7	100.00
Total general		89	45	2	3	11	150	100	

Hasta la SE 10 del año 2023, 16 distritos han notificado casos de TBC: **EL 80% (120/150 casos)** se concentra en 5 distritos: Punchana (22%), Iquitos (19.3%), San Juan Bautista (18.7%) Belén (12.7%) y Yurimaguas (7.3%); el mayor numero de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 59.3% (89 casos).

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



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

*hasta el 03 de marzo 2023

Número de Muertes Maternas según IPRESS notificantes, Total 2022 y por semanas epidemiológicas 2023

N°	IPRESS NOTIFICANTES	2022	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS			2023
			4	6	9	
1	III-1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3			2	2
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				
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	1		1		1
TOTAL		23	1	1	2	4

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

*hasta el 03 de marzo 2023

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 13/03/2023

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Por Grupos de Edad

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11,931	4,967	41.63%	1,731	14.51%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	14,898	15.17%	4,904	4.99%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	133,752	69.07%	104,335	53.88%	30,595	15.80%				
12 a 17 años	170,891	139,087	81.39%	121,445	71.07%	68,197	39.91%				
18 a 29 años	235,320	207,154	88.03%	188,741	80.21%	143,358	60.92%	21,096			
30 a 39 años	156,077	138,685	88.86%	128,766	82.50%	104,068	66.68%	30,655	19.64%		
40 a 49 años	127,015	112,289	88.41%	105,071	82.72%	87,167	68.63%	32,024	25.21%		
50 a 59 años	95,121	83,678	87.97%	79,247	83.31%	66,647	70.07%	27,819	29.25%		
60 a 69 años	65,491	57,824	88.29%	55,075	84.10%	47,237	72.13%	22,950	35.04%	2,256	3.44%
70 a 79 años	35,083	30,404	86.66%	28,936	82.48%	24,645	70.25%	12,697	36.19%	1,842	5.25%
80 años a más	17,749	13,030	73.41%	12,134	68.36%	9,425	53.10%	4,262	24.01%	643	3.62%
Total general	1,206,571	935,768	77.56%	830,385	68.82%	581,339	53.02%	151,503	20.70%	4,741	0.39%

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	116,653	71.61%	100,220	61.52%	63,425	43.69%	9,754	10.24%	462	3.27%
DATEM DEL MARANON	87,484	38,013	43.45%	30,934	35.36%	19,598	25.63%	3,616	8.03%	28	0.63%
LORETO	89,907	66,263	73.70%	54,255	60.35%	34,448	41.89%	6,575	12.70%	207	2.72%
MAYNAS	606,937	530,504	87.41%	489,404	80.64%	366,557	66.06%	111,974	28.99%	3,436	5.06%
PUTUMAYO	11,383	8,433	74.08%	7,036	61.81%	4,998	46.97%	1,744	23.83%	117	10.60%
RAMON CASTILLA	85,751	52,150	60.82%	43,524	50.76%	26,502	33.91%	5,608	11.19%	51	0.65%
REQUENA	82,237	63,348	77.03%	54,801	66.64%	36,355	48.23%	7,070	14.62%	126	1.58%
UCAYALI	79,977	60,404	75.53%	50,211	62.78%	29,456	40.11%	5,162	10.83%	314	4.30%
Total general	1,206,571	935,768	77.56%	830,385	68.82%	581,339	53.02%	151,503	20.70%	4,741	4.01%

Corte: 13/03/2023 12:45 pm

Fuente: RELNIS

Menor de 70%

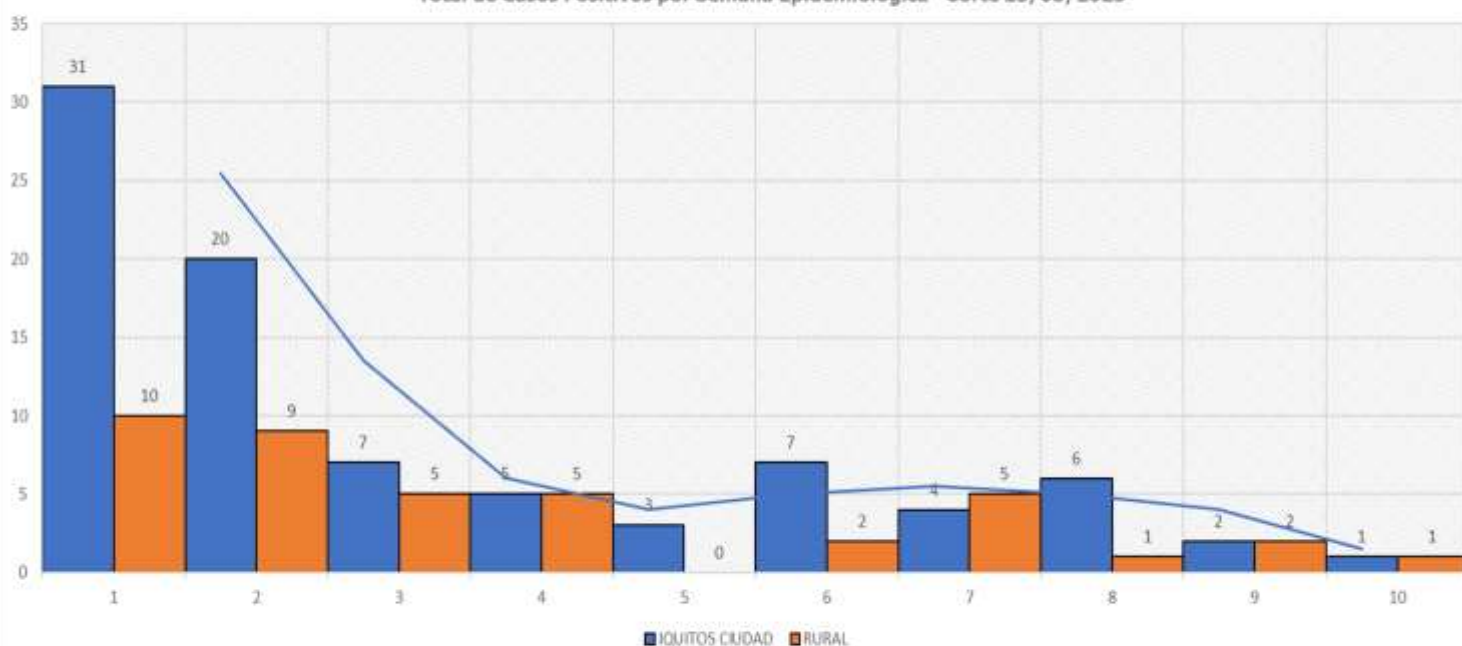
70% al 85%

85% a más



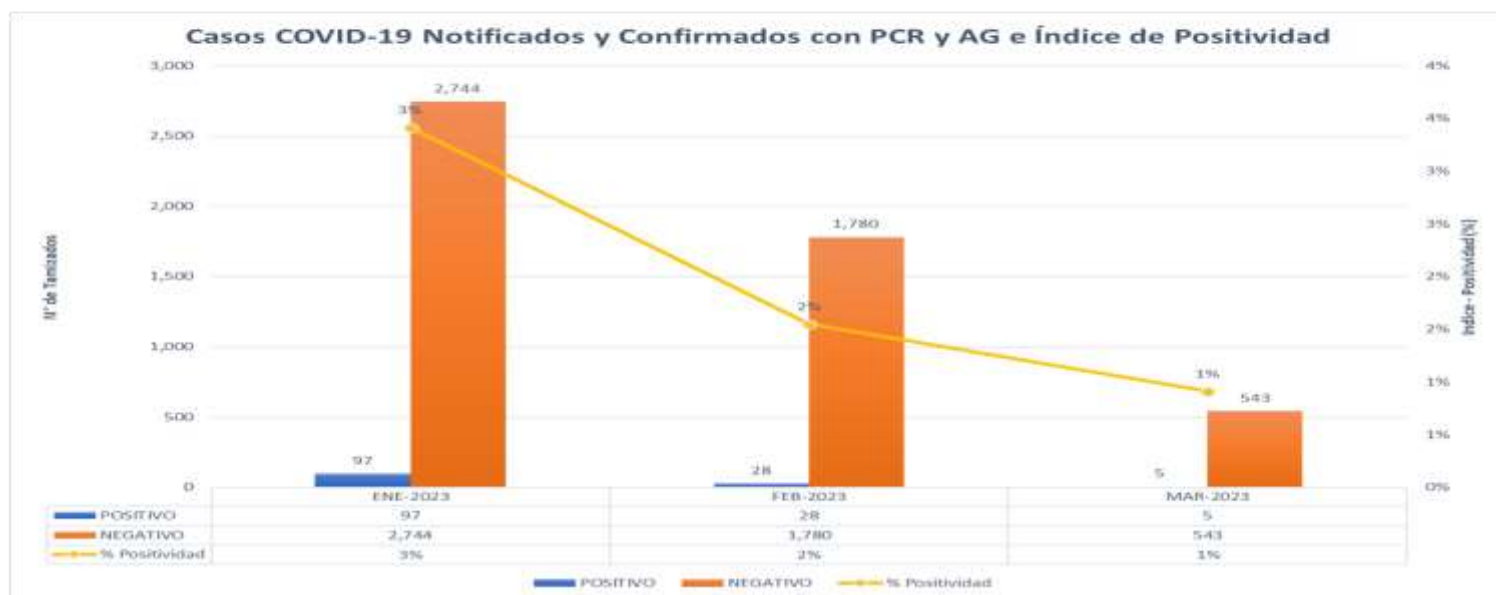
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-10 AÑO 2023

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 13/03/2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

**ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
01-10 AÑO 2023**



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 13/03/2023

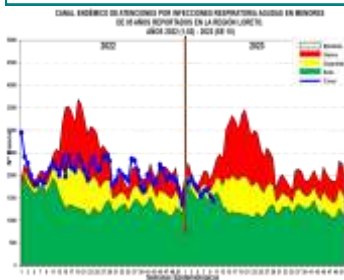
TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656

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

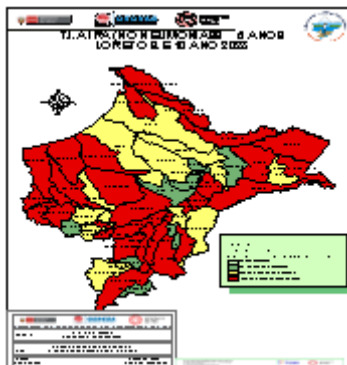
- Año 2020: 2,438 defunciones.
- Año 2021: 1,178 defunciones.
- Año 2022: 40 defunciones.
- Año 2023: 0 defunciones.

Total: 3,656 defunciones

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 10-2023, se han reportado 16,859 episodios de IRA en niños < 5 años: 871 (5.2%) en niños menores de 2 meses; 5,018 (29.8%) en niños de 2 a 11 meses, 10,970 (65.1%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico se observa una disminución de casos en las cuatro últimas semanas, ubicándose en la zona de ÉXITO.



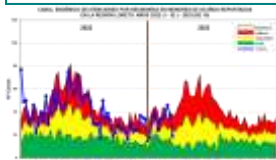
Yurimaguas (1369), Barranca (1073), San Juan Bautista (1049), Iquitos (1005), Contamana (710), Andoas (623), Ramon Castilla (612), Punchana 8577), Cahuapanas (5679, Belen (543), Manseriche (468), Trompeteros (455), Sarayacu (440), Fernando Lores (439), Morona (437), Puinahua (416), Urarinas (394), Requena (390), Nauta (338), Yavari (334).

T.I.A Regional es 1,428.32% x 10000 hab. (Pob< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 30 Distritos
Mediano Riesgo: 13 Distritos
Bajo Riesgo: 10 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 18.83% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 10 del 2023, se han registrado 327 episodios de Neumonía; 281 (85.93%) son episodios de Neumonía y 46 (14.07%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran un comportamiento oscilante entre semanas; en las última semana se ubica en la zona de ALARMA. Se reporta 4 defunciones: 1 Extrahospitalaria en Menor de 2 meses (Cahuapanas). 3 Intrahospitalarias: 2 casos en niños de 1 a 4 años (Belén) y 1 caso en el grupo de 2 a 11 meses (Barranca).



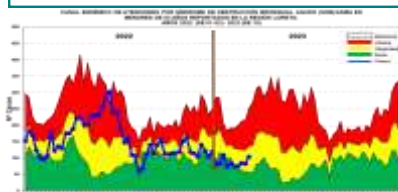
Atenciones son Yurimaguas (32), Belen (23), Morona (23), Nauta (20), Trompeteros (20), Iquitos (18), Contamana (17), Urarinas (16), Fernando Lores (13), Pebas (13), Ramon Castilla (13), Napo (12), Parinari (12), Punchana (12), Requena (12), San Juan Bautista (12), Andoas (10), Emilio San Martin (7), Yaguas (7), Yavari (6), Barranca (4), Padre Marquez (4), Pastaza (4), Teniente Manuel Clavero (4), Cahuapanas (3), Lagunas (2), Mazan (2).

La T.I.A regional es 2.77% x 1000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

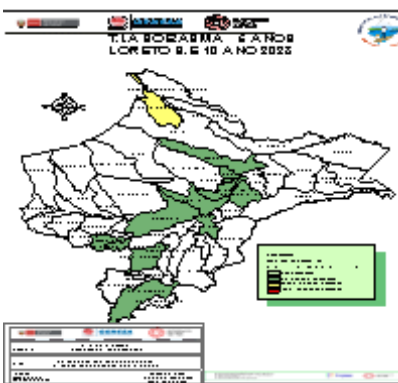
Alto Riesgo: 16 Distritos
Mediano Riesgo: 06 Distritos
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 20 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 19.88% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 10 del 2023, se han notificado 851 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 283 (33.25%) episodios en niños menores de 2 años y 568 (66.75%) en niños de 2 a 4 años, se observa un incremento progresivo en las últimas semanas.



Iquitos (278), San Juan Bautista (235), Belen (164), Punchana (64), Nauta (48), Torres Causana (33), Parinari (9), Contamana (6), Yurimaguas (6), Requena (4), Fernando Lores (1), Mazan (1), Sarayacu (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1).

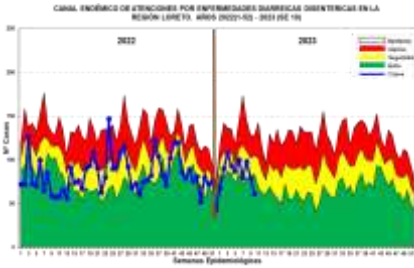
T.I.A Regional es 72.10% x 10000 hab. (< 5 años).

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

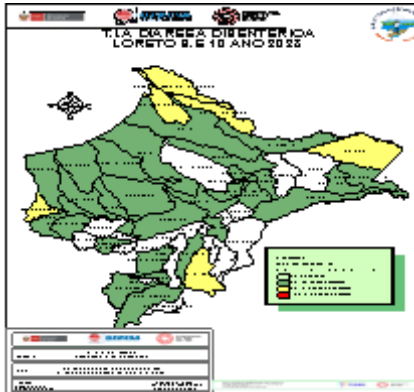
Alto Riesgo: 00 distritos
Mediano Riesgo: 01 distritos
Bajo Riesgo: 13 distritos
Sin Riesgo: 39 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 87.07% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 10 del año 2023, se han notificado 863 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 69 (8%) atenciones corresponden a <1 año, 336 (38.9%) atenciones de 1 a 4 años y 458 (53.1%) atenciones de 5 a más años. Las dos primeras semanas los casos se ubicaron en zona de éxito para luego incrementarse y mantenerse oscilante entre las zonas de SEGURIDAD y Éxito.



Ramon Castilla (119), Manseriche (113), Nauta (70), Yavari (59), Torres Causana (51), Napo (47), Urarinas (42), Andoas (41), Parinari (31), Contamana (29), Teniente Manuel Clavero (29), Emilio San Martín (24), Putumayo (21), Yaguas (20), Alto Tapiche (18), Mazan (17),

Barranca (15), Yurimaguas (13), Sarayacu (12), Indiana (11), San Pablo (11), Belén (10), Morona (10), Requena (9), Cahuapanas (8), Tigre (69).

La T.I.A Regional es 0.81% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 06 Distrito

Bajo Riesgo: 30 Distritos

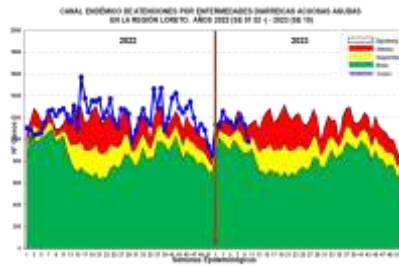
Sin Riesgo: 17 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.20% del total Regional.

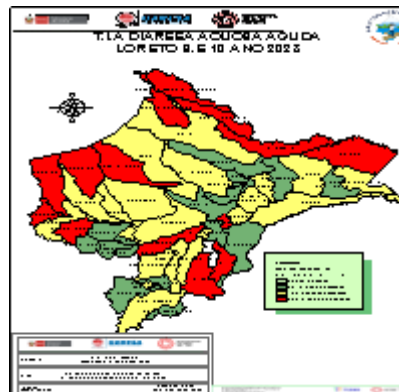
Defunciones por EDAs.

No se reportó defunciones

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.10 del 2023 se reportaron 11,465 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1,424 (12.4%) atenciones en menores de 01 año, 4,311 (37.6%) atenciones de 01 a 04 años y 5,730 (50%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubican entre Zona de Alerta y Seguridad.



San Juan Bautista (837), Iquitos (831), Yurimaguas (805), Contamana (556), Belén (455), Punchana (441), Manseriche (430), Andoas (415), Morona (398), Ramon Castilla (392), Barranca (373), Urarinas (355), Cahuapanas (323), Nauta (320), Trompeteros (301), Sarayacu (284), Napo (255), Requena (243), Pebas (233), Fernando Lores (214), Yavari (196).

La T.I.A Regional es 10.76% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 14 Distritos

Mediano Riesgo: 20 Distritos

Bajo Riesgo: 18 Distritos

Sin Riesgo: 01 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.36% del total Regional.