

**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

Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo

Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea

Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez

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

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

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° 16 del presente año

Dengue

El dengue se transmite a través de la picadura de un mosquito infectado. Es una enfermedad que afecta personas de todas las edades, con síntomas que varían entre una fiebre leve a una fiebre incapacitante, acompañado de dolor intenso de cabeza, dolor detrás de los ojos, dolor en músculos y articulaciones, y eritema. La enfermedad puede progresar a formas graves, caracterizada principalmente por choque, dificultad respiratoria y/o daño grave de órganos. El dengue tiene un comportamiento estacionario, es decir, en el hemisferio Sur la mayoría de los casos ocurren durante la primera mitad del año, en cambio, en el hemisferio Norte, los casos ocurren mayormente en la segunda mitad. Este patrón de comportamiento corresponde a los meses más cálidos y lluviosos.

En las Américas, el vector principal responsable de la transmisión del dengue es el mosquito *Aedes aegypti*.

Foto: OPS/OMS. Campaña contra los mosquitos: Los niños también colaboran. Datos clave

Cerca de 500 millones de personas en las Américas están actualmente en riesgo de contraer dengue.

El número de caso de dengue en las Américas se ha incrementado en las últimas cuatro décadas, en tanto pasó de 1.5 millones de casos acumulados en la década del 80, a 16.2 millones en la década del 2010-2019

En 2013, un año epidémico para la región, se registraron por primera vez más de 2 millones de casos, y una incidencia de 430.8 cada 100 mil habitantes. Se registraron también 37.692 casos de dengue grave y 1.280 muertes en el continente. En 2019 se registraron un poco más de 3.1 millones de casos, 28 mil graves y, 1.534 muertes

Los cuatro serotipos de dengue (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DEN-V 4) circulan a lo largo de las Américas y en algunos casos circulan simultáneamente. La infección por un serotipo, seguida por otra infección con un serotipo diferente aumenta el riesgo de una persona de padecer dengue grave y hasta morir.

En las Américas, el *Aedes aegypti* es el mosquito vector para el dengue, y está ampliamente distribuido en todo el territorio, sólo Canadá y Chile continental están libres de dengue y del vector. Uruguay no tiene casos de dengue, pero tiene el mosquito *Ae. aegypti*.

Hoja informativa Sobre el Dengue...

Se transmite por la picadura de un mosquito infectado con uno de los cuatro serotipos del virus del dengue.

Es una enfermedad febril que afecta a lactantes, niños y adultos. La infección puede ser asintomática, o cursar con síntomas que van desde una fiebre moderada a una fiebre alta incapacitante, con dolor de cabeza intenso, dolor detrás de los ojos, dolor muscular y en las articulaciones, y sarpullidos. La enfermedad puede evolucionar a un dengue grave, caracterizado por choque, dificultad para respirar, sangrado grave y/o complicaciones graves de los órganos.

No hay medicina específica para tratar el dengue.

La enfermedad tiene un patrón acorde con las estaciones: la mayoría de los casos en el hemisferio sur ocurren en la primera parte del año, y la mayoría de los casos en el hemisferio norte ocurren en la segunda mitad.

La prevención y el control del dengue debe ser intersectorial e involucrar a la familia y la comunidad.

Sobre el *Aedes aegypti*...

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 16 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2022

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-16)

N°	DIAGNÓSTICO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	216	272	329	238	333	376	407	496	456	469	492	398	363	281	364	306	5796	36.23	36.23
2	MALARIA POR P. VIVAX	416	318	328	272	351	328	306	329	433	344	313	278	251	207	171	82	4727	29.55	65.78
3	LEPTOSPIROSIS	77	112	101	102	118	132	200	318	323	317	301	266	249	181	254	171	3222	20.14	85.92
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	34	35	73	78	58	54	71	107	75	82	64	53	44	49	41	29	947	5.92	91.84
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	54	39	21	36	32	72	59	76	95	76	56	42	37	24	14	781	4.88	96.72
6	OFIDISMO	16	10	14	10	16	7	16	14	9	12	14	11	9	11	6	12	187	1.17	97.89
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	5	6	1	8	7	4	3	3	2	69	0.43	98.32
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	15	5	4	3	6	4	3	3	4	1	5	2	2	1	2		60	0.38	98.69
9	HEPATITIS B	4	7	5	2	1	1	2	2	1	6	4	1	2	3	1	1	43	0.27	98.96
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	6				1			1		33	0.21	99.17
11	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2		5	4		2	1				28	0.18	99.34
12	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3					2	2	1	7	2			24	0.15	99.49
13	SIFILIS MATERNA	2		1	2	2	2			2	2	2	1	2	1	2		21	0.13	99.63
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	3		1	1	1		1		2	1						14	0.09	99.71
15	DENGUE GRAVE	1	1	1	2			2	2		1							10	0.06	99.78
16	INFLUENZA A H1N1										1	1				2	3	7	0.04	99.82
17	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1			1	1	1		1	6	0.04	99.86
18	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1									4	0.03	99.88
19	SIFILIS CONGENITA			1				1	1									3	0.02	99.90
20	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1					1											2	0.01	99.91
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1						1					2	0.01	99.93
22	PARALISIS FLACIDA AGUDA											1	1					2	0.01	99.94
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1								2	0.01	99.95
24	ENFERMEDAD DE CHAGAS			1									1					2	0.01	99.96
25	TOS FERINA													1				1	0.01	99.97
26	LOXOCELISMO																1	1	0.01	99.98
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA									1								1	0.01	99.98
28	SARAMPION																1	1	0.01	99.99
29	TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC								1									1	0.01	99.99
30	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1													1	0.01	100.00
TOTAL		844	821	908	742	936	961	1095	1345	1393	1339	1284	1081	978	777	871	623	15998	100.00	

En la SE 16- 2023 se han notificado 30 daños bajo vigilancia, de ellas, 10 representan el **99.17 %** (15,865/15,998), Dengue sin Signos de Alarma (**36.23%**), Malaria Vivax (**29.55%**), Leptospirrosis (**20.14%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 31 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron predominantes.

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

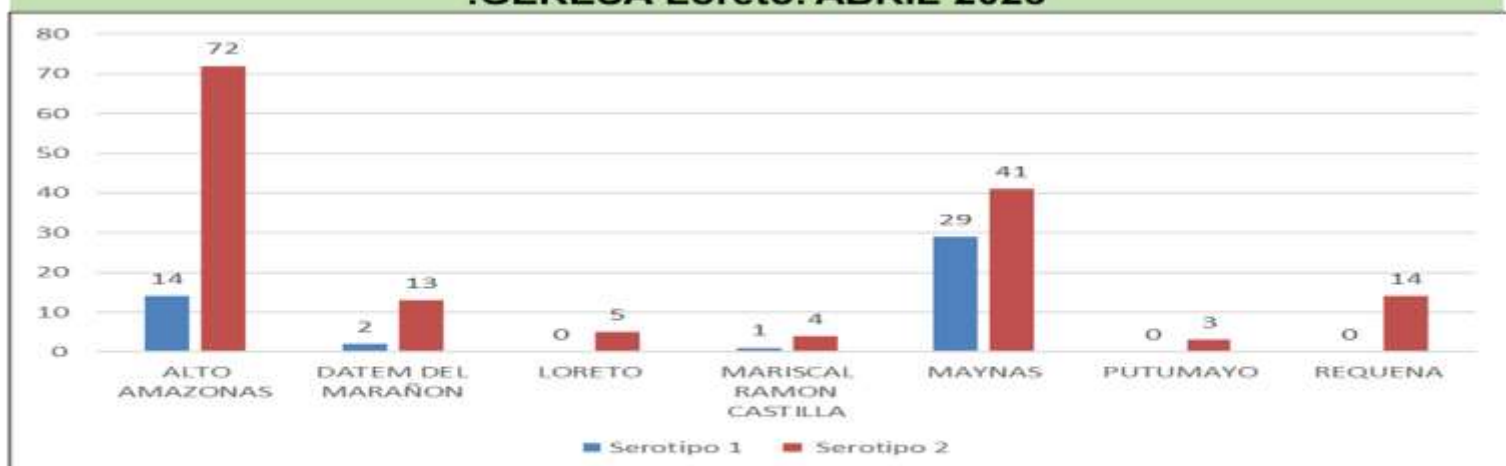
DIAGNÓSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DEL VIRUS DE DENGUE POR PROVINCIA (22.04.2023)



La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL), con corte del 22/04/2023

Fuente: NetLabv.2

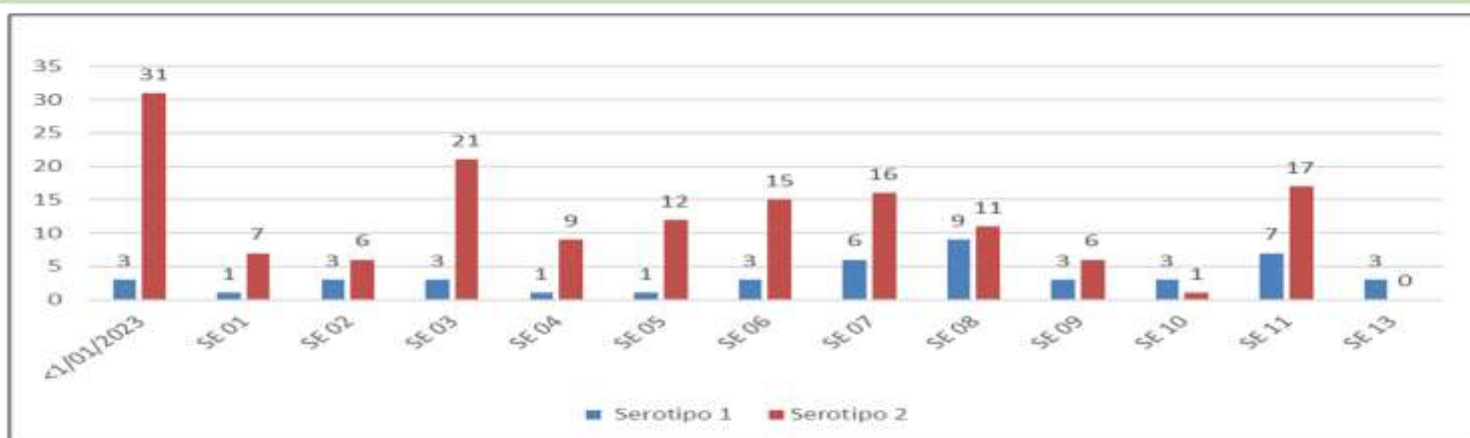
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DE DENGUE POR PROVINCIAS .GERESA Loreto. ABRIL 2023



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

Fuente: NetLabv.2

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DE DENGUE POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA SE 13-2023 A LA SE 16-2023(22.04.2023)



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

En las semanas 08, 09 y 10 se observa la disminución del serotipo 2, coincidiendo con la tendencia de la disminución del índice de positividad.

En la semana epidemiológica 11 se observa un incremento de ambos serotipos.

En la semana epidemiológica 13 solo se observa la presencia del serotipo 1.

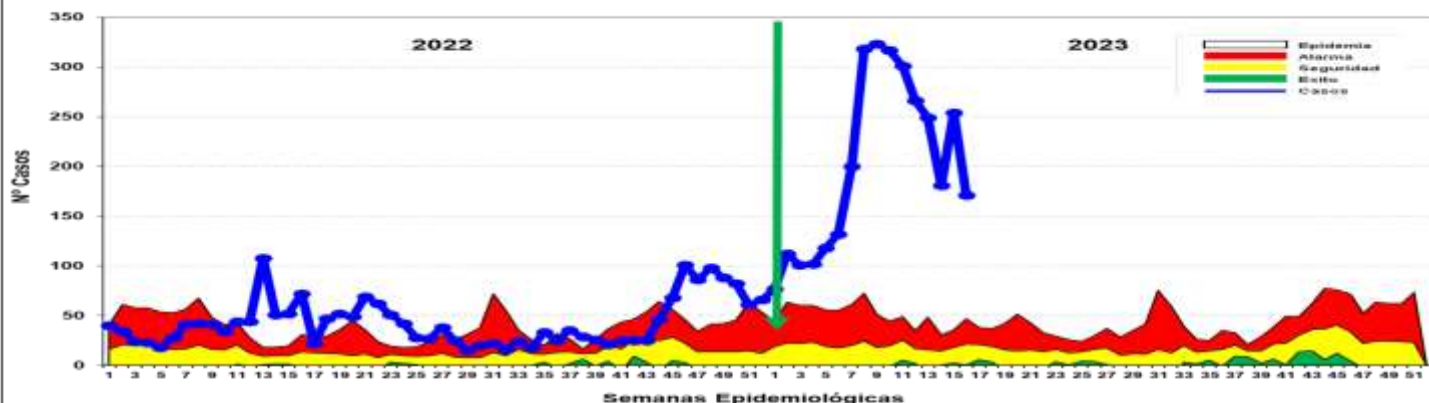
ACTIVIDADES QUE ESTAMOS REALIZANDO MARCO DEL DS. N° 02 – 2023 S.A

- ❖ Encuesta aérea en la los 36 sectores de la ciudad de Iquitos
- ❖ Tratamiento focal y Encuesta aérea en localidades periurbanas de la carretera Iquitos Nauta y Río Nanay.
- ❖ -Intervención de control vectorial en la localidad de Sintico Jurisdicción de Requena

ACTIVIDADES PENDIENTES EN EL MARCO DEL DS. N° 02 – 2023 S.A.

- ❖ Supervisión a la Localidad del Datem del Maraón (24-28/4/2023)
- ❖ Supervisión a la Localidad del Alto Amazonas (2-6/4/2023)
- ❖ Supervisión a la Localidad del Contamana-Ucayali (2-6/4/2023)

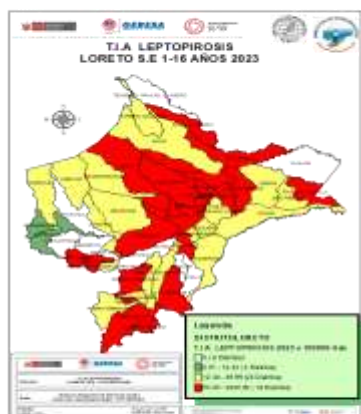
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 16)



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

Hasta la SE 16- 2023 se reportó **3,222** casos de Leptospirosis, 245 casos confirmados (MAT) y 2,977 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 645 casos, se incrementó 2,577 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. Los casos se mantiene desde fines del 2022 hasta la presente semana en **zona de EPIDEMIA**.

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-16 2023



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																TOTAL	%	% ACUMU LADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	SAN JUAN BAUTISTA	9	10	17	10	22	33	70	103	71	77	91	100	70	54	90	67	923	28.65	28.65
2	PUNCHANA	5	17	1	4	5	10	11	40	61	32	48	22	22	41	25	27	361	11.20	39.85
3	NAUTA	0	7	1	7	16	9	20	42	53	42	30	24	23	12	6		306	9.50	49.35
4	IQUITOS	4	3	6	8	11	11	11	24	38	69	38	24	16	16	23	11	298	9.25	58.60
5	BELÉN	4	6	4	9	10	14	16	35	27	20	20	31	31	15	10	22	277	8.60	67.20
6	CONTAMANA	23	30	13	18		11	15	9	18	14	17	19	19	15	21	8	247	7.67	74.86
7	YURIMAGUAS	0	6	12	12	33	19	24	19	20	13	18	9	14	9	18	16	244	7.57	82.44
8	RAMON CASTILLA	7	20	22	6	10	3	17	20	28	20	11	22	9	28	14	237	7.36	89.79	
9	REQUENA	3	6	4	1	3	6	8	6	9	12	9	1	3	1	6	4	80	2.48	92.28
10	PUTUMAYO	8	14	12	6	7	8	3	1			1	3				61	1.89	94.17	
11	INDIANA	2	1		1	4			1	1	2	3	9	6	1	4		35	1.09	95.25
12	PARINARI			1					8	6	8	6	2	1			32	0.99	96.25	
13	SARAYACU													4	7	6	17	0.53	96.78	
14	MAZAN		1										2	4	1	4	5	13	0.40	97.18
15	BALSAPUERTE	1		1						2	1			1			10	0.31	97.49	
16	TIGRE	1	1						1	1			1		2		7	0.22	97.71	
17	URARINAS					1				2	1	1	1		1		7	0.22	97.92	
18	PEBAS				3				1	1		1					6	0.19	98.11	
19	NAPO						1	2	1	1				1			6	0.19	98.30	
20	LAS AMAZONAS								1				1	2		1	5	0.16	98.45	
21	TROMPETEROS					1			1	1	1	1					5	0.16	98.61	
22	SAN PABLO								1	1	1	1					4	0.12	98.73	
23	ÁNDOAS					1							1		1		3	0.09	98.82	
24	ALTO TAPICHE												3				3	0.09	98.92	
25	PADRE MARQUEZ						1	1		1							3	0.09	99.01	
26	INAHUAYA		1											1	1		3	0.09	99.10	
27	MAGUIA																	3	0.09	99.19
SUB TOTAL		73	109	97	102	117	132	186	315	321	314	300	265	249	180	253	171	3196	98.19	0.61
OTROS DISTRITOS		4	3	4	0	1	0	2	3	2	3	1	1	0	1	1	0	20	0.61	100.00

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

Hasta la SE 16-2023, 41 distritos han reportado casos de leptospirosis; **El 94.17%** se concentra en 10 distritos como son : San Juan Bautista (28.65%), Punchana (11.20%), Nauta (9.50%), Iquitos (9.25%), Belén (8.60%), Contamana (7.67%), Yurimaguas (7.57%), Ramón Castilla (7.36%), Requena (2.48%) y Putumayo (1.89%). No se ha registrado hasta la presente semana defunciones por este diagnóstico.

Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-16 2023

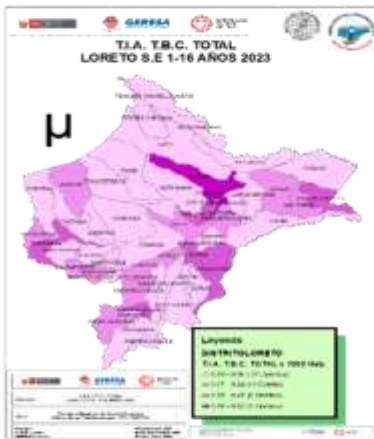


N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																TOTAL	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	YURIMAGUAS																	20	10.7	10.7
2	BALSAPUERTO	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	8.0	18.7
3	MORONA																	10	5.3	24.0
4	PUNCHANA	1																10	5.3	29.4
5	MAZAN																	9	4.8	34.2
6	RAMON CASTILLA																	9	4.8	39.0
7	REQUENA																	9	4.8	43.8
8	BELEN																	9	4.8	48.6
9	ANDOAS																	9	4.8	53.4
10	YAGUERANA																	9	4.8	58.2
11	MAZAN																	9	4.8	63.0
12	RAMON CASTILLA																	9	4.8	67.8
13	NAUTA																	9	4.8	72.6
14	NAUTA																	9	4.8	77.4
15	VARGAS GUERRA																	9	4.8	82.2
16	BELEN																	9	4.8	87.0
17	MANSERICHE																	9	4.8	91.8
18	PAMPA HERMOSA																	9	4.8	96.6
19	PEBAS																	9	4.8	101.4
20	PUNAHUA																	9	4.8	106.2
21	YAGUERANA																	9	4.8	111.0
22	YAGUERANA																	9	4.8	115.8
23	YAGUERANA																	9	4.8	120.6
24	YAGUERANA																	9	4.8	125.4
25	YAGUERANA																	9	4.8	130.2
26	YAGUERANA																	9	4.8	135.0
27	YAGUERANA																	9	4.8	139.8
28	YAGUERANA																	9	4.8	144.6
29	YAGUERANA																	9	4.8	149.4
30	YAGUERANA																	9	4.8	154.2
31	YAGUERANA																	9	4.8	159.0
32	YAGUERANA																	9	4.8	163.8
33	YAGUERANA																	9	4.8	168.6
34	YAGUERANA																	9	4.8	173.4
35	YAGUERANA																	9	4.8	178.2
36	YAGUERANA																	9	4.8	183.0
37	YAGUERANA																	9	4.8	187.8
38	YAGUERANA																	9	4.8	192.6
39	YAGUERANA																	9	4.8	197.4
40	YAGUERANA																	9	4.8	202.2
41	YAGUERANA																	9	4.8	207.0
TOTAL		16	10	14	10	16	7	16	14	9	12	14	11	9	11	6	12	187	100.0	

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

Hasta la SE 16-2023, 41 distritos han reportados 187 casos de ofidismo; El 54.6% se concentra en 10 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (10.7%), Balsapuerto (8.0%), Morona (5.3%) y Punchana (5.3%). No se han registrado fallecidos por ofidismo hasta la presente semana.

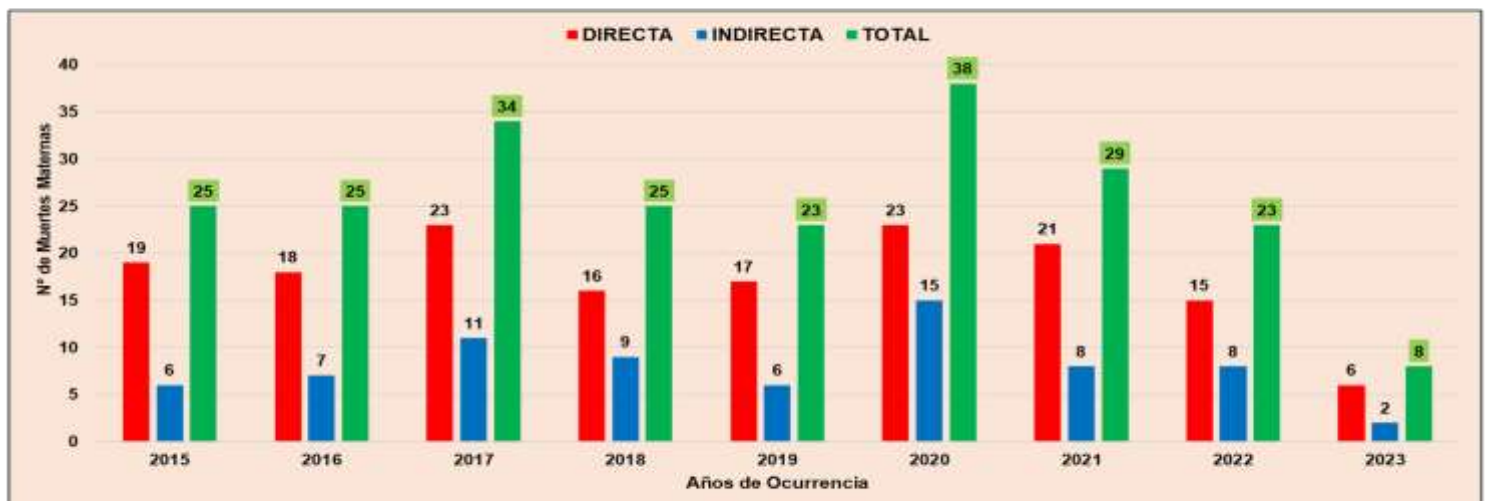
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-16)



N°	DISTRITOS	DIAGNÓSTICOS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR /CONF. BACTERIOL.	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL.	TBC RECADA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	PUNCHANA	1			24	22		7	54	20.8	20.8
2	SAN JUAN BAPTISTA				34	10		4	49	18.8	39.6
3	IQUITOS	1		1	27	10		8	47	18.1	57.7
4	BELEN	1			23	10		4	38	14.6	72.3
5	YURIMAGUAS				14	4			18	6.9	79.3
6	RAMON CASTILLA				6	3			9	3.5	82.7
7	MAZAN		1		5	1		1	8	3.1	85.8
8	REQUENA				5	1		1	8	3.1	88.9
9	BARRANCA				5				5	1.9	90.8
10	ANDOAS				4				4	1.5	92.3
11	BALSAPUERTO				1	2			3	1.2	93.5
12	NAUTA				1	2			3	1.2	94.6
13	SAN PABLO				2	1			3	1.2	95.8
14	FERNANDO LORES	1			1				2	0.8	96.6
15	SARAYACU				2				2	0.8	97.3
16	VARGAS GUERRA				2				2	0.8	98.1
17	MANSERICHE				1				1	0.4	98.5
18	PAMPA HERMOSA						1		1	0.4	98.9
19	PEBAS						1		1	0.4	99.3
20	PUNAHUA				1				1	0.4	99.6
21	YAGUERANA				1				1	0.4	100.0
TOTAL		4	1	1	159	68	3	24	260	100.0	

Hasta la SE 16 del año 2023, 21 distritos han notificado casos de TBC: EL 92.3% (240/260 casos) se concentra en 10 distritos, siendo la mayor proporción en tres distritos: Punchana (20.8%), San Juan Bautista (18.8%), Iquitos (18.1%); El mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 61.15% (159 casos).

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



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

*hasta el 28 de abril 2023

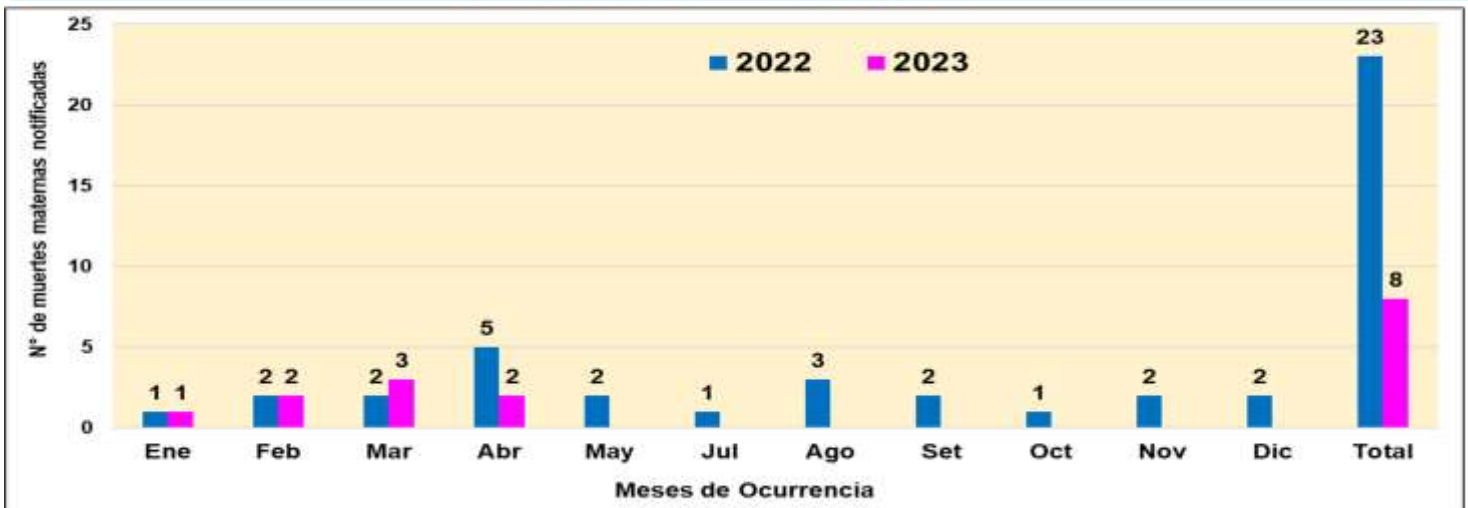
Número de Muertes Maternas según provincias y distritos de procedencia. Región Loreto 2022-2023*

Nº	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INDIRECTA	
			2022	2023	2023	2023
1	REQUENA	EMILIO SAN MARTIN		1		
2		REQUENA	1	1		
3		ANDOAS		1		1
4	DATEM DEL MARAÑÓN	MANSERICHE	1			
5		PASTAZA	1			
6		MORONA	1		1	
7	MAYNAS	PUNCHANA	1	2		
8		IQUITOS	1			
9		SAN JUAN BAUTISTA	1		1	
10		BELÉN				1
11	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1		1	
12		JEBEROS			1	
13		YURIMAGUAS	2	2		
14	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	1		1	
15		PEBAS		1		
16		SAN PABLO	1			
17	UCAYALI	SARAYACU	1		1	
18	LORETO	NAUTA	1			
19		TROMPETEROS	1			
TOTAL			15	8	6	2
			23 MUERTES MATERNAS (2022)		8 MUERTES MATERNAS (AL 28 ABRIL 2023)	

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

*hasta el 28 abril 2023

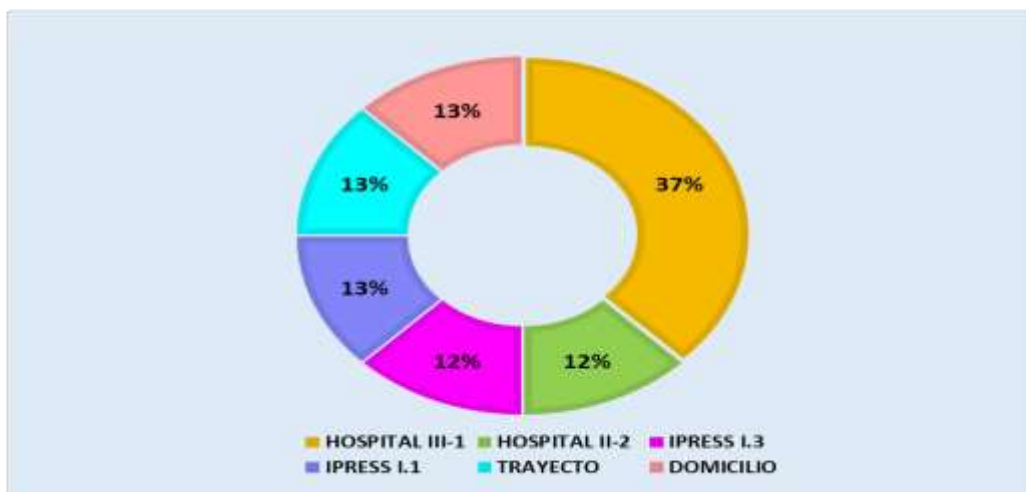
Número de Muertes Maternas según mes de ocurrencia. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto 2022, 2023.

* hasta el 28 de abril 2023

Porcentaje de Muertes Maternas según lugar de ocurrencia. Región Loreto. 2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto. 2023

*hasta el 28 de abril 2023

Número de Muertes Maternas según Edad Quinquenal y Etapa de Vida. Región Loreto. 2022 y 2023*

Edades	2022	2023	2023%
Edad Quinquenal			100%
10 a 14	0	0	0.00
15 a 19	7	0	0.00
20 a 29	5	5	62.50
30 a 34	7	1	12.50
35 a 39	4	2	25.00
40 a 44	0	0	0.00
45 a 49	0	0	0.00
Etapa de Vida			100%
14 a 17	3	0	0.00
18 a 29	9	5	62.50
30 a 59	11	3	37.50
TOTAL	23	8	

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto. 2023
*hasta el 28 de abril 2023

Número y Porcentaje Muertes Maternas según causas de fallecimiento. Región Loreto. 2023*

Causas del Fallecimiento	2023*	
	N°	%
Causas Directas	6	75.0
Hemorragias	3	37.5
Hipertensivas	2	25.0
Sepsis	1	100.0
Causas Indirectas	2	25.0
Apendicitis	1	12.5
Cardiopatía	1	12.5
Causas Incidentales	0	0.0
No hay casos	0	0.0
Total	8	100.0

Número de Muertes Maternas según momento del fallecimiento y clasificación final. Región Loreto. 2022 y 2023*

2022

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

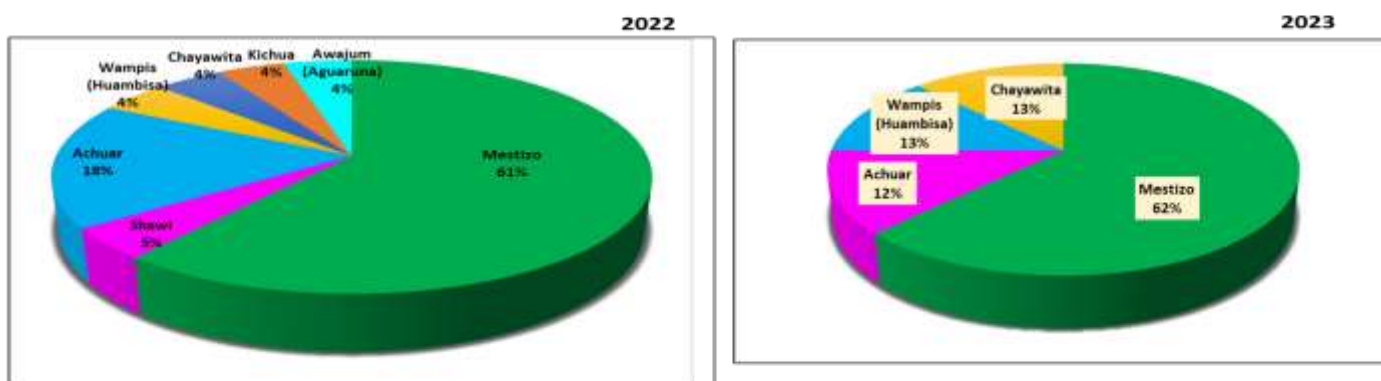
2023

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	0	1	1
Parto	2	0	2
Puerperio	4	1	5
Total	6	2	8

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto. 2022 y 2023

*hasta el 28 de abril 2023

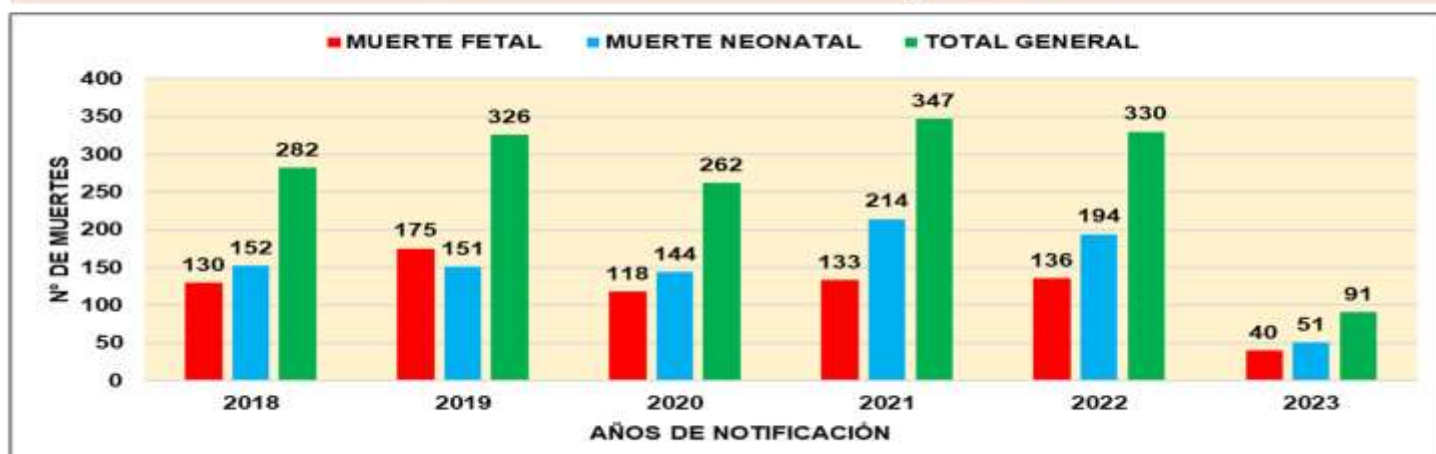
Porcentaje Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2022 y 2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto. 2022 Y 2023

*hasta el 28 de abril 2023

Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación . GERESA Loreto 2018 y 2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

*hasta el 28/04/2023

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES FETALES SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	HOSPITAL APOYO IQUITOS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL III IQUITOS	I4 SAN LORENZO	I2 CHUUNTAR	HOSPITAL CONTAMANA	I4 ORELLANA	I1 PALESTINA	TOTAL	%	%ACUMULADO
1	P95 - Muerte fetal de causa no especificada		2		2			1			5	12.5	12.5
2	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada			4					1		5	12.5	25.0
3	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	3			1					5	12.5	37.5
4	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		4								4	10.0	47.5
5	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	2				1					3	7.5	55.0
6	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	2									2	5.0	60.0
7	P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	1								1	2	5.0	65.0
8	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada		2								2	5.0	70.0
9	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	2									2	5.0	75.0
10	P07.2 - Inmadurez extrema	2									2	5.0	80.0
	SUB TOTAL	10	11	4	2	2	0	1	1	1	32	80.0	20.0
	OTRAS CAUSAS	4	2	0	1	0	1	0	0	0	8	20.0	100.0
	TOTAL	14	13	4	3	2	1	1	1	1	40	100.0	

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023

*hasta el 28/04/2023

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES SEGÚN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES. GERESA Loreto. 2023*

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	HOSPITAL APOYO IGUITOS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL III IGUITOS	REQUENA	HOSPITAL CONTAMANA	GENARO HERRERA	PUERTO PURUBA (PASTAZA)	PUERTO REQUENA	SAN LORENZO	TACSHA CURARAY	TIRUNTAN	VILLA TRONPETERO S	TOTAL	%	%ACUMULADO
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	9				1					1				11	21.6	21.6
2	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	2	1	1									1		6	9.8	31.4
3	P07.2 - Inmadurez extrema			3	1										4	7.8	39.2
4	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal	2												1	3	5.9	45.1
5	P07.3 - Otros recién nacidos prematuro			1	1	1									3	5.9	51.0
6	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el período perinatal	2													2	3.9	54.9
7	P03.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones no especificadas del trabajo de parto y del parto								1	1					2	3.9	58.9
8	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		2												2	3.9	62.8
9	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	1												2	3.9	66.7
10	Q77.9 - Osteocondrodisplasia con defectos del crecimiento de los huesos largos y de la columna vertebral sin otra especificación			1											1	2.0	68.8
SUB TOTAL		18	4	8	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	35	68.6	31.4
OTRAS CAUSAS		3	6	3	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	16	31.4	100.0
TOTAL		19	10	9	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	51	100.0	

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023
*hasta el 28/04/2023

Características epidemiológicas de las muertes Neonatales GERESA Loreto. 2022- 2023*

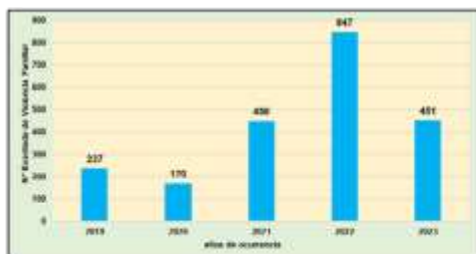
CARACTERÍSTICAS	2022		2023	
	N°	%	N°	%
Edad Gestacional				
1. Prematuros Extremos (<28)	44	22.7	10	19.6
2. Muy Prematuros (28 a 31)	37	19.1	9	17.6
3. Prematuros Moderados a tardíos (32 a 36)	51	26.3	13	25.5
4. No Prematuros (37 a más)	62	32.0	19	37.3
TOTAL	194	100.0	51	100.0
Ocurrencia de la muerte				
5. Primeras 24 horas	51	26.3	16	31.4
6. Días 1 a 7 días	50	25.8	20	39.2
7. Días 8 a 28 días	93	47.9	15	29.4
TOTAL	194	100.0	51	100.0
Ocurrencia de la muerte				
8. Maynas	97	50.0	24	47.1
9. Datem del Marañón	22	11.3	6	11.8
10. Alto Amazonas	35	18.0	9	17.6
11. Mariscal Ramón Castilla	12	6.2	1	2.0
12. Ucayali	6	3.1	3	5.9
13. Loreto	12	6.2	3	5.9
14. Requena	10	5.2	4	7.8
15. Putumayo	0	0.0	1	2.0
TOTAL	194	100.0	51	100.0

CARACTERÍSTICAS	2022		2023	
	N°	%	N°	%
Atención del Parto				
16. Establecimiento de Salud	164	84.5	41	80.4
17. Domicilio	30	15.5	10	19.6
TOTAL	194	100.0	51	100.0
Lugar de Muerte				
18. Establecimiento de Salud	178	91.8	48	94.1
19. Comunidad	16	8.2	3	5.9
TOTAL	194	100.0	51	100.0
Categoría de Causas de Muerte				
20. Otras Causas	82	42.3	22	43.1
21. Infecciones	38	19.6	8	15.7
22. Asfixia y Causas Relacionadas	37	19.1	11	21.6
23. Prematuridad- Inmadurez	25	12.9	9	17.6
24. Malformación congénita letal	12	6.2	1	2.0
TOTAL	194	100.0	51	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto- 2023
*hasta el 28/04/2023

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE VIOLENCIA FAMILIAR

NÚMERO DE EVENTOS DE VIOLENCIA FAMILIAR NOTIFICADOS AL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA GERESA LORETO. 2019 - SEN*16-2023



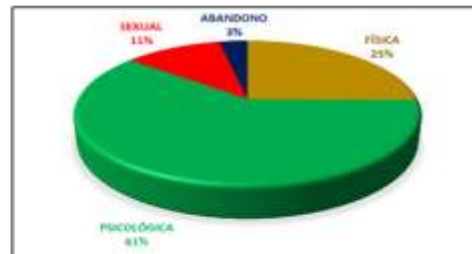
Desde el 2019 que se reinicia la Vigilancia de Violencia Familiar al sistema de vigilancia epidemiológica de GERESA Loreto, se han reportado 2,155 eventos, habiendo un incremento de notificación en el año 2022; Sólo 33 de 466 IPRESS lo notifican. Esta vigilancia requiere de mayor interés de las autoridades regionales y locales.

N° Y % VIOLENCIA FAMILIAR SEGÚN ESTADO CIVIL Y SEXO, NOTIFICADOS AL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. SEN*16-2023

ESTADO CIVIL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
SOLTERO(a)	161	45	206	45.7
CONVIVIENTE	123	16	139	30.8
EX-CONVIVIENTE	39	4	43	9.5
CASADO(a)	35	5	40	8.9
SEPARADO(a)	14	1	15	3.3
VIUDO(a)	5	1	6	1.3
DIVORSIADO(a)	1	0	1	0.2
EX-CONYUGUE	1	0	1	0.2
TOTAL	379	72	451	100.0

Del 100% de eventos de violencia familiar, notificados al sistema de vigilancia epidemiológica en el año 2023 el 84.0% (379) de los agredidos son del sexo femenino, el 45.7% fueron solteros, seguido de los convivientes con el 30.8%.

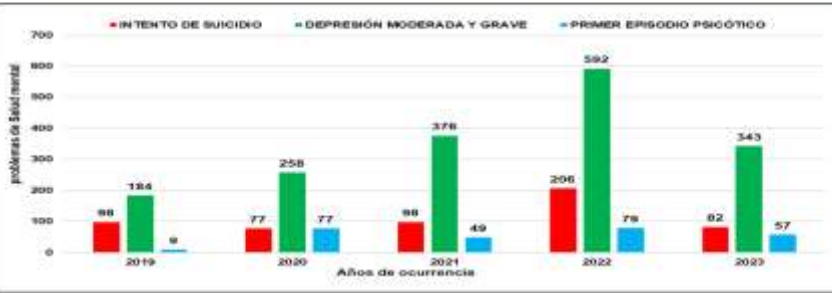
% VIOLENCIA FAMILIAR SEGÚN TIPO DE VIOLENCIA, NOTIFICADOS AL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. SEN*16-2023



El 61% de las violencias ejercidas fueron psicológicas de ellas el 60% fueron por maltrato verbal; el 25% fueron violencia física de ellos el 87.1% fueron a través de su propio cuerpo (manos, pies, rodillas, cabezas, etc).

VIGILANCIA CENTINELA DE PROBLEMAS DE SALUD MENTAL

NÚMERO DE CASOS DE PROBLEMAS DE SALUD MENTAL NOTIFICADOS POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD CENTINELAS. GERESA LORETO, 2019 HASTA SEN*16-2023



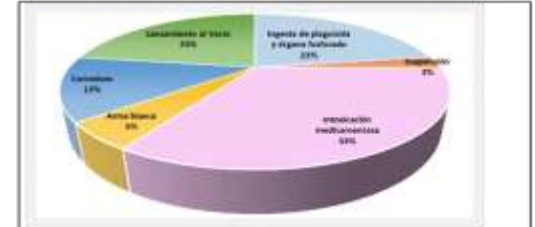
En el 2019 se inicia la Vigilancia epidemiológica de Problemas de Salud Mental (Intento de Suicidio, Depresión moderada/ Grave y Primer episodio Psicótico), vigilancia que cuenta con 22 establecimientos de salud centinelas (8 Centros de Salud Mental, 04 hospitales, 03 IPRESS I.3 y 07 IPRESS I.4). El año 2022 se incrementaron las notificaciones de intentos de suicidios a 206, actualmente hasta la SE16-2023 ya se vienen registrando 82 eventos, el 70.7% (58) se registran en el sexo femenino, el 59.8% ocurren en las personas con nivel secundario y el 33.0% el medio que utilizaron para intentar suicidarse fueron a través de intoxicación medicamentosa.

FUENTE: VIGILANCIA ESPECIAL CENTINELA/NOTIWEB - CDC/GERESA LORETO

% INTENTOS DE SUICIDIOS SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO, NOTIFICADOS POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD CENTINELAS. GERESA LORETO, SEN*16-2023

NIVEL DE ESTUDIOS	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%
PRIMARIA	3	5	8	9.8
SECUNDARIA	12	37	49	59.8
SUPERIOR	9	16	25	30.5
TOTAL	24	58	82	100.0

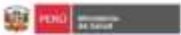
% INTENTOS DE SUICIDIOS SEGÚN MEDIO UTILIZADO PARA INTENTAR SUICIDARSE, NOTIFICADOS POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD CENTINELAS. GERESA LORETO, SEN*16-2023



DITE

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS - SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-16 AÑOS 2022 Y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 05-16 PERIODO 2022																TOTAL	SEMANAS 04-16 PERIODO 2023																TOTAL
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16									
ALTO AMAZONAS	64	18	3	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1				
160201 - YURIMAGUAS	46	6	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160202 - BALSAPUERTO	4	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160205 - JEBEROS	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160206 - LAGUNAS	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160210 - SANTA CRUZ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
DATEN DEL MARAÑÓN	41	26	7	2	13	1	0	2	0	0	0	0	0	0	92	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4						
160701 - BARRANCA	18	6	4	2	1	9	0	2	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3						
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
160703 - MANSERICHIE	11	4	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
160704 - MORONA	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
160705 - PASTAZA	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
160706 - ANDOAS	7	9	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
LORETO	33	21	15	0	9	10	9	3	0	2	4	2	108	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6						
160301 - NAUTA	28	14	10	0	8	9	9	3	0	2	4	2	89	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6						
160302 - PARINARI	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
160303 - TIGRE	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
160304 - TROMPETEROS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
160305 - URAKINAS	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
MAYNAS	949	220	99	18	19	11	21	16	6	8	13	23	1,403	3	6	5	6	2	4	4	4	2	3	7	2	48								
160101 - IQUITOS	490	113	45	8	8	6	16	10	2	1	7	8	714	1	3	4	3	1	3	0	1	2	1	4	1	24								
160102 - ALTO NANAY	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
160103 - FERNANDO LORES	14	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
160104 - INDIANA	12	4	2	0	1	0	0	0	0	2	3	1	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
160105 - LAS AMAZONAS	3	15	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
160106 - MAZAN	24	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
160107 - NAPO	8	0	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
160108 - PUNCHANA	78	37	19	4	2	2	2	1	0	1	2	10	158	1	1	0	2	1	1	1	2	0	1	2	0	12								
160110 - TORRES CAUSANA	13	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
160112 - BELÉN	84	10	8	2	3	1	1	4	0	2	1	1	117	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	6						



DITE

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS - SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-16 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 05-16 PERIODO 2022																TOTAL	SEMANAS 04-16 PERIODO 2023																TOTAL
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16									
PUTUMAYO	30	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160801 - PUTUMAYO	28	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160802 - ROSA PANGUERO	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160804 - YAQUIAS	1	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
RAMON CASTILLA	50	43	8	30	14	6	4	9	8	14	2	2	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1								
160401 - RAMON CASTILLA	33	29	3	19	9	4	3	7	8	10	2	2	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1								
160402 - PEBAS	10	5	4	3	1	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160403 - YAVARI	4	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160404 - SAN PABLO	3	9	0	8	4	2	1	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
REQUENA	95	29	14	1	3	2	2	0	2	0	0	0	148	0	2	0	1	1	0	3	2	7	0	0	2	18								
160501 - REQUENA	77	16	6	1	1	1	0	0	2	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1								
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160504 - EMILIO SAN MARTIN	9	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160505 - MAQUIA	2	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160506 - PUJAHUJA	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0																												

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 27/04/2023

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

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	5,573	46.71%	2,064	17.30%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	16,769	17.07%	6,090	6.19%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	134,393	69.49%	104,990	54.21%	32,599	16.85%				
12 a 17 años	170,891	139,243	81.48%	121,627	71.17%	69,086	40.43%				
18 a 29 años	235,320	207,325	88.10%	188,977	80.31%	144,033	61.21%	22,652			
30 a 39 años	156,077	138,748	88.90%	128,861	82.56%	104,368	66.87%	31,587	20.24%		
40 a 49 años	127,015	112,324	88.43%	105,139	82.78%	87,339	68.76%	32,672	25.72%		
50 a 59 años	95,121	83,699	87.99%	79,282	83.35%	66,759	70.17%	28,212	29.66%		
60 a 69 años	65,491	57,838	88.31%	55,101	84.14%	47,328	72.27%	23,152	35.31%	2,870	4.40%
70 a 79 años	35,083	30,437	86.76%	28,954	82.53%	24,708	70.41%	12,807	36.50%	2,759	6.44%
80 años a más	17,749	13,043	73.49%	12,144	68.42%	9,445	53.21%	4,303	24.24%	799	4.50%
Total general	1,206,571	939,392	77.86%	833,170	68.65%	585,655	53.42%	155,356	21.23%	5,937	0.49%

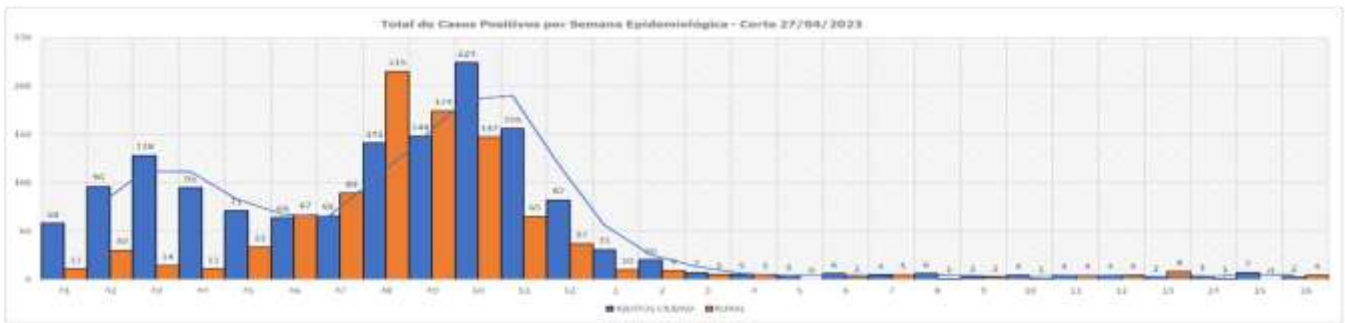
Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	117,020	71.84%	100,424	61.65%	63,572	38.80%	9,996	104.07%	510	30.50%
DATAM DEL MARAÑÓN	87,484	38,364	43.85%	31,141	35.60%	19,844	22.69%	3,768	8.36%	36	0.81%
LORETO	89,307	66,667	74.55%	54,509	60.93%	34,892	42.43%	7,106	13.72%	285	3.75%
MAYNAS	606,937	532,270	87.70%	490,870	80.88%	389,202	64.33%	114,012	29.52%	4,182	6.15%
PUTUMAYO	11,383	6,484	56.98%	7,114	62.50%	5,056	44.37%	1,825	24.94%	128	11.50%
RAMÓN CASTILLA	85,751	52,387	61.00%	43,719	50.98%	26,733	34.20%	5,051	11.67%	99	1.13%
REQUENA	82,337	63,551	77.28%	54,951	66.82%	36,613	48.57%	7,396	15.29%	158	1.96%
UCAYALI	79,277	60,649	75.83%	50,442	63.07%	29,743	40.50%	5,402	11.33%	531	7.27%
Total general	1,206,571	939,392	77.86%	833,170	68.65%	585,655	53.42%	155,356	21.23%	5,937	0.49%

Corte: 22/04/2023 09:00 am
Fuente: REUNIS

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



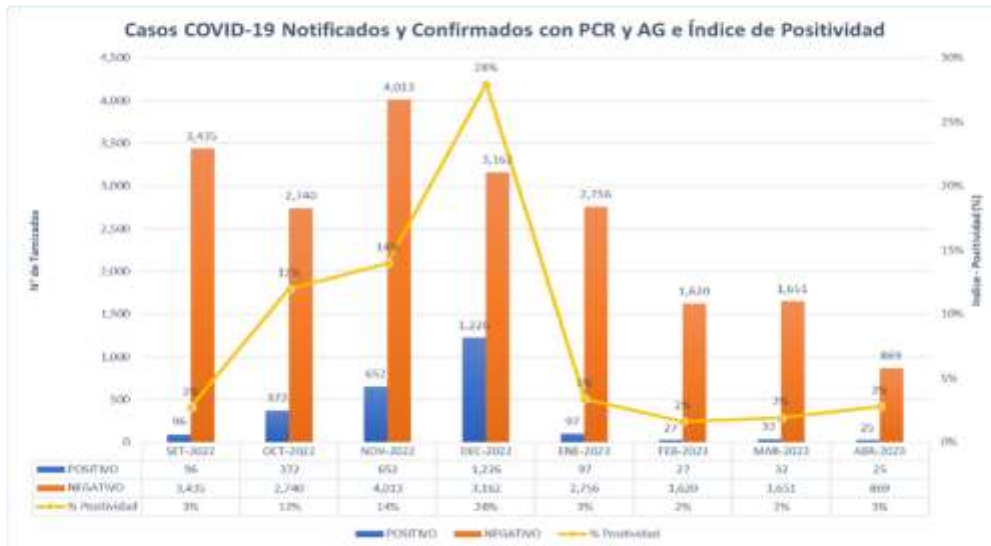
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-16 AÑO 2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-16 AÑO 2023



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 27/04/2023

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

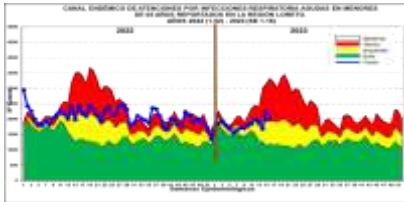
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

- 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. 16-2023, se han reportado 29,126 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,480 (5.0%) en niños menores de 2 meses; 8,451 (29.0%) en niños de 2 a 11 meses, 19,195 (68.0%) en niños de 1 a 4 años. 41 distritos se encuentran en alto riesgo. En el canal endémico se observa que los casos se ubican en zona de ALARMA.

Yurimaguas (22619, San Juan Bautista (1789), Iquitos (1768), Barranca (1713), Punchana (1056), Andoas (1038), Contamana (1028), Belen (924), Trompeteros (862), Ramon Castilla (851), Cahuapanas (847), Manseriche (704), Sarayacu (683), Fernando Lores (678), Pastaza (668), Morona (659), Requena (567), Puinahua (561), Napo (534), Urarinas (534),

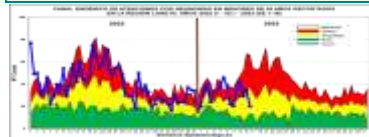
Balsapuerto (514), Nauta (507), Pebas (450), San Pablo (444), Yavari (434), Mazan (423), Maquia (401).

T.I.A Regional es 2467.59% x 10000 hab. (Pob< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 41 Distritos
Mediano Riesgo: 09 Distritos
Bajo Riesgo: 03 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 19.01% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



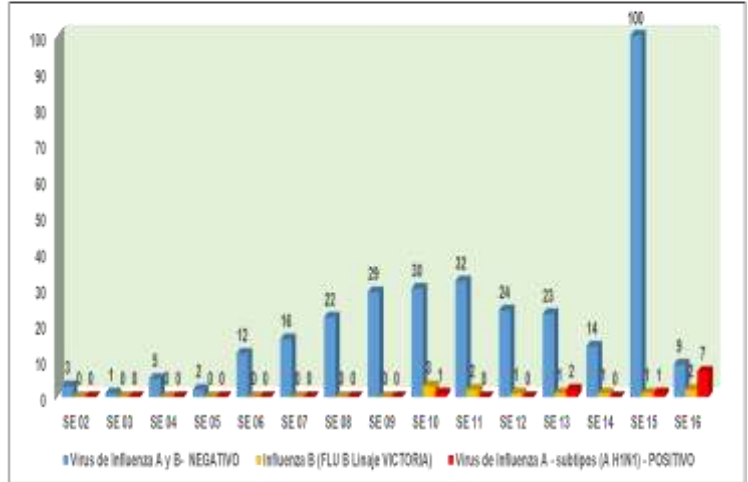
Hasta la SE. 16 del 2023, se han registrado 516 episodios total de Neumonía; 446 (86.4%) son episodios de Neumonía y 70 (13.6%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran un comportamiento oscilante entre semanas; en la última semana se ubica en la zona de SEGURIDAD. Se reporta 09 defunciones; 5 Extrahospitalaria: 01 Distrito de Cahuapanas (Menor de 2 meses), 02 Andoas (2 a 11 meses y de 1 a 4 años) y 01 Punchana (Menor de 2 meses). 04 Intrahospitalarias: 2 casos en niños de 1 a 4 años (Belén) y 1 caso Barranca (2 a 11 meses).

Atenciones son Yurimaguas (50), Belen (34), Iquitos (31), Contamana (30), Nauta (29), Trompeteros (24), Urarinas (24), Morona (24), Napo (23), Punchana (22), Andoas (22), Pebas (18), Fernando Lores (17), Requena (17), San Juan Bautista (15), Barranca (14), Ramon Castilla (13), Parinari (12), Teniente Manuel Clavero (10), Torres Causana (8).

La T.I.A Regional es 4.37% 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 19.77% del total de atenciones Regional.

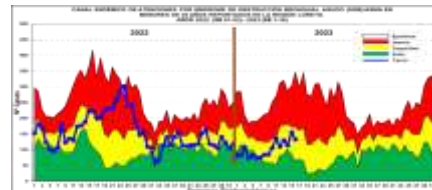
REPORTE DE CASOS DE INFLUENZA Y OTROS V.R. SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA SE01 A LA SE16-2023



Fuente: NetLab2

La vigilancia de casos de Influenza y Otros virus Respiratorios se realiza en actividad conjunta con el INS. Desde la SE01.2023 hasta las SE 09.2023 no se reportaron casos positivos para Influenza. Sin embargo de la SE10.2023 hasta la SE16.2023 se reportaron casos positivos de INFLUENZA B (Linaje Victoria). Asimismo, en las SE10.2023, SE13.2023 y SE15.2023 y SE16.2023 se reportaron casos positivos de INFLUENZA A (serotipo A H1N1).

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



Hasta la SE 12 del 2023, se han notificado 1,635 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ ASMA en menores de 5 años; 500 (30.58%) episodios en niños menores de 2 años y 1,135 (69.42%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE10 e observa un incremento progresivo de los casos de SOB/ASM en las últimas semanas, ubicándose en zona de SEGURIDAD.



Iquitos (468), San Juan Bautista (427), Belen (289), Punchana (109), Torres Causana (72), Nauta (60), Contamana (18), Yurimaguas (11), Parinari (10), Napo (9), Requena (6), Fernando Lores (1), Mazan (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Sarayacu (1).

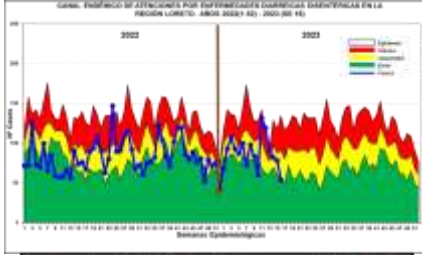
T.I.A Regional es 138.52% x 10000 hab. (< 5 años).

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

Alto Riesgo: 01 Distrito
Mediano Riesgo: 01 distritos
Bajo Riesgo: 13 distritos
Sin Riesgo: 38 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 79.08% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 16 del año 2023, se han notificado 1,420 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 129 (9.08%) atenciones corresponde a <1 año, 556 (39.15%) atenciones de 1 a 4 años y 735 (51.77%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de ALARMA y SEGURIDAD, sin embargo en las 6 últimas semanas se incrementaron los casos hasta llegar a la zona de ALARMA, para luego disminuir y encontrarse en la zona de ÉXITO.



Ramon Castilla (234), Manseriche (206), Andoas (102), Nauta (92), Yavari

(84), Torres Causana (83), Napo (72), Urarinas (47), San Pablo (44), Teniente Manuel Clavero (43), Contamana (42), Parinari (37), Emilio San Martín (35), Alto Tapiche (28), Mazan (25), Requena (25), Indiana (23), Sarayacu (22), Barranca (22), Yaguas (20), Yurimaguas (19), Putumayo (17), Cahuapanas (16), Pastaza (13), Morona (12).

La T.I.A Regional es 1.33% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 3 Distrito

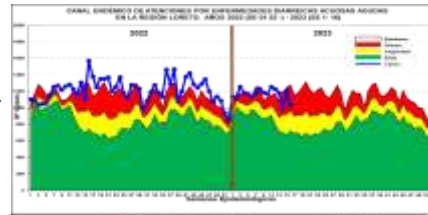
Mediano Riesgo: 6 Distritos

Bajo Riesgo: 28 Distritos

Sin Riesgo: 16 Distritos

No hay Defunciones por EDAs.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.16 del 2023 se reportaron 18,687 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 2,289 (12.24%) atenciones en menores de 01 año, 7,064 (37.80%) atenciones de 01 a 04 años y 9,334 (49.96%) atenciones de 05 a más años. Desde las primeras semanas epidemiológicas del año 2023 los casos se ubican en la Zona de ALARMA y EPIDEMIA.



Iquitos (1341), Yurimaguas (1300), San Juan Bautista (1252), Contamana (792), Andoas (792), Belén (751), Manseriche (703), Punchana (698), Morona (652), Barranca (601), Nauta (589), Trompeteros (582), Cahuapanas (568), Ramon Castilla (516), Urarinas (492), Sarayacu (420), Requena (412), Napo (406), Fernando Lores (350), Pebas (348), Pastaza (321), Balsapuerto (319), San Pablo (314), Yavari (306), Lagunas (261), Jenaro Herrera (260), Puinahua (256), Maquia (251), Torres Causana (241), Putumayo (232), Teniente Manuel Clavero (230), Indiana (221).

La T.I.A Regional es 17.59% x 1000 hab.
La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 28 Distritos

Mediano Riesgo: 19 Distritos

Bajo Riesgo: 6 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 21.63% del total Regional.