

**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

.OPS llama a reforzar vigilancia y respuesta ante casos de malaria en países no endémicos de las Américas

Malaria testing La Organización Panamericana de la Salud (OPS) hizo un llamado a los Estados Miembros a mantener las acciones de vigilancia, diagnóstico precoz y tratamiento oportuno de casos de malaria en las Américas, con especial atención en los países no endémicos o en los que se logró la eliminación de esta enfermedad. A través de una reciente alerta epidemiológica, la OPS señaló que actualmente son 19 los países y territorios no endémicos de las Américas que son considerados libres de transmisión de malaria. Sin embargo, entre 2022 y 2023, cuatro de estos países (Argentina, Bahamas, Jamaica y Estados Unidos) notificaron casos esporádicos de malaria importados y de transmisión local a través de sus Centros Nacionales de Enlace (CNE) para el Reglamento Sanitario Internacional (RSI), incluso en zonas donde previamente no se habían reportado casos de esta enfermedad. La alerta resalta la importancia de que los países no endémicos estén preparados para manejar adecuadamente los casos de malaria, evitando pérdidas de vidas y previniendo la posible reintroducción de la transmisión en regiones que están libres de esta enfermedad, pero que aún albergan vectores y condiciones propicias para su propagación. Recomendaciones a los Estados Miembros La OPS hace hincapié en priorizar la detección, el diagnóstico y tratamiento inmediato de los casos de malaria, como la medida principal para contener la transmisión de la enfermedad en cualquier contexto. En situaciones con un número muy reducido de casos o en escenarios donde debe prevenirse el restablecimiento de la transmisión, se subraya la necesidad de llevar a cabo una investigación epidemiológica y acciones de respuesta oportunas. El llamado a los países no endémicos está relacionado con reconocer oportunamente los eventos sociales o situaciones de riesgo específicos, así como implementar proactivamente las acciones recomendadas. "Dada las características de estas áreas (no endémicas) se requiere un mayor esfuerzo en vigilancia, y a la vez mantener al personal de salud entrenado y actualizado respecto a las orientaciones para la detección, diagnóstico y tratamiento de casos", indica el análisis de la OPS. La alerta también enfatiza la importancia de brindar soluciones normativas, financieras y logísticas para asegurar la existencia de capacidades en el país para el diagnóstico microscópico de la malaria, el manejo de casos y disponer de los medicamentos e insumos básicos como las pruebas de diagnóstico rápido. También subraya el valor de comunicar orientaciones claras a los pacientes con sospecha de malaria, especialmente a grupos vulnerables como migrantes y trabajadores agrícolas, a fin de superar las barreras de acceso a los sistemas de salud. Ante la presencia de casos en dichas poblaciones vulnerables, el documento destaca la importancia de enfocar recursos en medidas de control vectorial como el uso de mosquiteros tratados con insecticidas y la aplicación de rociado residual intradomiciliario. La OPS apoya a los países mediante su Plan de Acción 2021-2025 para la eliminación de la malaria en la región de las Américas, alineado con la Estrategia Técnica Mundial de la OMS, cuyo objetivo es reducir en un 90% la carga global de esta enfermedad para 2030. En junio de este año, Belice se convirtió en el último país de la región en recibir la certificación de libre de malaria. La malaria (o paludismo) es una enfermedad ocasionada por parásitos del género Plasmodium, los cuales son transmitidos a los seres humanos mediante la picadura de mosquitos infectados de la especie Anopheles. Es prevalente en regiones tropicales y sus síntomas pueden variar desde leves, como fiebre y dolor de cabeza, hasta formas graves con riesgo de muerte.

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° 33 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° 33 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

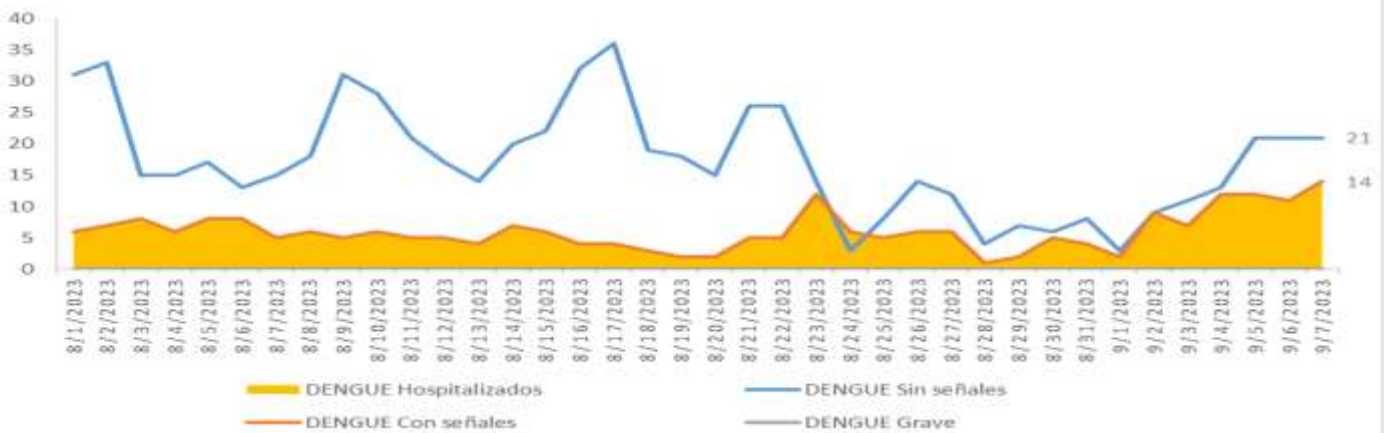
Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-35)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA																	Total	%	% Acumulado			
		01-16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35
1	MALARIA POR P. VIVAX	5382	258	266	284	346	324	277	332	334	318	286	309	389	431	362	316	331	306	255	122	11228	38.66	38.66
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5238	187	214	186	184	232	239	184	147	117	181	112	119	111	104	88	123	95	110	57	8028	27.64	66.31
3	LEPTOSPIROSIS	2408	192	196	169	182	224	187	178	145	120	190	122	124	132	106	87	111	99	119	46	5137	17.69	84.00
4	MALARIA P. FALCIPARUM	965	59	54	24	45	71	66	58	60	42	27	36	77	118	102	89	69	60	59	21	2102	7.24	91.24
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	923	26	18	26	18	17	31	25	17	21	31	18	11	4	3	12	10	12	4	13	1240	4.27	95.51
6	OFIDISMO	205	8	12	18	7	15	12	5	13	11	6	13	13	15	10	12	13	10	15	10	423	1.46	96.96
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	87	4	9	8	5	7	7	6	6	4	7	4	3	8	6	4	8	6	5		194	0.67	97.63
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	106	2	1	11	4	9	5	1	7	1	8	3	2	1	1	1		2	3		168	0.58	98.21
9	HEPATITIS B	60	2	3	2	3		2	5	4	4	4	1	4	3	3	4	2	1		1	108	0.37	98.58
10	INFLUENZA A H1N1	19	18	22	15	13	5	2	2		1											97	0.33	98.92
11	SIFILIS MATERNA	30			2	1	4	2	3	2	4	2	2	6	2	2	3	2		1		68	0.23	99.15
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	35			1	1				1	4	2			1		2		3	1		51	0.18	99.33
13	INFECCION GONOCOCICA	30		1					1			1		2	2	1		2				40	0.14	99.46
14	LEISHMANIASIS MUCCOCUTANEA	23	1	2	1	1		1	2		1			1								33	0.11	99.58
15	MALARIA POR P. MALARIAE	27		1										1	1							30	0.10	99.68
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			1	4	2			1	1	1	2	1	1	1	1		1				17	0.06	99.74
17	DENGUE GRAVE	9					1				1				2						1	14	0.05	99.79
18	LOXOCELISMO	1	1		1			1	3				1	1				2			1	12	0.04	99.83
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	6					1									1		1				9	0.03	99.86
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4														1	1					6	0.02	99.88
21	SIFILIS CONGENITA	3			1										1							5	0.02	99.90
22	SINDROME DE GUILLAIN BARRE			1								2		1								4	0.01	99.91
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2			1										1							4	0.01	99.92
24	TOS FERINA			1																2		3	0.01	99.93
25	LEPRA	3																				3	0.01	99.94
26	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	2				1																3	0.01	99.96
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2																				2	0.01	99.96
28	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2																				2	0.01	99.97
29	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1								1												2	0.01	99.98
30	TIFUS EXANTEMATICO			1																		1	0.00	99.98
31	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA																			1		1	0.00	99.98
32	PARALISIS FLACIDA AGUDA				1																	1	0.00	99.99
33	FIEBRE AMARILLA SELVATICA																1					1	0.00	99.99
34	MUERTE MATERNA INCIDENTAL													1								1	0.00	99.99
35	ZIKA			1																		1	0.00	99.99
36	TETANOS																				1	1	0.00	100.00
Total general		15573	758	804	755	813	910	832	806	738	650	750	622	755	834	703	621	674	594	576	272	29040	100.00	

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 Dengue según tipo y Hospitalizados . GERESA Loreto – Junio-Julio y Agosto 2023. (Corte 07/09/2023)

CASOS DE DENGUE HOSPITALIZADOS DESDE 01/08/2023 AL 07/09/2023



IP DEL DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 VIRUS DENGUE, POR MESES, SE40-2022 A LA SE35-2023(CORTE 02.09.2023)

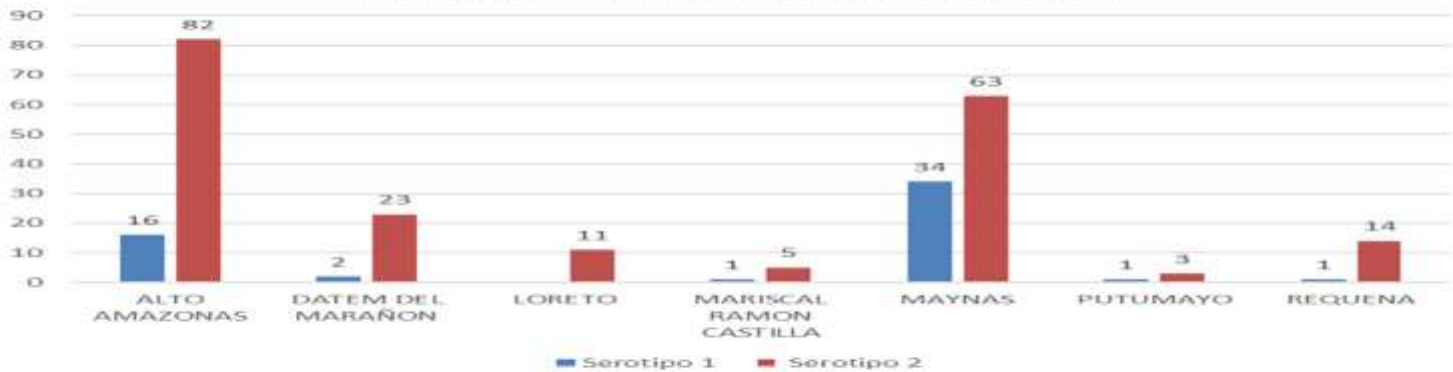
Indice de Positividad



El índice de positividad representa el porcentaje de resultados positivos en relación al número total de pruebas realizadas. En general, los resultados indican un incremento de la positividad entre los meses de agosto y septiembre.

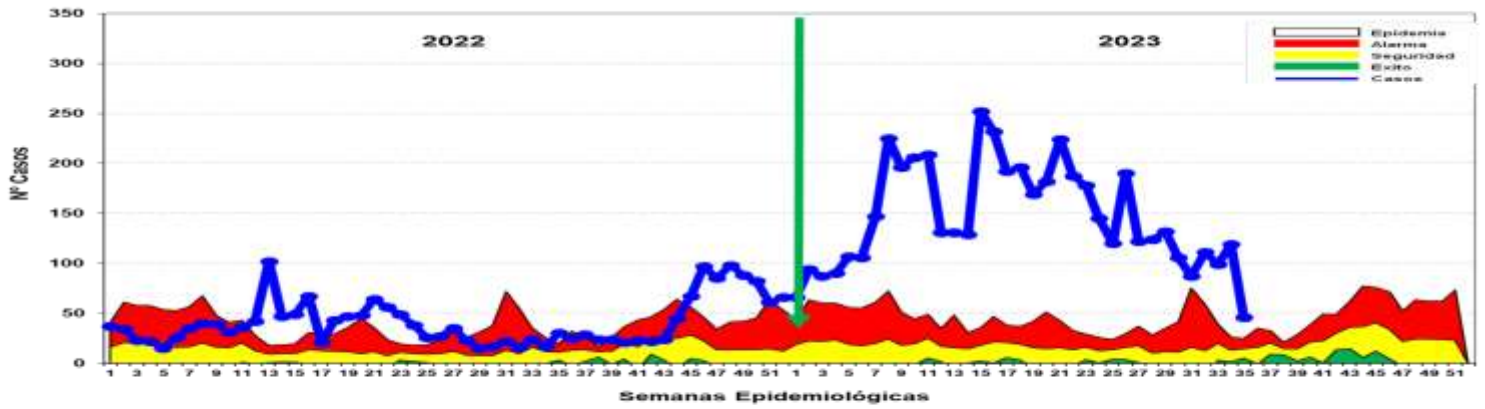
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DE DENGUE POR PROVINCIAS (CORTE 02.09.2023)

VIGILANCIA SEROTIPOS DENGUE 2023



Se observa la presencia de los serotipos 1 y 2 en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Mariscal Ramón Castilla, Maynas, Putumayo y Requena. En la provincia de Loreto, se encuentra circulando solo el serotipo 2.

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 35)**



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

Hasta la SE 35- 2023 se reportó 5,137 casos de Leptospirosis, 734 casos confirmados (MAT) y 4,403 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En relación al año 2022, el reporte de casos para el presente año se incrementó 3 veces más en el mismo periodo. Los casos se mantiene desde fines del 2022 hasta la presente semana en **zona de EPIDEMIA**, con un descenso oscilante en las últimas 5 semanas epidemiológicas.

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-35 2023

Nº	DISTRITOS	Semanas Epidemiológicas																TOTAL	%	Acumulados
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			
1	SAN JUAN BAPTISTA	170	22	20	28	28	21	27	26	33	28	20	24	20	22	0	218	218	4.24	218
2	PUNCHANA	282	28	28	42	40	51	52	51	52	53	55	56	58	57	5	518	518	10.08	518
3	IGUITY	176	20	9	3	19	34	39	43	36	24	25	19	21	25	23	19	349	6.81	349
4	ESMERALDANA	219	16	15	22	23	23	23	23	22	20	18	22	22	21	21	21	300	5.85	300
5	BELEN	174	27	26	16	18	13	18	17	17	20	13	11	12	9	11	10	237	4.63	237
6	NALITA	188	4	3	22	8	19	18	13	7	6	3	1	1	1	1	1	252	4.92	252
7	VIRIBASAGUAL	229	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	242	4.71	242
8	RAMON CASTILLA	218	2	5	10	9	2	5	2									251	4.89	251
9	EMARIE FERREIRA	84	5	3	16	7	14	5										124	2.43	124
10	PUTUMAYO	57	10	10	10	5	3											105	2.06	105
11	REQUENA	68	5	5	7	5	5	2										102	2.01	102
12	SARAYACU	29	8			7	7	3										52	1.03	52
13	IRIDIANA	8				1	2	1	2	3	3	4						23	0.45	23
14	PARISARI	20																20	0.39	20
15	YAVARI	2																2	0.04	2
16	VARGAS GUERRA	3																3	0.06	3
17	PAMPA HERMOSA	1																1	0.02	1
18	BALSAPUERTO	8																8	0.15	8
19	MASAM	7																7	0.13	7
20	TIBRE	5																5	0.09	5
21	TROMPETEROS	2																2	0.04	2
22	URARINAS	2																2	0.04	2
23	PEBAS	6																6	0.11	6
24	MARO	2																2	0.04	2
25	LASUNAS	2																2	0.04	2
26	FERNANDO LORES	1																1	0.02	1
27	ALTO TAPICHE	3																3	0.05	3
28	ANDAS	2																2	0.04	2
29	BARRANCA	2																2	0.04	2
30	PAERE MARQUEZ	2																2	0.04	2
31	PAQUIA	2																2	0.04	2
32	INAHUAYA	3																3	0.05	3
33	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0																0	0.00	0
34	INOCENCIA	1																1	0.02	1
35	LAS AMAZONAS	2																2	0.04	2
36	ALTO NANAY	1																1	0.02	1
37	SAN PABLO	1																1	0.02	1
38	YACUERANA	1																1	0.02	1
39	ROSA PANDURO	1																1	0.02	1
40	SOPLIN	0																0	0.00	0
41	PASTAZA	0																0	0.00	0
42	YAGUAS	1																1	0.02	1
43	MANERICHE	1																1	0.02	1
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1																1	0.02	1
45	CAPELO	1																1	0.02	1
46	PUNTAPIA	0																0	0.00	0
47	TORRES CAJANA	1																1	0.02	1
Total General		2408	102	100	169	182	224	187	178	140	120	100	122	124	132	106	87	5137	100	5137

Hasta la SE 35-2023, 47 distritos han reportado casos de Leptospirosis; El 81.27% se concentra en 7 distritos, siendo los tres primeros: San Juan Bautista (20.7%), Punchana (16.3%), Iquitos (10.9%). Se registran 3 defunciones por este daño: 2 confirmados de los distritos Putumayo y Punchana y 1 probable de Contamana.

Mapa de calor de Leptospirosis en Iquitos ciudad, Región Loreto SE 31-35 2023



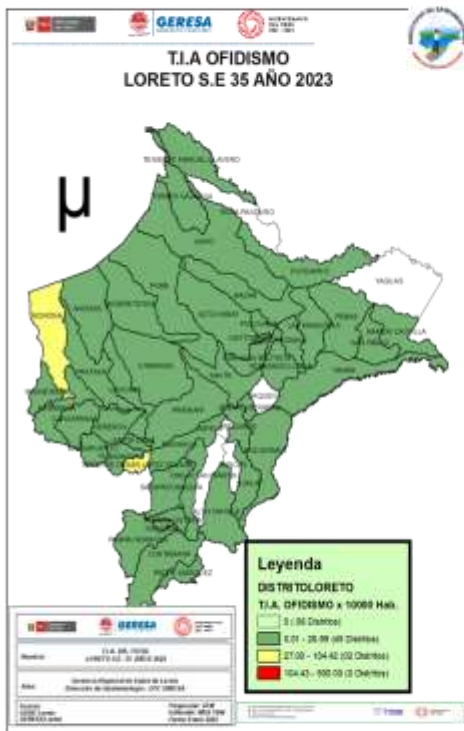
El mapa representa la concentración de casos, cada caso en un radio de 200 m.

A medida que se concentran los casos, tiende a cambiar pasando por el color verde, amarillo y rojo según se detalla:

- Verde : Casos aislados
- Amarillo: Casos relativamente cercanos en un radio de 200 m.
- Rojo : Casos cercanos en un radio menor de 200 m.

Se puede observar que no existe concentración de casos en los cuatro distritos.

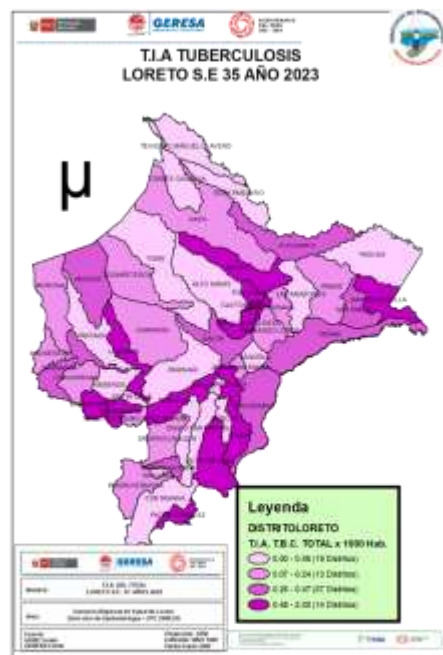
Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-35. 2023



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica																																			Total	%	% Acumulado
		01-16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35																		
1	YURIMAGUAS	20	1	4	3				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	43	10.17	10.17		
2	BALSAPUERTO	15			2	2	2					1																								22	5.20	15.37	
3	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	8				1	3	2				1	1	1																					20	4.73	20.09		
4	SAN JUAN BAUTISTA	8	1		1	1	1	1			1	1	1			1																			20	4.73	24.82		
5	PUNCHANA	10			2		1					2	1	2																					19	4.49	29.31		
6	CONTAMANA	10	1		2	1	1																												19	4.49	33.81		
7	MORONA	11						1				1	2																						19	4.49	38.30		
8	MANSERICHE	4	1	2	1	1					1																								17	4.02	42.32		
9	RAMON CASTILLA	8			1							2	1																						16	3.78	46.10		
10	NAPO	8	2					1																											14	3.31	49.41		
11	BELÉN	4		1				1					1	1																					13	3.07	52.48		
12	PASTAZA	9					1	1	1	1																									13	3.07	55.56		
13	MAZAN	9			1																														12	2.84	58.39		
14	NAUTA	5			1	1	1																												12	2.84	61.23		
15	TORRES CAUSANA	4			4																														10	2.36	63.59		
16	BARRANCA	8					1																												10	2.36	65.96		
17	VARGAS GUERRA	5	2									1																							9	2.13	68.09		
18	ANDOAS	3										2	1																						9	2.13	70.21		
19	LAGUNAS	5																																	8	1.89	72.10		
20	URARINAS	2			2						1	1																							8	1.89	74.00		
21	SAN PABLO	2																																	8	1.89	75.89		
22	INDIANA	3									1	1	1	1	1																				7	1.65	77.54		
23	YAVARI	3																																		7	1.65	79.20	
24	FERNANDO LORES	3																																		7	1.65	80.85	
25	JEBEROS	1																																		6	1.42	82.27	
26	PUNAHUA	3																																		6	1.42	83.69	
27	SARAYACU	3																																		6	1.42	85.11	
28	TIGRE	4																																		6	1.42	86.52	
29	LAS AMAZONAS	2																																		5	1.18	87.71	
30	MAQUJA	1																																		5	1.18	88.89	
OTROS DISTRITOS (16)		74																																		47	11.13	100.00	
Total general		205	8	12	18	7	15	12	5	13	11	6	13	13	15	10	12	13	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	100.00					

Hasta la SE 35-2023, 47 distritos han reportados 423 casos de ofidismo; El **52.48%** se concentra en 11 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (10.17%), Balsapuerto (5.20%), Teniente Cesar López Torres (4.73%) y San Juan Bautista (4.73%). Se ha registrado hasta la semana 35, cuatro defunción en los distritos de Andoas, San Pablo, Torres Causana y Manseriche.

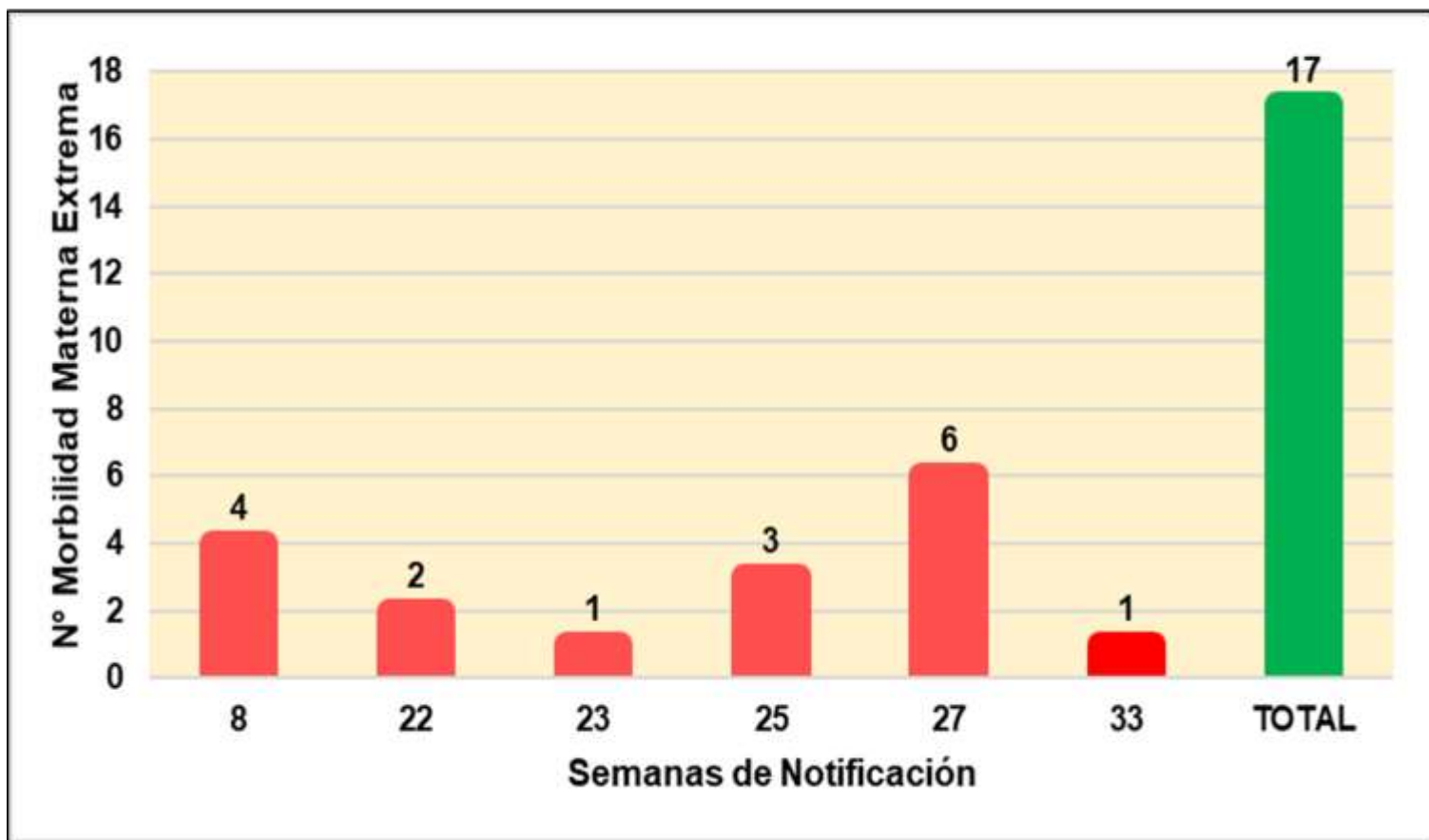
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-35)



N°	DIAGNÓSTICO	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN +5	TBC AMARILLO RECUPERADO	TBC MONOCISTIS NTE	TBC FOURRESTEN TE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA					71	37	3	9	132	20.78	20.9
2	PUNCHANA	1	1			50	54	1	10	117	18.43	39.4
3	IQUITOS	1		1		48	24		11	85	13.07	52.4
4	BELÉN	1		1		48	25		7	82	12.91	65.3
5	YURIMAGUAS				4	48	26		6	75	11.81	77.2
6	RAMON CASTILLA					37	8		1	47	7.25	84.4
7	RECUNIA		1			54	1	1	2	60	9.18	93.6
8	NAUTA					9	4		2	15	2.36	96.0
9	BALSAPUERTO					4	9			13	2.05	98.1
10	MAZAN		1			8	1		1	11	1.73	99.8
11	BARRANCA					8				8	1.28	101.1
12	LAGUNAS					3	2			5	0.78	101.9
13	ANDOAS					5			2	7	1.10	103.0
14	SAN PABLO					3	1			4	0.63	103.6
15	PUNAHUA					3				3	0.47	104.1
16	YAVARI					2			1	3	0.47	104.6
17	SARAYACU					2				2	0.31	104.9
18	NAPO					2				2	0.31	105.2
19	TRÓMPETEROS					1	1			2	0.31	105.5
20	VARGAS GUERRA					2				2	0.31	105.8
21	FERNANDO LORES					1				1	0.16	106.0
22	PUTUMAYO	1				2				3	0.47	106.5
23	PERAS						2			2	0.31	106.8
24	PAÑE KAPÓLEZ						2			2	0.31	107.1
25	URARINAS						1			1	0.16	107.3
26	CONTAMANA					1				1	0.16	107.5
27	YACUERANA					1				1	0.16	107.7
28	ALTO TAPICHE					1				1	0.16	107.9
29	MANSERICHE					1				1	0.16	108.1
30	PANPA HERMOSA						1			1	0.16	108.3
31	INDIANA					1				1	0.16	108.5
32	CAHUAPANAS					1				1	0.16	108.7
33	MORONA					1				1	0.16	108.9
34	SOPLIN					1				1	0.16	109.1
35	JENARO HERRERA					1				1	0.16	109.3
36	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1				1	0.16	109.5
Total general		4	6	3	5	368	150	7	50	635	100.00	

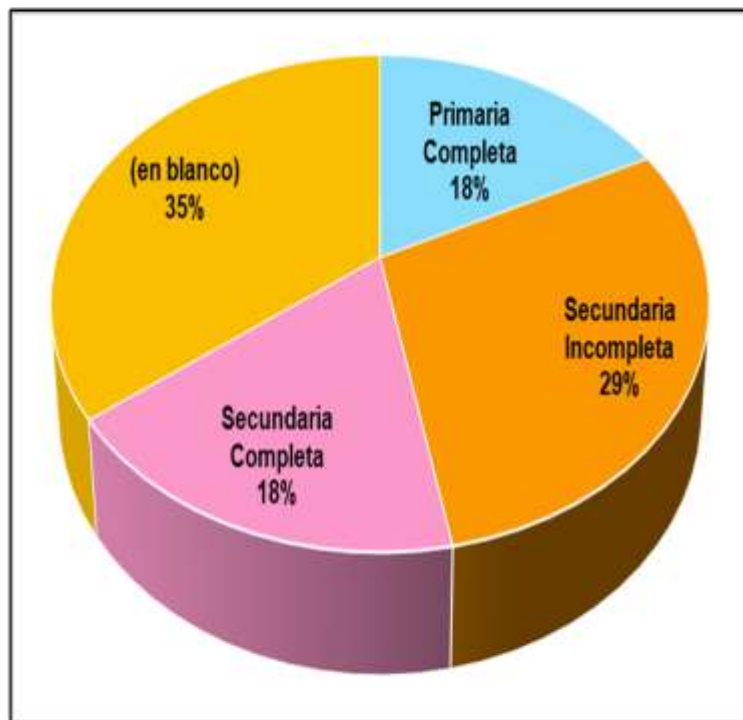
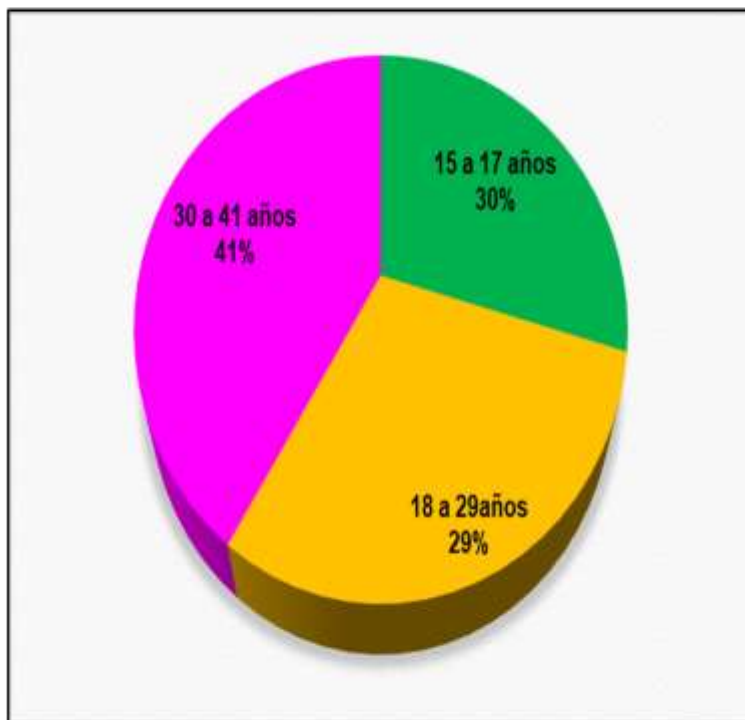
Hasta la SE 35 del año 2023, 36 distritos han notificado 635 casos de TBC; El **81.4%** (516/635casos) se concentra en 10 distritos, siendo la mayor proporción en tres distritos: San Juan Bautista (20.8%), Punchana (18.4%) e Iquitos (13.1%); El mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 57.5% (368 casos).

NÚMERO DE CASOS DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA NOTIFICADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO. GERESA LORETO.2023*

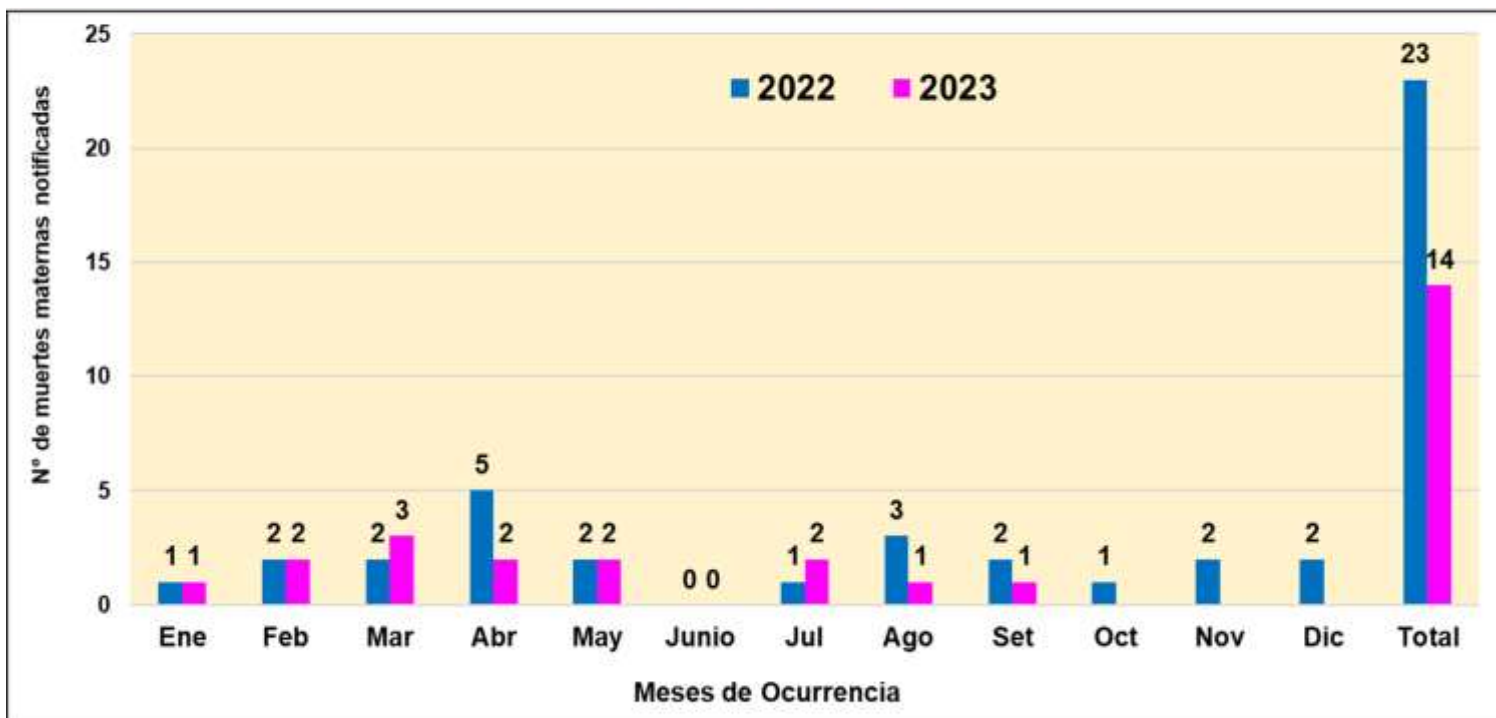


Porcentaje de Morbilidad Materna Extrema según Grupo de Edades. Hospital Regional de Loreto 2023*

Porcentaje de Morbilidad Materna Extrema según Nivel Educativo. Hospital Regional de Loreto-2023*



Número de Muertes Maternas Total (Directas e Indirectas), según meses de ocurrencias. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023 (Hasta la SE35).

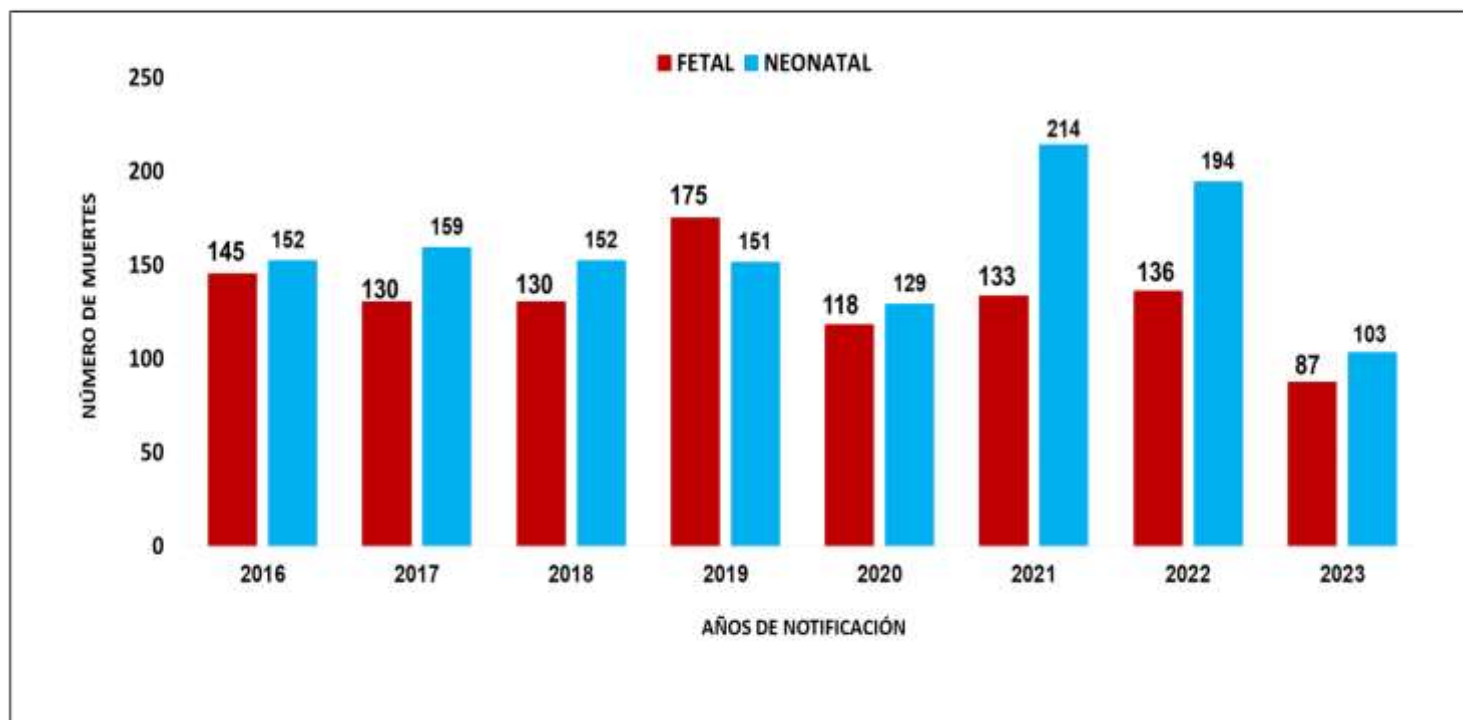


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto- 2015-2023 *Se han considerado las muertes maternas de clasificación preliminar directa e indirecta, ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas, Incidental) según momento del fallecimiento y clasificación final. Región Loreto. 2022 y 2023 (Hasta la SE35)*

Momento del Fallecimiento	2022 Clasificación Final		Total	Momento del Fallecimiento	2023 Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	4	6	10	Embarazo	0	1	1	2
Parto	3	0	3	Parto	2	0	0	2
Puerperio	8	2	10	Puerperio	8	3	0	11
Total	15	8	23	Total	10	4	1	15

Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación . GERESA Loreto 2016 y 2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto-2023 *hasta el 04 septiembre 2023

Número de Muertes Fetales y Neonatales según Provincias de Ocurrencias y Notificación . GERESA Loreto 2022 y 2023*

Nº	PROVINCIAS	2022		2023		TOTAL 2023	%	% ACUMULADO
		FETAL	NEONATAL	FETAL	NEONATAL			
1	MAYNAS	60	97	43	50	93	48.95	48.11
2	ALTO AMAZONAS	22	35	11	26	37	19.47	67.58
3	DATEM DEL MARAÑÓN	17	22	14	10	24	12.63	80.22
4	LORETO	13	12	7	7	14	7.37	87.58
5	REQUENA	9	10	4	5	9	4.74	92.32
6	UCAYALI	6	6	3	3	6	3.16	95.48
7	MARISCAL RAMON CASTILLA	6	12	5	1	6	3.16	98.64
8	PUTUMAYO	3	0	0	1	1	0.53	99.16
TOTAL		136	194	87	103	190	100.00	



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
01-35 AÑOS 2022 Y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 22-33 PERIODO 2022													SEMANAS 22-33 PERIODO 2023												
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	TOTAL	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	TOTAL
ALTO AMAZONAS	0	1	0	1	1	15	34	114	79	51	54	24	374	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
160201 - YURIMAGUAS	0	1	0	1	1	15	31	104	70	48	50	22	343	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	3	6	6	2	0	2	19	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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	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	1	0	1	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	3	2	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DATUM DEL MARAÑON	0	0	1	0	1	0	2	5	4	6	26	60	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160701 - BARRANCA	0	0	1	0	1	0	1	2	1	5	23	50	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	8	15	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	2	0	0	1	4	5	34	68	33	7	9	13	176	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4
160301 - NAUTA	2	0	0	1	4	5	31	65	28	5	5	11	157	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
160302 - PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAYNAS	2	9	16	12	41	223	966	1164	460	246	163	55	3.357	14	16	19	13	5	4	7	6	3	2	2	0	91
160101 - QUITOS	1	8	11	7	26	108	562	615	228	116	93	35	1.810	5	7	9	5	3	3	1	1	1	1	1	0	37
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160103 - FERNANDO LORES	0	0	0	0	0	1	1	4	1	1	1	2	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
160104 - INDIANA	0	0	1	0	0	2	7	11	18	4	3	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160106 - MAZAN	0	0	0	0	0	0	4	13	2	7	7	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160107 - NAPO	0	0	0	0	0	0	4	11	6	16	4	2	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160108 - PUNCHANA	0	0	1	1	4	14	87	137	49	36	14	5	348	4	5	2	3	2	1	1	1	0	1	1	0	21
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160112 - BELEN	1	0	0	0	4	14	82	114	42	19	7	3	286	2	2	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	11
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0	1	3	4	7	84	218	250	111	44	33	8	763	3	2	5	4	0	0	0	0	0	2	0	0	16



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
01-35 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 22-33 PERIODO 2022													SEMANAS 22-33 PERIODO 2023												
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	TOTAL	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	TOTAL
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	2	2	20	21	37	13	15	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	2	1	10	20	36	13	15	97	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	1	10	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
160804 - YAGUAS	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
RAMON CASTILLA	0	1	0	0	1	4	9	90	24	12	14	9	164	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	2	3	74	5	10	6	6	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160402 - PEBAS	0	1	0	0	1	1	4	5	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	1	1	6	0	1	3	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	1	5	17	1	5	2	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	0	0	2	1	7	40	22	57	24	17	3	11	184	2	6	0	6	0	0	0	0	1	1	2	0	18
160501 - REQUENA	0	0	1	0	2	3	12	45	15	9	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	1	0	0	0	5	4	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - MAQUEA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUINAHUA	0	0	0	1	5	36	3	4	1	1	2	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160507 - SAQUEÑA	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
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	3	5	6	1	11	27	2	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	15
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
UCAYALI	0	0	0	0	1	0	7	24	7	11	7	2	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	1	0	6	4	4	7	4	2	28	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 HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	1	19	3	3	1	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general	4	11	19	15	56	289	###	###	652	387	289	189	4.529	21	23	19	20	7	5	14	6	4	4	4	0	127



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 02/09/2023

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	6537	54,79%	107452	900,61%		0,00%				
01 a 04 años	98.233	20657	21,03%	122303	124,50%		0,00%				
05 a 11 años	193.660	136329	70,40%	189557	97,88%	39504	20,40%				
12 a 17 años	170.891	139660	81,72%	129167	75,58%	72099	42,19%				
18 a 29 años	235.320	207750	88,28%	105340	44,76%	146104	62,09%	28523			
30 a 39 años	156.077	138984	89,05%	79408	50,88%	105307	67,47%	35171	22,53%		
40 a 49 años	127.015	112480	88,56%	55160	43,43%	87926	69,22%	35102	27,64%		
50 a 59 años	95.121	83790	88,09%	28979	30,47%	67135	70,58%	29737	31,26%		
60 a 69 años	65.491	57878	88,38%	12152	18,56%	47516	72,55%	23807	36,35%	5404	8,25%
70 a 79 años	35.083	30458	86,82%	28979	82,60%	24822	70,75%	13104	37,35%	3787	10,79%
80 años a más	17.749	13052	73,54%	12152	68,47%	9504	53,55%	4385	24,71%	1231	6,94%
Total general	1.206.571	947.575	78,53%	870.649	72,16%	599.917	51,72%	169.829	23,21%	10.422	0,86%

Por Provincias

Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo		Meta 3ra	Meta 4ta	Meta Bivalente
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta			
ALTO AMAZONAS	162.895	117805	72,32%	100958	61,98%	64361	44,34%	10589	11,11%	679	4,81%	145.156	95.285	14.122
DATUM DEL MARAÑÓN	87.484	38917	44,48%	31592	36,11%	20419	26,70%	4028	8,94%	62	1,40%	76.480	45.059	4.434
LORETO	89.907	67538	75,12%	55236	61,44%	36243	44,07%	7957	15,37%	348	4,58%	82.242	51.781	7.601
MAYNAS	606.937	536409	88,38%	494384	81,46%	378119	68,14%	124440	32,22%	7936	11,68%	554.905	386.219	67.958
PUTUMAYO	11.383	8536	74,99%	7190	63,16%	5166	48,55%	1994	27,24%	179	16,21%	10.640	7.319	1.104
RAMON CASTILLA	85.751	53168	62,00%	44289	51,65%	27653	35,38%	6724	13,41%	243	3,10%	78.162	50.138	7.844
REQUENA	82.237	64114	77,96%	55393	67,36%	37477	49,72%	8231	17,02%	325	4,08%	75.381	48.371	7.960
UCAYALI	79.977	61088	76,38%	50843	63,57%	30479	41,50%	5866	12,30%	650	8,90%	73.441	47.684	7.300
Total general	1.206.571	947.575	78,53%	839.885	69,61%	599.917	51,72%	169.829	23,21%	10.422	0,81%	#####	731.856	118.323

Corte: 14/07/2023 10:00 am

Fuente: REUNIS

Menor de 70%

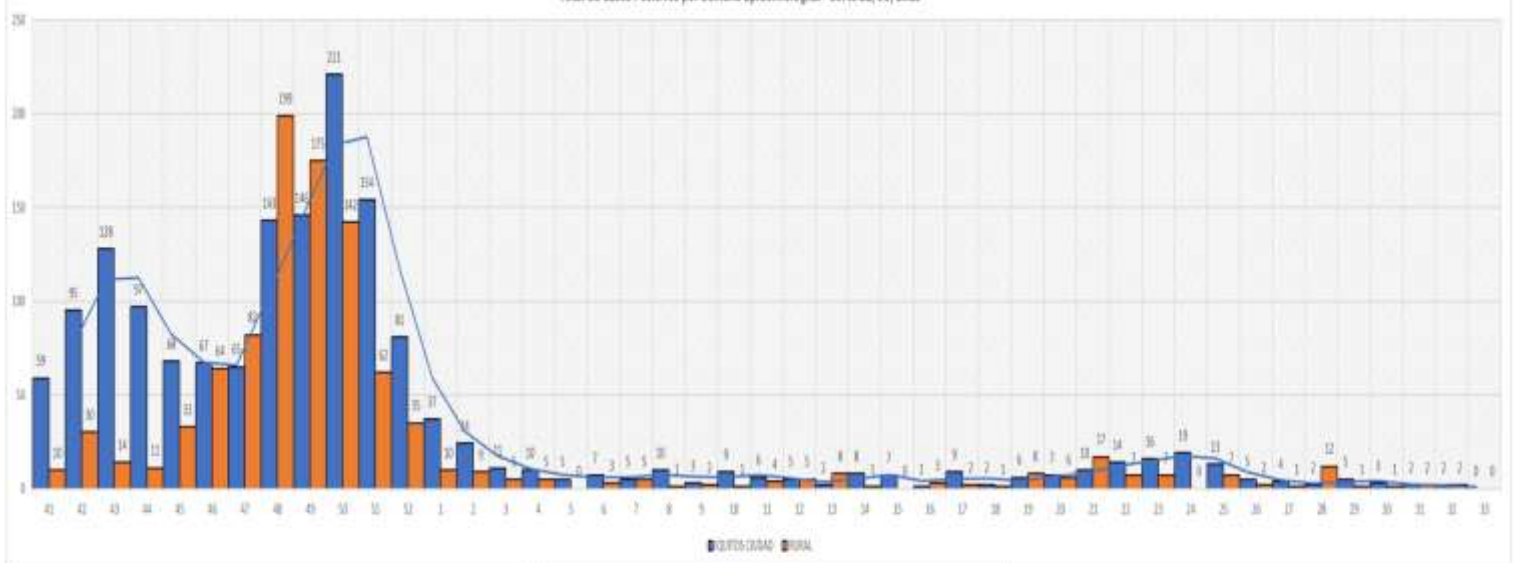
70% al 85%

85% a mas



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-35 AÑO 2023

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 12/08/2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-35 AÑO 2023

Casos COVID-19 Notificados y Confirmados con PCR y AG e Índice de Positividad



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 02/09/2023

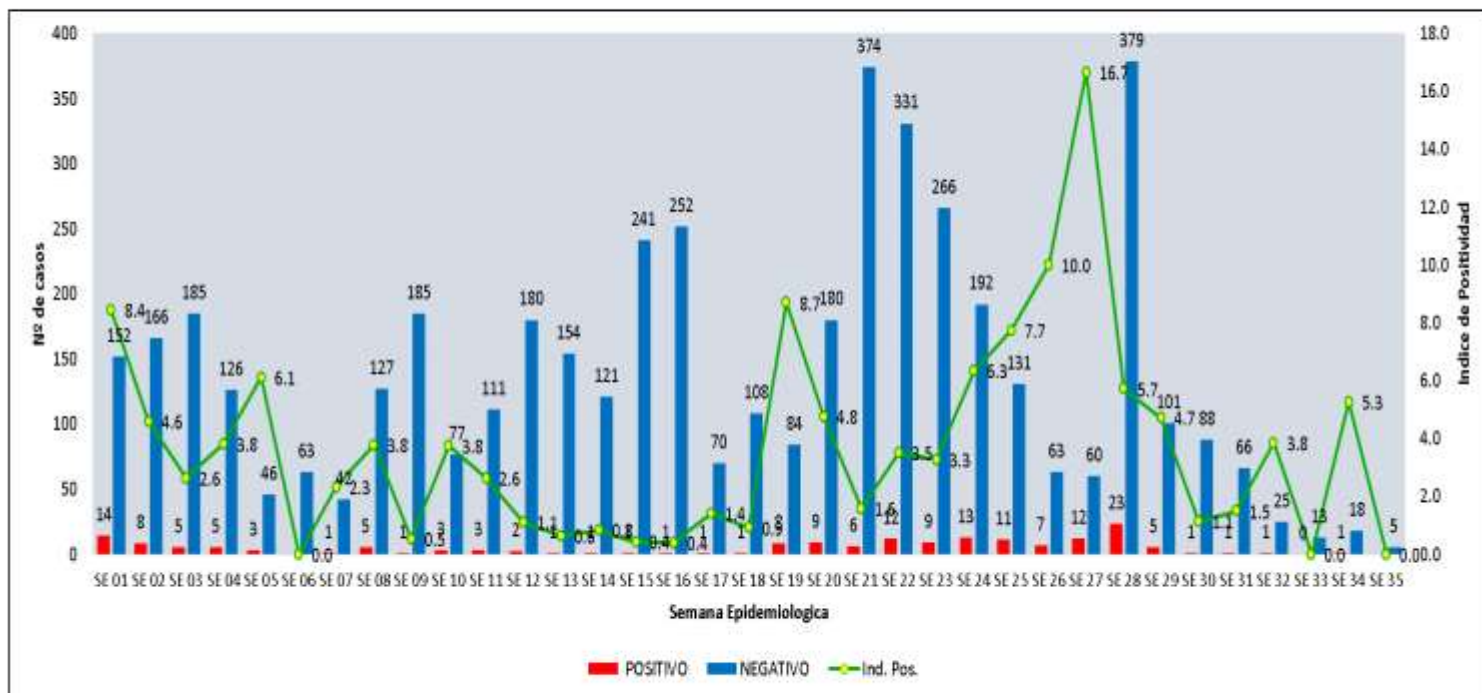
TOTAL 2020-2021-2022-2023 : **3,656**

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.

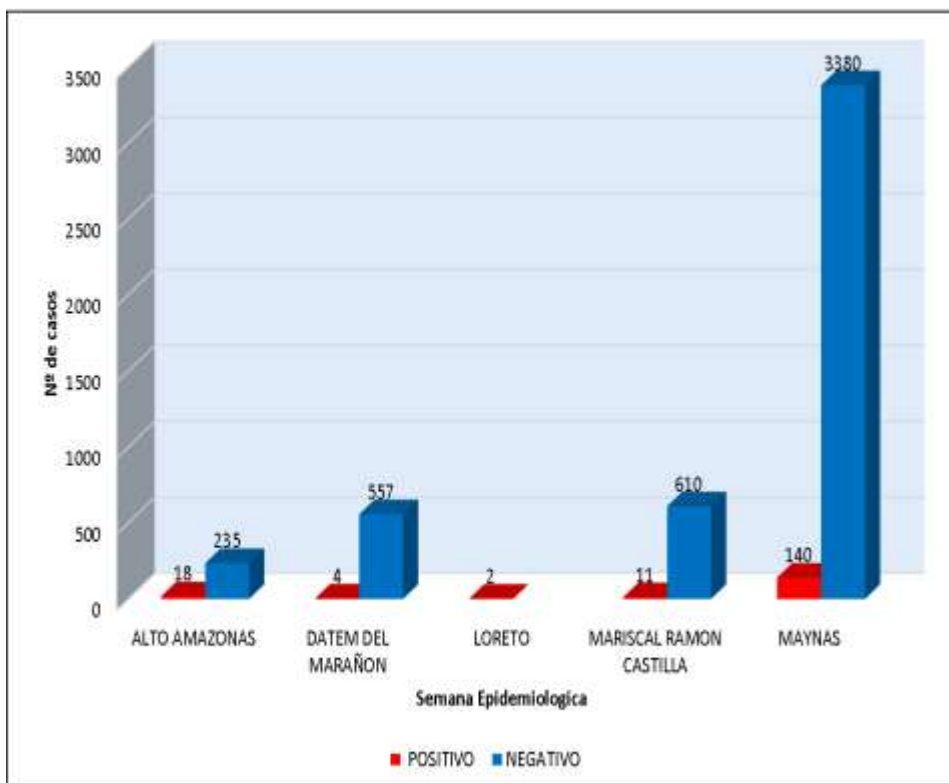
Total: **3,656** defunciones

DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE SARS-CoV-2 SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA SE01-2023 A LA SE35-2023



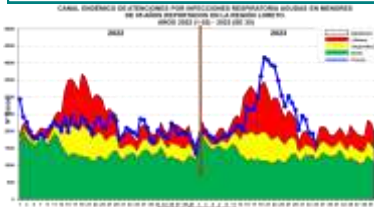
Desde inicio del año 2023, el IP de los casos oscilaron de 0,0 a 10,0 % hasta la SE.26.2023. Para la SE.27.2023, el índice de positividad alcanzó el máximo (16,7%), siendo el mayor porcentaje hasta la SE.35.2023.

DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE SARS – CoV-2, SEGÚN PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01-2023 A LA SE35-2023

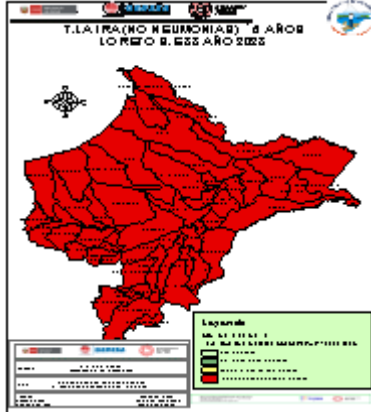


A nivel de la región Loreto, la provincia de Maynas es la que hasta la SE35.2023 ha presentado casos de Covid-19. Desde la SE01.2023 hasta la SE35.2023, esta provincia ha procesado 3.520 muestras para SARS CoV-2, presentando un índice de positividad de 3,98%, que pertenece a los distritos de Punchana, Iquitos, San Juan Bautista y Belén.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 35-2023, se han reportado 87,746 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 4,188 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 24,314 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses, 59,244 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Los 53 distritos se encuentran en alto riesgo. En el canal endémico se observa un descenso progresivo ubicándose en zona de ALARMA.



Yurimaguas (7811), San Juan Bautista (6970), Iquitos (6654), Barranca (4967), Punchana (4086), Belen (3572), Andoas (3422), Contamana (2730), Requena (2516), Manseriche (2468), Ramon Castilla (2429), Pastaza (2395), Cahuapanas (2226), Nauta (2224), Urarinas (2080), Trompeteros (1932), Morona (1899), Fernando Lores (1811), Sarayacu (1781), Napo

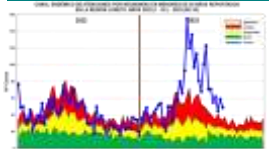
(1701), Lagunas (1458), Balsapuerto (1401), Puinahua (1363), San Pablo (1323), Mazan (1304), Tigre (1224), Yavari (1174).

T.I.A Regional es 7,433.96% x 10000 hab. (Pob< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

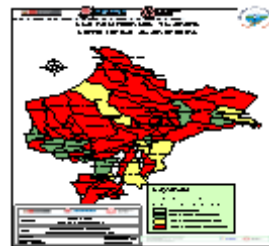
Alto Riesgo: 53 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 0 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.25% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 35 del 2023, se han registrado 2,335 episodios total de Neumonía; 1,787 (76.5%) son episodios de Neumonía y 548 (23.5%) son episodios de Neumonía Grave. Hay incremento de casos dentro de la zona epidémica (SE17 a la SE19), luego hay una disminución progresiva, permaneciendo hasta la presente semana en zona epidémica. Hasta la SE 35 hay 22 defunciones por neumonías: 11 Extrahospitalaria procedentes de Andoas, Punchana, Cahuapanas, Yurimaguas, San Juan, Yavari y Vargas Guerra y 11 Intrahospitalarias: Belén, Barranca, Iquitos, Morona, Nauta, Torres Causana, Pebas y Yurimaguas.



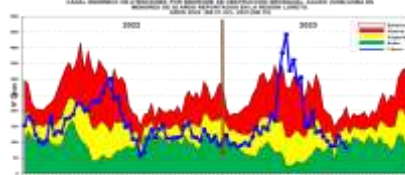
Atenciones son Iquitos (576), Belen (210), Yurimaguas (184), San Juan Bautista (179), Nauta (112), Punchana (101), Barranca (96), Urarinas (95), Contamana (86), Andoas (74), Trompeteros (71), Fernando Lores (59), Morona (46), Napo (46), Teniente Manuel Clavero (43), Lagunas (35), Requena (33), Mazan (30), Pastaza (26), Pebas (23), Ramon Castilla (22), Puinahua (18), Indiana (17), Yavari (16), Torres Causana (14).

La T.I.A regional es 19.78% x 1000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

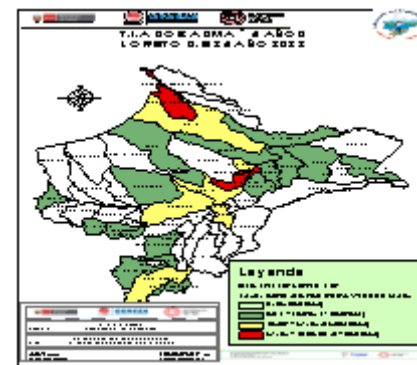
Alto Riesgo: 33 Distritos
Mediano Riesgo: 06 Distritos
Bajo Riesgo: 10 Distritos
Sin Riesgo: 04 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 45.65% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 35 del 2023, se han notificado 5,804 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3,337 (57.5%) episodios en niños menores de 2 años y 2,467 (42.5%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE10 e observa un incremento progresivo de los casos de SOB/ASM hasta llegar a zona epidémica, luego desciende ubicándose hasta la presente semana entre las zonas de SEGURIDAD Y ÉXITO.



Iquitos (2137), San Juan Bautista (1291), Belen (1084), Punchana (503), Torres Causana (320), Nauta (114), Contamana (104),

Requena (85), Napo (70), Yurimaguas (39), Parinari (12), Manseriche (10), Indiana (7), Putumayo (6), Balsapuerto (4), Sarayacu (3), Mazan (2), Pampa Hermosa (2), Ramon Castilla (2), Tigre (2), Fernando Lores (1), Las Amazonas (1), Padre Marquez (1), Pebas (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Urarinas(1), Vargas Guerra (1).

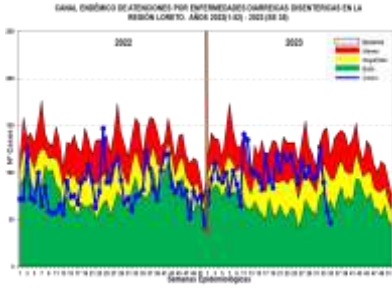
T.I.A Regional es 491.72% x 10000 hab. (< 5 años).

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

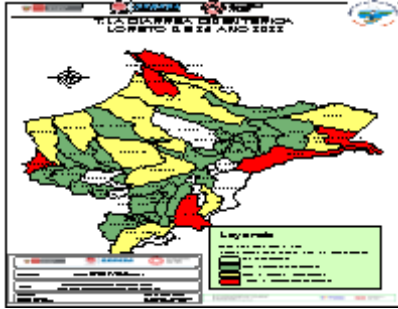
Alto Riesgo: 04 distritos
Mediano Riesgo: 06 distritos
Bajo Riesgo: 17 distritos
Sin Riesgo: 26 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 86.41% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 35 del año 2023, se han notificado 3,432 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 330 (9.6%) atenciones corresponde a <1 año, 1,215 (35.4%) atenciones de 1 a 4 años y 1,887 (55%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de ALARMA y SEGURIDAD, hay un descenso en las últimas 3 semanas, estando en la última semana en zona de ÉXITO. Se reporta 1 defunción procedente del distrito Andoas.



Manseriche (487), Ramon Castilla (487), Contamana (348), Andoas (253) Yavari (179), Nauta (177), Napo (176), Torres Causana (151), San Pablo (136), Teniente

Manuel Clavero (127), Urarinas (114), Morona (74), Mazan (62), Tigre (57), Sarayacu (56), Barranca (50), Indiana (48), Alto Tapiche (46), Emilio San Martín (41), Parinari (40), Requena (40), San Juan Bautista (289).

La T.I.A Regional es 3.23% x 1000 hab.

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

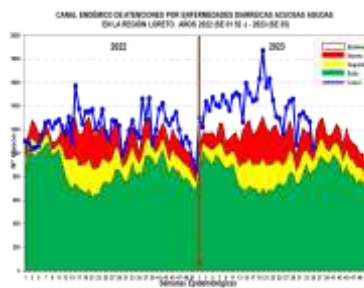
Alto Riesgo: 05 Distrito
Mediano Riesgo: 11 Distrito
Bajo Riesgo: 27 Distritos
Sin Riesgo: 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.75% del total Regional.

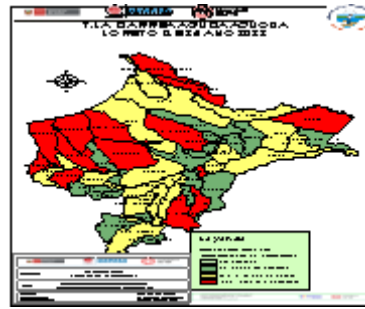
Defunciones por EDAs.

Se reportó defunciones: Distrito : Andoas (08), Lagunas (01), Morona (06), Cahuapanas (01)

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.35 se reportan 49,256 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 5,520 (11.2%) atenciones en menores de 01 año, 17,555 (35.6%) atenciones de 01 a 04 años y 26,181 (53.2%) 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 con un descenso progresivo en las últimas 2 semanas. Se reportan 15 defunciones: 5 menores de 1 año, 9 niños entre 1 a 4 años y 1 mayor a 5 años, procedentes de Andoas, Morona y Lagunas respectivamente.



Iquitos (6116), Yurimaguas (2879), San Juan Bautista (2844), Andoas (2079), Contamana (1998), Manseriche (1944), Urarinas (1828), Morona (1797), Nauta (1732), Punchana (1622), Belén (1611), Barranca (1558), Trompeteros (1337), Cahuapanas (1283), Ramon Castilla (1105), Pastaza (1103), Napo (1076) Requena (1037), Sarayacu (906) San Pablo (818), Fernando Lores (785), Pebas (783), Tigre (741).

La T.I.A Regional es 46.36% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 14 Distritos
Mediano Riesgo: 19 Distritos
Bajo Riesgo: 20 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.75% del total Regional.