

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADESMC 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

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

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)

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

Salvar vidas maternas en la selva de Perú

En las boscosas regiones de Ucayali y Amazonas (Perú), la salud depende de factores como el acceso rápido a un puesto de atención médica, y la correcta capacitación de los profesionales sanitarios y los agentes comunitarios. Esta situación puede derivar en un mayor riesgo cuando se trata de mujeres embarazadas. Frente este panorama, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) está trabajando de la mano con sus contrapartes nacionales y subnacionales para garantizar un acceso más amplio y equitativo a servicios de salud de calidad, como lo demuestra la historia de Aída Ugkuchpiitug. Pareja Esposo apoya a su esposa durante el parto, utilizando los conocimientos adquiridos. La alegría de Aída y Leoncio, su esposo, fue pasajera tras el nacimiento de su séptimo hijo, en la comunidad nativa de Kusu Chapi, a varias horas de la ciudad de Bagua, en la región Amazonas, en Perú. En realidad, el temor se instaló pronto en los ojos de Leoncio al ver cómo su esposa se desvanecía, minutos después de dar a luz, debido a que la placenta quedó retenida en su cuerpo. Más aún, al notar que el puesto de salud más cercano estaba a casi tres horas. No obstante, como Agente Comunitario de Salud capacitado, Leoncio sabía cómo actuar y lo hizo con rapidez. Corrió a pedir ayuda a su hermano, quien bajó al pueblo para buscar señal telefónica y llamar al establecimiento de salud. “Estaba preocupado y me dijeron que vaya esperar al río a la brigada de salud de Imaza. Desde ahí, nos dirigimos al poblado de Imacita, donde empezaron a estabilizar a mi esposa”, recuerda Leoncio. La vida de Aída estaba en peligro debido a la retención placentaria que provocó una hemorragia que debilitó todo su cuerpo. Aída confesaría más tarde que casi no recordaba nada de ese momento. “Sentía un dolor intenso, luego me desmayé y no tengo idea de lo que sucedió después”. No era consciente de la duración exacta de ese trance ni de que los enfermeros le habían colocado un traje antishock no neumático (TANN), una herramienta de bajo costo basada en evidencia. Este dispositivo contribuye a reducir complicaciones y emergencias obstétricas causadas por hemorragias, incluyendo las muertes maternas, aplicando presión en el torso y las extremidades para reducir la pérdida de sangre. Se trata de una de las primeras estrategias para la atención de pacientes con hemorragias, asegurando que el corazón pueda bombear la sangre necesaria para el funcionamiento de los órganos vitales. “Gracias a ellos, hemos salvado muchas vidas”, precisa Édgar Lara Vallejos, director de la Micro Red de Salud de Imacita. La OPS, con apoyo de socios clave, ha logrado la adquisición de más de 120 trajes TANN para diversas regiones del país, contribuyendo de esta manera a que el personal de salud y los Agentes Comunitarios de Salud entrenados puedan usarlos en la atención de emergencias obstétricas, siguiendo los lineamientos normativos nacionales de clave roja. Profesionales sanitarios y los agentes comunitarios transportan a paciente Intervenciones que salgan vidas - traje antishock La intervención de Leoncio y los profesionales del puesto de salud, que habían sido capacitados como parte de la cooperación técnica de la OPS, a través del Centro Latinoamericano de Perinatología - Salud de la Mujer y Reproductiva (CLAP/SMR) fue fundamental para afrontar esta emergencia obstétrica. Según la doctora Ivy Lorena Talavera, asesora de Familia, Promoción de la Salud y Curso de Vida de la OPS en Perú, este tipo de emergencias ocurren en diversos países de las Américas, donde los desafíos sanitarios son, en buena parte, similares. Por ello, el trabajo de la OPS busca fortalecer las competencias y capacidades del personal de salud local que atiende directamente a la población –en particular poblaciones vulnerables con dificultades para acceder a los servicios de salud– Esto incluye la implementación de herramientas médicas modernas, como el equipo antishock que ayudó a salvar la vida de Aída, y brindar espacios para empoderar a los agentes comunitarios, líderes locales y tomadores de decisiones, poniendo en valor los conocimientos que tienen culturalmente sobre el tema. Esta transferencia de información no es solo útil para atender un parto, sino para generar conciencia sobre las posibles condiciones de riesgo de las gestantes y dar aviso a los profesionales para una acción oportuna que permita salvar vidas. “Es fundamental concientizar sobre la importancia de todas las etapas del embarazo: desde lograr las atenciones prenatales efectivas, antes de las doce semanas, hasta reconocer los signos que pueden anunciar un riesgo para la gestante, así como lograr un parto seguro”, explica Talavera, quien además lidera en Perú la ejecución del proyecto Mejorando la salud de las mujeres y las adolescentes en situaciones de vulnerabilidad, que cuenta con el apoyo del Gobierno de Canadá y se implementa en seis países de la región. OPS en el campo capacitando personal de salud Profesionales sanitarios y los agentes comunitarios junto con la población atendida La labor que se realiza desde la OPS en el marco de este proyecto requiere de un esfuerzo continuo, pero sobre todo de un compromiso conjunto con las autoridades nacionales, los gobiernos locales, el personal de salud y las comunidades, como afirma la Dra. Talavera, añadiendo que el proyecto también incide en otros temas, como la prevención del embarazo adolescente y los servicios de telemedicina. En esa misma línea, destaca la importancia de alianzas estratégicas como la de OPS con el Gobierno de Canadá, que tienen como base la convicción de que es posible lograr un cambio positivo en la salud de las mujeres. La distancia y las características geográficas siguen siendo desafíos para la atención en salud en algunas partes del Perú. “Algunas gestantes viven en zonas remotas y cuando cae la noche no pueden acudir, ya que deben cruzar el río Marañón, lo que es muy peligroso. Además, no siempre hay transporte disponible”, reconoce Deisi Santa Cruz, obstetra de la Micro Red Imaza. Pese a ello, la OPS persiste en su esfuerzo para garantizar el acceso a servicios de salud de calidad para las gestantes, los recién nacidos y las comunidades, incorporando enfoques transversales como interculturalidad, género y equidad. “Tenemos muchas herramientas y evidencias que funcionan para reducir las muertes maternas, para evitar lo evitable. Se trata de ir cerrando las brechas de acceso, reducir la desigualdad, y seguir generando competencias en las personas”, concluye la doctora Talavera.

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° 06 del presente año

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 06 del año 2024. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 06) – 2024 (SE 06)

N°	DIAGNOSTICO	Año 2023									
		SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS								%	Acumulado
		1	2	3	4	5	6	Total	%		
1	MALARIA POR P. VIVAX	414	322	325	274	364	343	2042	42,37	42,37	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	200	222	270	220	304	269	1485	30,82	73,19	
3	LEPTOSPIROSIS	51	73	78	78	94	93	467	9,69	82,88	
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	32	32	59	72	55	46	296	6,14	89,02	
5	MALARIA P. FALCIPARUM	49	53	40	23	43	35	243	5,04	94,07	
6	OFIDISMO	18	12	14	12	18	8	82	1,70	95,77	
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	15	10	9	7	7	9	57	1,18	96,95	
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	6	1	6	1	7	9	30	0,62	97,57	
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	3	5	6	3	6	25	0,52	98,09	
10	HEPATITIS B	3	9	6	2		1	21	0,44	98,53	
11	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	4		1	1	2	16	0,33	98,86	
12	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	14	0,29	99,15	
13	SIFILIS MATERNA	3	1	1	2	2	2	11	0,23	99,38	
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3		10	0,21	99,58	
15	LEPRA	4		1				5	0,10	99,69	
16	DENGUE GRAVE	1	1		2			4	0,08	99,77	
17	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3	3	0,06	99,83	
18	INFECCION POR VIH	3						3	0,06	99,90	
19	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1	1	0,02	99,92	
20	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL						1	1	0,02	99,94	
21	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1			1	0,02	99,96	
22	MUERTE MATERNA DIRECTA				1			1	0,02	99,98	
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1	1	0,02	100,00	
Total general		815	746	818	704	904	832	4819	100		

N°	DIAGNOSTICO	Año 2024										
		SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS									%	Acumulado
		1	2	3	4	5	6	Total	%			
1	MALARIA POR P. VIVAX	359	349	398	316	310	166	1898	38,60	38,60		
2	LEPTOSPIROSIS	112	220	268	234	192	94	1120	22,78	61,38		
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	104	196	210	223	207	136	1076	21,88	83,26		
4	MALARIA P. FALCIPARUM	61	81	109	125	121	63	560	11,39	94,65		
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	10	14	18	13	19	14	88	1,79	96,44		
6	OFIDISMO	15	7	29	11	14	11	87	1,77	98,21		
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	4	10	2	5	3	1	25	0,51	98,72		
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	8	2	4			1	15	0,31	99,02		
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES			2	5	1	2	10	0,20	99,23		
10	HEPATITIS B	5	1	1		2		9	0,18	99,41		
11	SIFILIS MATERNA		2	2	2	1		7	0,14	99,55		
12	INFECCION GONOCOCICA	1		1	1	1		4	0,08	99,63		
13	LOXOCELISMO		1	1	1	1		4	0,08	99,72		
14	OROPUCHE	1			1			3	0,06	99,78		
15	MALARIA POR P. MALARIAE						3	3	0,06	99,84		
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		2					2	0,04	99,88		
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		2					2	0,04	99,92		
18	ZIKA				1			1	0,02	99,94		
19	ENFERMEDAD DE CHAGAS			1				1	0,02	99,96		
20	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1						1	0,02	99,98		
21	SINDROME DE GUILLAIN BARRE				1			1	0,02	100,00		
Total general		681	887	1046	939	875	489	4917	100			

Hasta la SE 06- 2024 se han notificado 21 daños bajo vigilancia, en las que prevalece Malaria Vivax, Leptospirosis y Dengue sin señales de Alarma, en igual similitud que en el año 2023, alcanzando el porcentaje acumulado de **83.26%**. En el presente año se puede observar un incremento en 2 veces el reporte de casos de malaria falciparum en relación al año 2023.

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

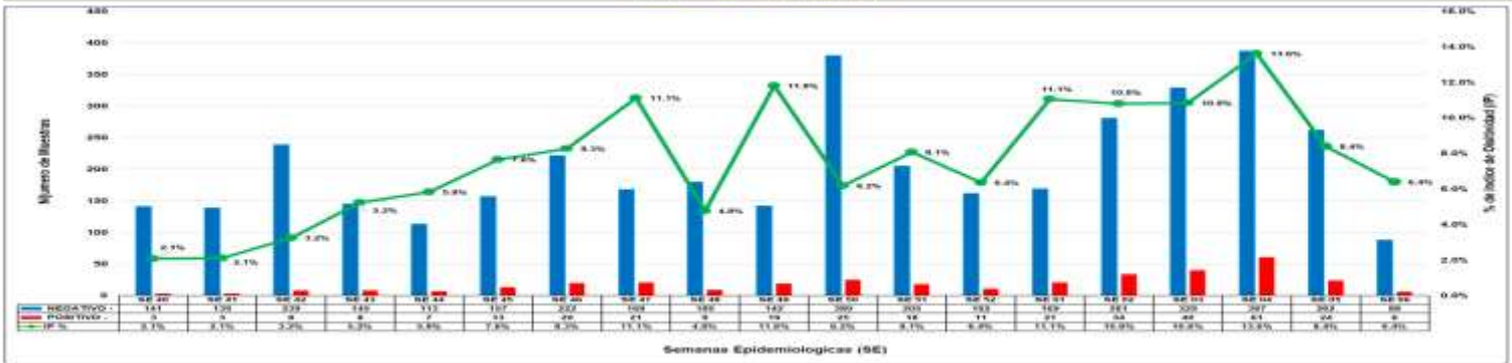
Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 06- 2024

Nº	DIAGNOSTICO	Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	Total
1	MALARIA POR P. VIVAX	1898	100,0		0,0		0,0	1898
2	LEPTOSPIROSIS	26	2,3	1094	97,7		0,0	1120
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	214	19,9	862	80,1		0,0	1076
4	MALARIA P. FALCIPARUM	560	100,0		0,0		0,0	560
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	37	42,0	51	58,0		0,0	88
6	OFIDISMO	87	100,0		0,0		0,0	87
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	19	76,0	6	24,0		0,0	25
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	6	40,0	9	60,0		0,0	15
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	10	100,0		0,0		0,0	10
10	HEPATITIS B	5	55,6	4	44,4		0,0	9
11	SIFILIS MATERNA	5	71,4	2	28,6		0,0	7
12	INFECCION GONOCOCICA	4	100,0		0,0		0,0	4
13	LOXOCELISMO	4	100,0		0,0		0,0	4
14	OROPUCHE	3	100,0		0,0		0,0	3
15	MALARIA POR P. MALARIAE	3	100,0		0,0		0,0	3
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		0,0	2	100,0		0,0	2
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		0,0	2	100,0		0,0	2
18	ZIKA		0,0		0,0	1	100,0	1
19	ENFERMEDAD DE CHAGAS		0,0	1	100,0		0,0	1
20	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100,0		0,0		0,0	1
21	SINDROME DE GUILLAIN BARRE		0,00		0,0	1	100,0	1
Total general		2882	58,6	2033	41,3	2	0,0	4917

Hasta la SE 06-2024 el **58.60%** (2,882 casos) son confirmados, existen enfermedades que hasta la semana 6 del presente año presentan más del 42% de casos probables, a la espera de su confirmación o descarte tales como leptospira y dengue que son las más prevalentes.

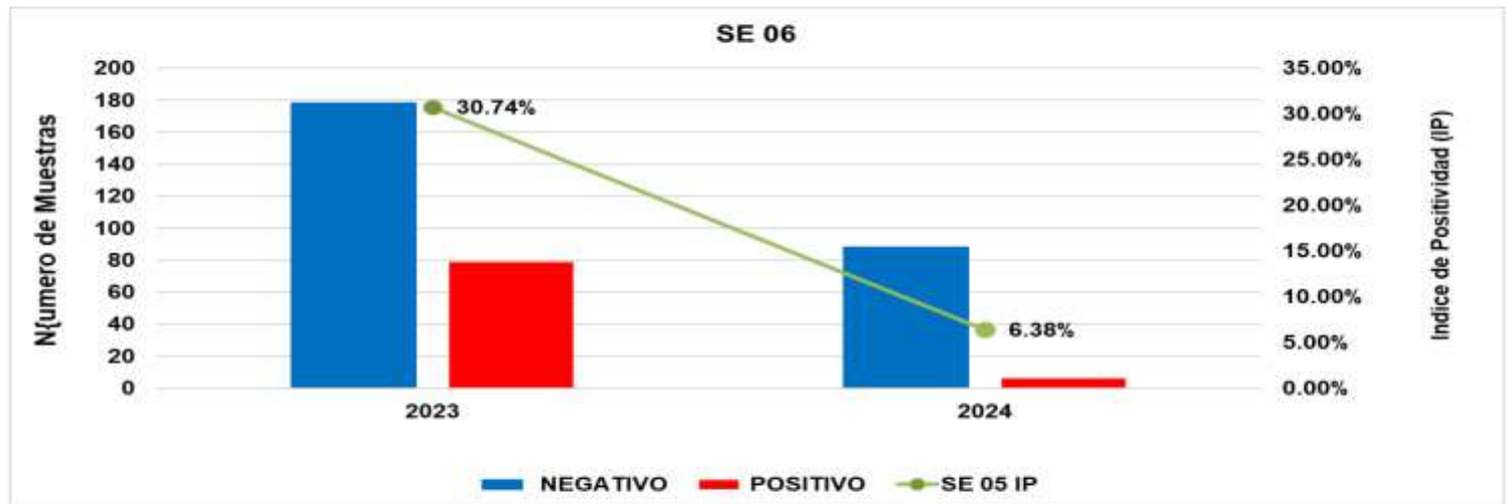
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 06 2024.
(CORTE 10.02.2024)



Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv 2

El índice de positividad, que muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas realizadas. Se muestra un incremento del índice de positividad en la semana 49 de 2023, que se mantiene durante las 01, 02 y 03 de 2024, ascendiendo a 13.6% en la SE 04; sin embargo se observa disminución entre las SE 05 y 06; observándose un IP 6.4%.

COMPARACION DE INDICE DE POSITIVIDAD ENTRE LA SE 06 DEL 2023 Y LA SE 06 DEL 2024



Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv 2

El IP de la SE 06 del 2023 es mayor en relación al IP de la SE 06 del 2024, lo que indica que el número de muestras positivas en la SE 06 del 2024 es menor en comparación del número de muestras positivas de la SE 06 del 2023.

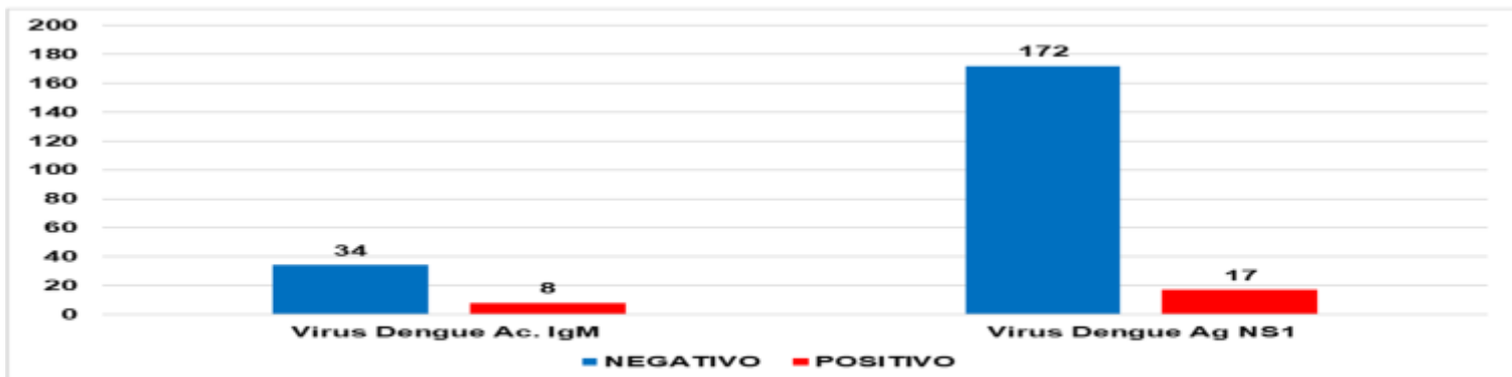
RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EES). SE 06 2024.
(CORTE 10.02.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 06. 09.02.2024				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	5
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	0	1
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	11	1	12
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	13	0	13
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3	0	3
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	0	2
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	0	1
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	17	1	18
PUNCHANA	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	5	0	5
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	3	0	3
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	4	0	4
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	7	1	8
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	0	1
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO A	2	1	3
SAN JUAN BAUTISTA	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	0	1	1
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	1	1
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	12	0	12
Total		88	6	94

Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv 2

El Centro de Salud Bellavista Nanay, remitió el mayor número de muestras, un total de 18.
En la SE 06 se reportaron un total de 6 positivos de un total de 94 muestras.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 04 2024. (CORTE 28.01.2024)



Fuente: GERESA Loreto - CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología, InaLabv2

Durante la semana epidemiológica 04, con corte 28.01.2024, se procesaron 42 muestras para detectar el virus del Dengue mediante la prueba de anticuerpo IgM, esta prueba es efectiva para detectar la presencia del virus después de los primeros 5 días de síntomas. Además, se han analizado 189 pruebas para detectar la presencia del antígeno NS1 del virus Dengue, efectivo para detectar la presencia del virus durante los primeros 5 días de síntomas. Siendo, 17 positivas para NS1 y 8 positivas para IgM.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL: CHIKUNGUYA, OROPUCHE 2024

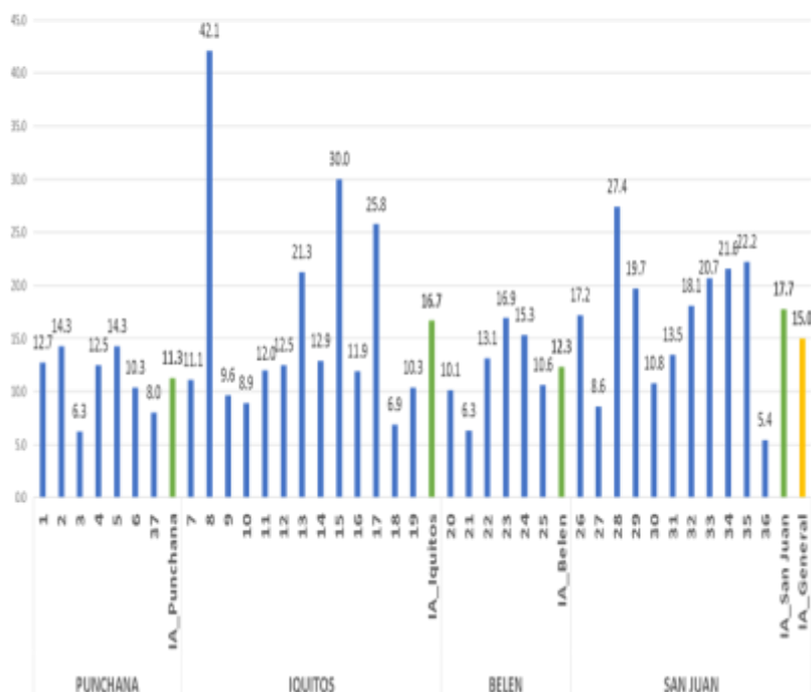
DIAGNOSTICO DIFERENCIAL ENERO 2024

LABORATORIO	TIPO DE EXAMEN	NEGATIVO
LRRL- LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	ELISA-ANTICUERPOS IgM CHIKUNGUNYA	84
LCIETROP-CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES TROPICALES MAXIME KUCZYNSKI	ZIKA -RT-PCR Tiempo Real	42
	CHIKUNGUNYA-RT-PCR Tiempo Real	42

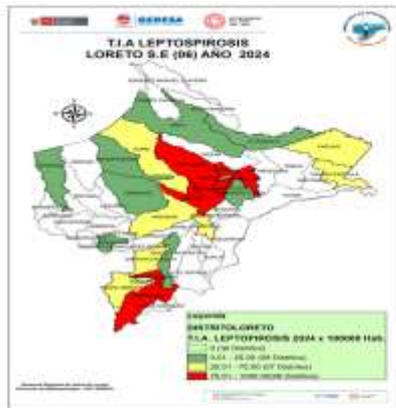
INS	ENERO 2024		FEBRERO 2024	
	NEGATIVO	POSITIVO	NEGATIVO	POSITIVO
OROPUCHE-ELISA IgM	27	0	107	22
CHIKUNGUNYA- ELISA IgM	2	0	0	0

INDICE AEDICO DE LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 01-02 DE FEBRERO 2024

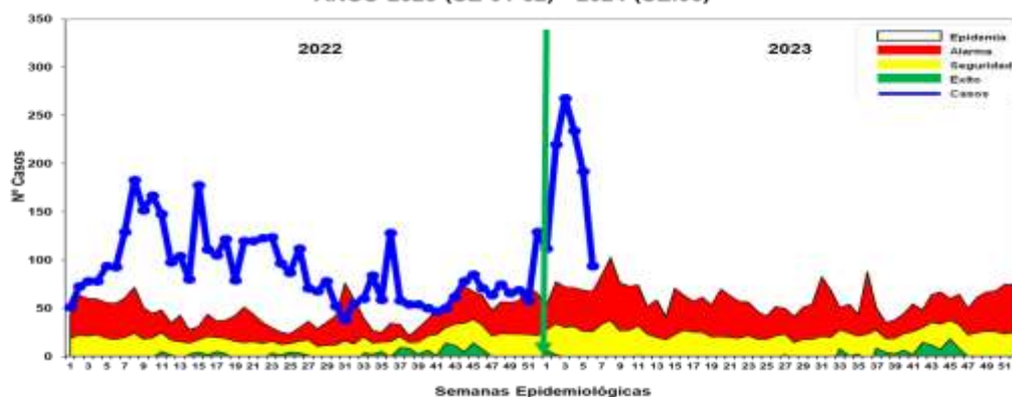
Se realizó la encuesta aérea en el mes de febrero, registrando como ciudad de Iquitos un índice aéxico de 15%, lo que quiere decir que la ciudad se encuentra en alto riesgo de infestación del vector *Aedes aegypti*.



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE.06)



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



Hasta la SE 6 2024 se reportaron 1,120 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 2.3% (26 casos) el 97.7% restante aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). los casos se ubican en **zona de EPIDEMIA**. Se observa similar comportamiento en el 2023 en este periodo manteniéndose todo el año en Zona de Epidemia.

Según el mapa de riesgo 08 distritos están considerados en Alto riesgo, 08 de mediano riesgo y 9 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirrosis en el presente año.

Casos de Leptospirrosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto (SE 01-06. -2024)

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS						Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6			
1	SAN JUAN BAUTISTA	43	77	77	56	60	49	362	32.32	32.32
2	PUNCHANA	14	27	57	54	69	9	230	20.54	52.86
3	CONTAMANA	4	12	25	42	21	13	117	10.45	63.30
4	IQUITOS	11	32	21	16	10	4	94	8.39	71.70
5	BELEN	6	10	13	18	23	16	86	7.68	79.38
6	INDIANA	4	9	21	21	5		60	5.36	84.73
7	JENARO HERRERA	3	26	23	4			55	4.91	89.64
8	NAUTA	15	7	9	1	1		33	2.95	92.59
9	VARGAS GUERRA	2	7	6	5			20	1.79	94.38
10	RAMON CASTILLA		3	6	7			16	1.43	95.80
11	YURIMAGUAS		2	3	4	1	1	11	0.98	96.79
12	REQUENA	3	3	2				8	0.71	97.50
13	SARAYACU		1	2	2	1		6	0.54	98.04
14	NAPO	2	2					4	0.36	98.39
15	ALTO NANAY	1		1	2			4	0.36	98.75
16	TIGRE	1		1	1			3	0.27	99.02
17	PAMPA HERMOSA			1			1	2	0.18	99.20
18	PARINARI	2						2	0.18	99.38
19	PUTUMAYO					1		1	0.09	99.46
20	YAGUAS				1			1	0.09	99.55
21	FERNANDO LORES						1	1	0.09	99.64
22	MORONA			1				1	0.09	99.73
23	MAQUIA		1					1	0.09	99.82
24	TROMPETEROS		1					1	0.09	99.91
25	URARINAS	1						1	0.09	100.00
Total general		112	220	268	234	192	94	1120	100	

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

Hasta la SE 6 - 2024, 25 distritos reportaron 1,120 casos, 6 de ellos concentran el 84.73% de los casos, siendo San Juan con mayor porcentaje de casos (32.32%). En el año 2023 durante el mismo periodo se reportaron 653 casos menos, en lo que va del año 2024 se observa un incremento del 72.6%.

Mapa de calor de Leptospirrosis, Iquitos ciudad SE 3-6, Año 2024.



El mapa de calor de Leptospirrosis muestra una gran proporción de casos no concentrados, pero bastante disperso en toda la ciudad de Iquitos, siendo Belén, San Juan y Punchana los más afectados. La concentración más visible de casos se observa en el sector 21 la zona de Bagazán y el sector 34, zonal del terminal.

**MUESTRAS PROCESADAS POR DISTRITOS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 06 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**

Nº	DISTRITO	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	PUNCHANA	50	16	39	105
2	SAN JUAN BAUTISTA	42	10	46	98
3	IQUITOS	15	1	13	29
4	BELEN	8	2	9	19
5	NAUTA	9	1	5	15
6	TROMPETEROS	1	0	1	2
7	MAZAN	0	0	1	1
8	PUTUMAYO	1	0	0	1
9	PARINARI	0	0	1	1
	TOTAL	126	30	115	271

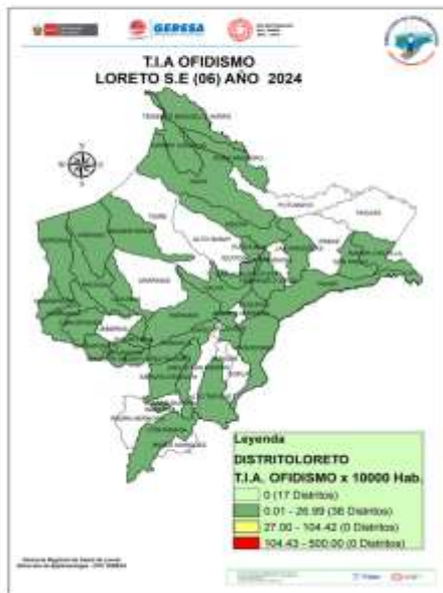
En la S.E. 06 2024 Ingresaron 271 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, el Distrito con mas casos REACTIVOS es el Distrito de Punchana San Juan seguido del Distrito de San Juan.

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 06 – 2024, DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	27	5	23	55
2	C.S. SAN JUAN	19	6	26	51
3	C.S. MORONACOCHA	14	1	10	25
4	P.S. PADRE COCHA	10	1	6	17
5	P.S. LOS DELFINES	12	1	3	16
6	P.S. PICURO YACU	8	2	5	15
7	C.S. NAUTA	9	1	5	15
8	P.S. BARRIO FLORIDO	4	4	3	11
9	HOSPITAL APOYO IQUITOS	6	0	6	11
10	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	3	0	5	8
11	P.S. MODELO	3	0	5	8
12	C.S. TUPAC AMARU	3	1	3	7
13	ESSALUD	0	1	5	6
14	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	1	2	6
15	P.S. RUMOCOCHA	1	1	3	5
16	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1	2	4
17	P.S. PROGRESO	1	1	0	2
18	C.S. CARDOZO	0	1	1	2
19	P.S. MASUSA	1	1	0	2
20	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	1	0	1
21	C.S. AMERICA	1	0	0	1
22	P.S. SANTO TOMAS	0	0	1	1
23	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0	1	1
24	C.S. EL ESTRECHO	1	0	0	1
	TOTAL	126	30	115	271

En la S.E. 06 2024 Ingresaron 271 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnostico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas se envía al INS para la confirmación por el Método de Aglutinación (MAT). Las muestras No Reactivas se envía para el control de Calidad (10%).

**Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto,
(SE 01-06. 2024)**



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA						Total	%	%
		1	2	3	4	5	6			
1	SAN JUAN BAUTISTA	1	2	2	1	2	2	8	9.20	9.20
2	FERNANDO LORES	2	1		1	2		6	6.90	16.09
3	RAMON CASTILLA			2	1		2	5	5.75	21.84
4	ANDOAS		1	2		2		5	5.75	27.59
5	MANSERICHE			2	2	1		5	5.75	33.33
6	TROMPETEROS	1	2	2		1		4	4.60	37.93
7	PUNCHANA	2	2					4	4.60	42.53
8	MAZAN		1	2	1			4	4.60	47.13
9	INDIONA				1	2		3	3.45	50.57
10	BARIANCA	1		2				3	3.45	54.02
11	SAN PABLO	1	1		1			3	3.45	57.47
12	BILLEN			1			2	3	3.45	60.92
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1		1	1		3	3.45	64.37
14	NAPO			1			2	3	3.45	67.82
15	LAS AMAZONAS						2	2	2.30	70.11
16	SANTA CRUZ			2				2	2.30	72.41
17	BALSAPUERTO	1			1			2	2.30	74.71
18	PASTAZA	1			1			2	2.30	77.01
19	LAGUNAS			1		1		2	2.30	79.31
20	REQUENA	2						2	2.30	81.61
21	SAGUENA			1				1	1.15	82.76
22	TORRES CAUSANA	1						1	1.15	83.91
23	CONTAMANA	1						1	1.15	85.06
24	YURIMAGUAS	1						1	1.15	86.21
25	PUNAHUA			1				1	1.15	87.36
26	INAHUAYA		1					1	1.15	88.51
27	SARAYACU		1	1				1	1.15	89.66
28	ROSA PANDURO					1		1	1.15	90.80
29	TENIENTE MANUEL CLAVERO			1				1	1.15	91.95
30	CAHUAPANAS					1		1	1.15	93.10
31	YAQUERANA			1				1	1.15	94.25
32	MAQUILA			1				1	1.15	95.40
33	YAVARI			1				1	1.15	96.55
34	NAUTA					1		1	1.15	97.70
35	ALTO TAPICHE		1					1	1.15	98.85
36	PARINARI			1				1	1.15	100.00
	Total general	15	7	29	11	14	11	87	100	100.00

Hasta la SE 6 - 2024, 36 distritos han reportados 87 casos de ofidismo, el 81.61% de los casos se concentran en 20 distritos. Defunciones: En la SE4-2024 se reportó una defunción en el distrito de Trompeteros.

En comparación al 2023 en el mismo periodo se tiene similar número de casos con la diferencia que hay 5 distritos más que reportan casos de ofidismo, lo cual es lo esperado por la creciente prematura de los ríos en la Región Loreto.

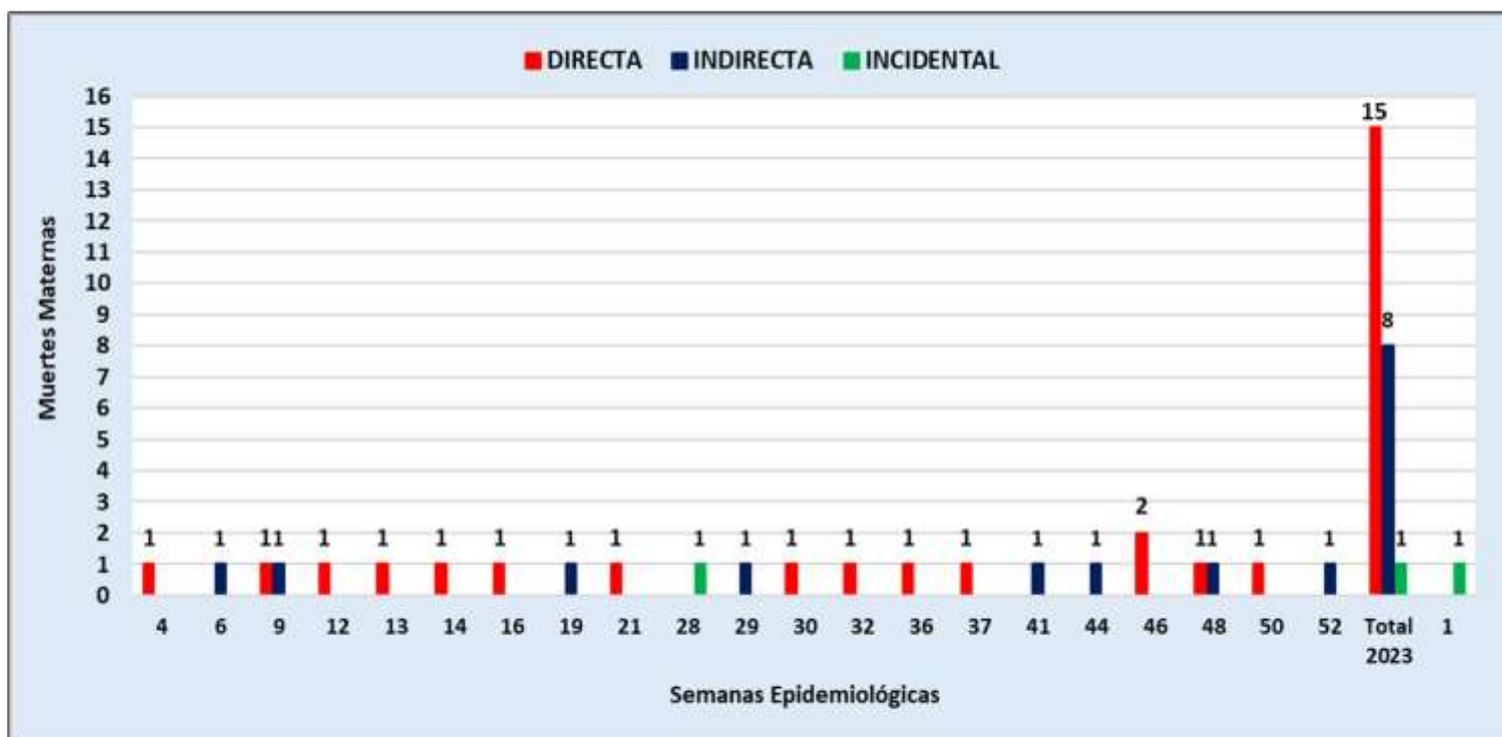
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E -06)



Nº	DISTRITO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total general	%	% ACUMULADO
1	BELÉN	10	8		18	29.03	29.03
2	SAN JUAN BAUTISTA	4	12		16	25.81	54.84
3	YURIMAGUAS	7	2	2	11	17.74	72.58
4	NAUTA	3	1		4	6.45	79.03
5	IQUITOS	2	1		3	4.84	83.87
6	JEBEROS	2			2	3.23	87.10
7	LAGUNAS	2			2	3.23	90.32
8	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1			1	1.61	91.94
9	BARRANCA	1			1	1.61	93.55
10	URARINAS			1	1	1.61	95.16
11	NAPO	1			1	1.61	96.77
12	RAMON CASTILLA	1			1	1.61	98.39
13	SAN PABLO		1		1	1.61	100.00
Total general		34	25	3	62	100	

Hasta la SE 06 del año 2024, 13 distritos han notificado casos de TBC, siendo la mayor proporción en dos distritos Belén y San Juan en la ciudad de Iquitos con el 54.84% (porcentaje acumulado) de los casos. Seguido de 17.74% en la ciudad de Yurimaguas. El mayor número de casos confirmado corresponde a TBC con confirmación bacteriológica.

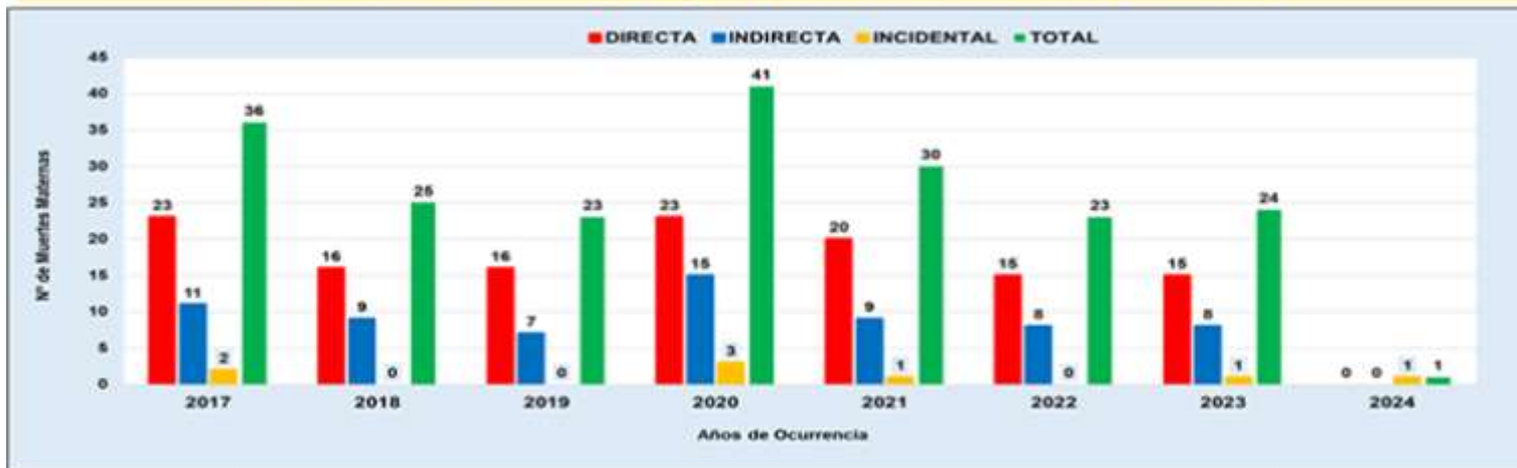
Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e Incidentales según semanas epidemiológicas, PROCEDENTES de la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024 (SE1-SE6).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Para el presente gráfico se han considerado presentar las muertes maternas Directas, Indirectas e Incidentales por semanas epidemiológicas 2023 (SE1-SE52), en la presente semana se notificó 01 muerte materna correspondiente al año 2023 procedente de Requena, el cual se encontraba en investigación, concluyendo para el periodo 2023 con 24 muertes maternas. Entre las SE1-SE6-2024 se suma 01 muerte materna incidental.

Número de Muertes Maternas según PROCEDENCIA y clasificación final (Directa, Indirecta e Incidental)- Región Loreto. 2017 al 2024 (SE1-SE4)



Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

Se presenta el total por años de muertes maternas según PROCEDENCIA y clasificación final desde el 2017 al 2023 y a la SE4-2024; Al 31 de Diciembre del 2023 se cerró con 23 muertes maternas (14 Muertes maternas Directas, 08 muerte maternas Indirectas y 01 Muerte Materna Incidental), Sin embargo el 30 de noviembre 2023 ocurrió una muerte materna el cual estuvo en proceso de investigación, se notificó en esta semana epidemiológica y se agregó 01 muerte materna directa al 2023, sumándose 24 muertes maternas por PROCEDENCIA de la región Loreto en el 2023. Entre las SE1-SE4 -2024 se han reportado 01 muerte materna incidental.

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e Incidentales según semanas epidemiológicas, PROCEDENTES de la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024 (SE1-SE4).



Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

Para el presente gráfico se han considerado presentar las muertes maternas Directas, Indirectas e Incidentales por semanas epidemiológicas 2023 (SE1-SE52), en la presente semana se notificó 01 muerte materna correspondiente al año 2023 procedente de Requena, el cual se encontraba en investigación, concluyendo para el periodo 2023 con 24 muertes maternas. Entre las SE1-SE4-2024 se suma 01 muerte materna incidental.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas e incidentales) según Provincias y distritos de PROCEDENCIA. Región Loreto (SE1-SE52-2023) y (SE1-SE6-2024)

N°	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA 2023			TOTAL DISTRITOS	TOTAL PROVINCIAS	MUERTE MATERNA 2023		
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL
1	MAYNAS	SAN JUAN	1	0	0	1	6			
2		BELEN	0	2	0	2				
3		FERNANDO LORES	1	1	0	2				
4		TORRES CAUSANA	0	0	1	1				
5	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1	0	0	1	2			
6		JEBEROS	1	0	0	1				
7	DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	1	0	1	4			
8		MORONA	1	0	0	1				1
9		MANSERICHE	1	0	0	1				
10		PASTAZA	1	0	0	1				
11	LORETO	NAJTA	1	2	0	3	3			
12	UCAYALI	SARAYACU	1	1	0	2	2			
13	REQUENA	EMILIO SAN MARTIN	1	0	0	1	4			
14		REQUENA	1	0	0	1				
15		CAPELO	1	0	0	1				
16		MAQUIA	1	0	0	1				
17	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	2	0	0	2	3			
		SAN PABLO*	0	1	0	1				
TOTAL			15	8	1	24	24	0	0	1

Fuente: Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto- 2023 y 2024

Entre las SE1-SE52-2023, se han notificado 24 muertes maternas (15 Directas, 8 Indirectas y 1 Incidental), siendo las provincias de Maynas, Datem del Marañón y Requena con mayor número de muertes con 6, 4, 4 muertes maternas cada uno respectivamente; Entre las SE1SE4-2024, se reportaron 01 muerte materna Incidental (Mordedura de serpiente) procedente del distrito de Morona, provincia del Datem del Marañón. Para fines de cálculos de Tasas y Razones de Muertes Maternas se consideran solo las muertes maternas Directas e Indirectas.

Número de Muertes Maternas según edades, etapas de vida y por tipo de Muertes Maternas, PROCEDENTES de la Región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024 (SE1-SE6).

ETAPAS DE VIDA	2023					2024			
	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL
ADOLESCENTE	14	1			1	3			
	16	1	1		2				
JOVEN	18		1		1	12			
	19	1			1				
	20	3			3				
	22		1	1	2				
	25	2			2				
	26	1			1				
	28				0				
29			2		2				
ADULTO	30	1			1	9			
	32	1	2		3				
	33	1			1				
	35	1			1				
	37	1			1				
	38	1			1				
39			1		1				
TOTAL GENERAL		15	8	1	24	24	0	0	1

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto 2024

Número de Muertes Fetales y Neonatales. GERESA Loreto SE 1- 6. 2024*

CAUSA BÁSICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE		Total general
	F	N	
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	4	2	6
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada		2	2
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	2	4
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	2		2
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	2		2
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		2	2
P07.2 - Inmadurez extrema		2	2
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino		2	2
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	4		4
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	2		2
P21 - Asfixia del nacimiento		2	2
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa		2	2
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2		2
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		8	8
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		2	2
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido e no especificada		2	2
P61.2 - Anemia de la prematuridad		2	2
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	2		2
Total general	20	30	50

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto

Hasta la SE 06 del año 2024, se reportaron 50 muertes, el 60% (30/50) corresponden a muertes neonatales y el 40% (20/50) a muertes fetales. Las principales causas de muertes hacen referencia a trastornos hipertensivos y afecciones materna.

**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
SEM 47-52 DEL 2023 y SEM 06-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 47-52 PERIODO 2023 y SEMANA 06 PERIODO 2023											SEMANAS 47-52 PERIODO 2023 y SEMANA 06 PERIODO 2024														
	2023						2023					TOTAL	2023						2024					TOTAL		
	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5		6	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4		5	6
ALTO AMAZONAS	52	145	86	47	25	8	0	2	0	0	0	0	365	0	0	0	0	0	0	3	12	6	2	0	0	23
160201 - YURIMAGUAS	50	135	68	29	21	7	0	2	0	0	0	0	322	0	0	0	0	0	0	3	12	6	2	0	0	21
160202 - BALSAPUERTO	0	8	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
160205 - EBERROS	0	3	13	5	2	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
160210 - SANT A CRUZ	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROM	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
DATEN DEL MARAÑON	4	9	35	42	12	6	2	0	2	2	0	114	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	
160701 - BASSANA	3	6	32	38	6	1	0	0	0	0	0	90	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	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
160703 - MANSERICHE	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160704 - MORONA	1	0	0	2	5	0	1	0	2	2	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160705 - PASTAZA	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160706 - ANCOAS	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	5	19	20	22	6	9	3	2	0	1	0	0	91	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3
160301 - RAUTA	7	17	20	21	6	9	2	2	0	1	0	0	85	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3
160302 - PAMPAHARI	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
160303 - TIGRE	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160304 - TROMPETEROS	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160305 - URARINAS	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
MAYNAS	69	150	153	227	158	86	40	24	11	10	5	7	940	8	5	2	13	23	54	31	14	3	1	0	106	
160101 - IQUITOS	30	73	77	104	88	40	21	11	7	2	1	4	454	1	2	0	4	7	20	23	9	2	1	0	69	
160102 - ALTO NANAY	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
160103 - FERNANDO LORES	1	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160104 - INDIANA	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160105 - LAS AMAZONAS	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160106 - MAZARI	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160107 - NAPO	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
160108 - PUNCHANA	12	31	17	36	16	20	6	6	3	5	3	1	156	6	1	2	6	14	22	4	3	1	1	0	60	
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
160112 - BELÉN	6	9	20	37	21	8	5	3	1	3	0	2	105	0	0	1	1	6	1	0	0	0	0	0	15	
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	17	30	35	55	34	13	5	2	0	1	0	0	192	1	1	0	2	3	6	2	1	0	0	0	19	

**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
SEM 47-52 DEL 2023 y SEM 06-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

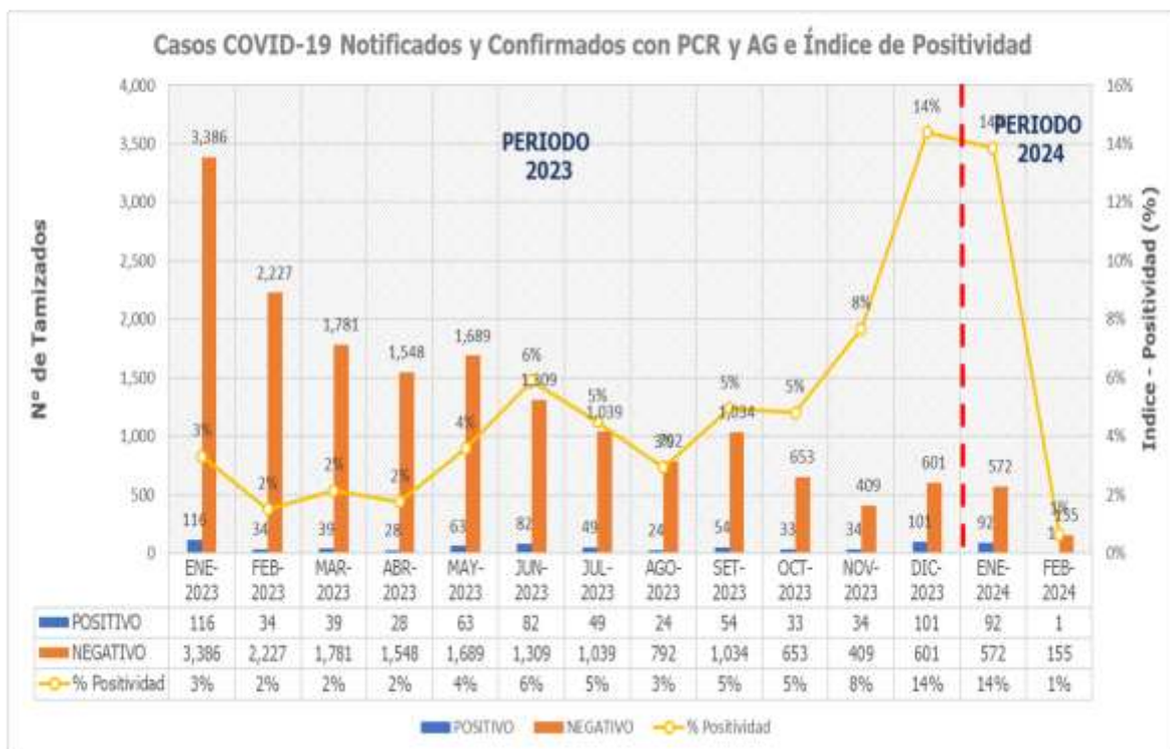
PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 47-52 PERIODO 2023 y SEMANA 06 PERIODO 2023											SEMANAS 47-52 PERIODO 2023 y SEMANA 06 PERIODO 2024														
	2023						2023					TOTAL	2023						2024					TOTAL		
	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5		6	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4		5	6
PUTUMAYO	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
160802 - ROSA PARECURO	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RAMON CASTILLA	5	4	5	3	5	3	2	2	3	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160901 - RAMON CASTILLA	4	2	3	2	4	2	1	2	3	1	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160902 - PEBAS	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160903 - YAVARI	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160904 - SAN PABLO	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	4	10	21	19	11	6	0	1	0	1	0	2	75	1	0	0	0	1	3	3	6	2	0	0	0	14
160501 - REQUENA	4	1	11	10	8	3	0	0	0	0	0	0	37	1	0	0	0	0	2	8	2	0	0	0	0	13
160502 - ALTO TAPICHE	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	1	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
160505 - MAQUITA	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUJUNAJIA	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
160507 - SAQUIPNA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160508 - SORLIN	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 - ENARO HERERRA	0	6	6	6	1	2	0	1	0	1	0	2	28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
160511 - YAGUADANA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UCAYALI	7	13	6	6	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
160601 - COMAMANA	7	13	6	6	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
160602 - INAHUYA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160603 - PADRE MARQUEZ	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160604 - PAMPA HERMONA	0	2	1	0	0	0	0																			

CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 45-52 DEL 2023 y SEM 06-2024

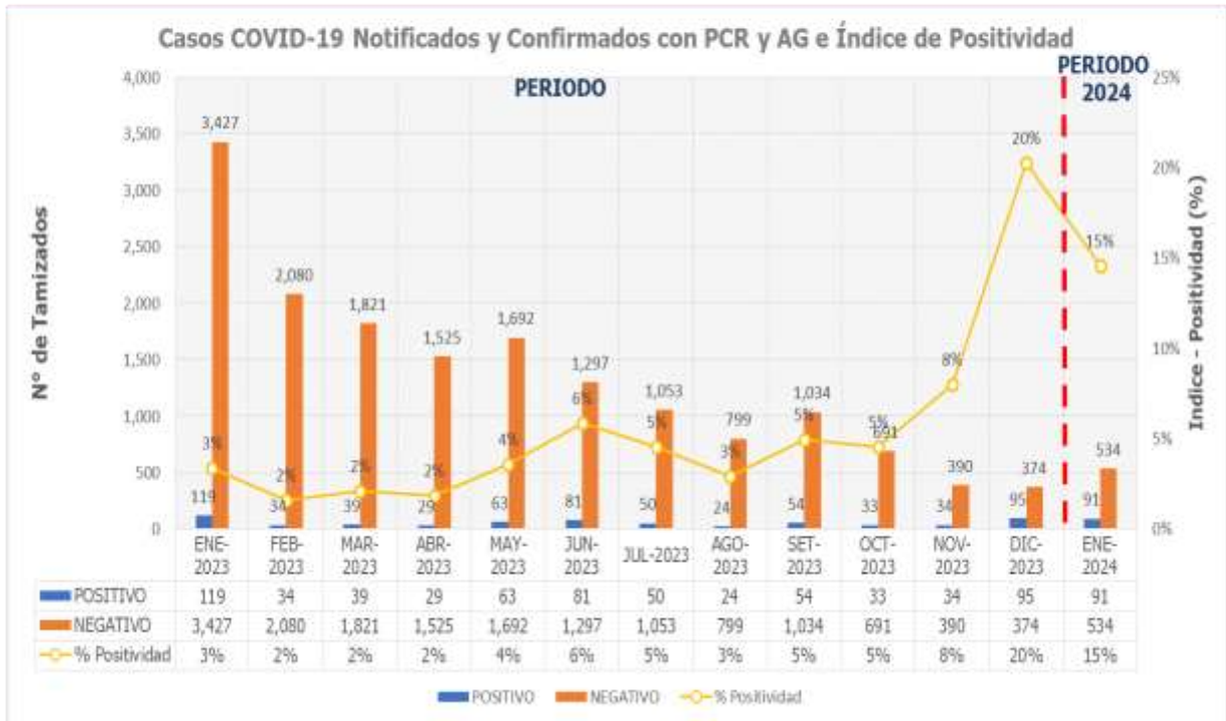


TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 06-2024



**ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 04-2024**



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 31/01/2024

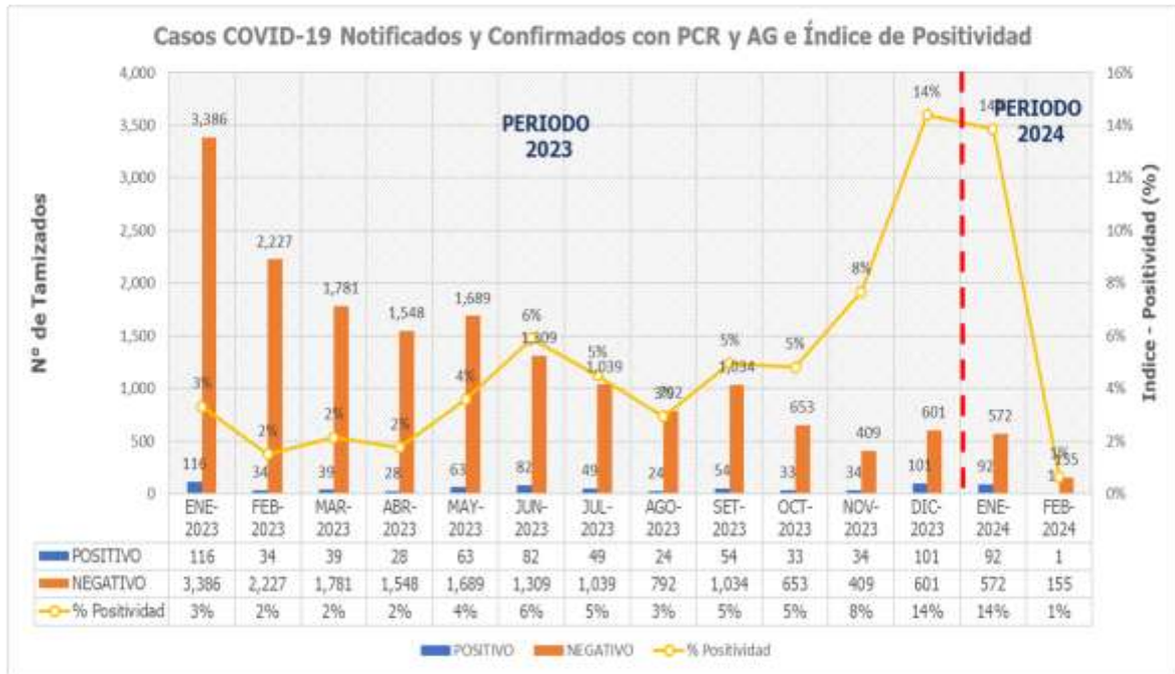
PROVINCIA/DISTRITO	FALLECIDOS
ALTO AMAZONAS	0
160201 - YURIMAGUAS	0
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATUM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	FALLECIDOS
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUJA	0
160506 - PUJAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	4

TOTAL FALLECIDOS 2024 : 4



**ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 06-2024**



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 14/02/2024

TOTAL 2020-2021-2022-2023-2024 : 3,661

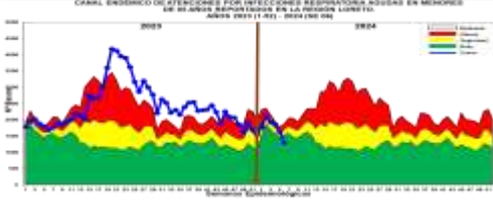
**RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA
REGIÓN LORETO:**

- Año 2020: 2,438 defunciones.
- Año 2021: 1,178 defunciones.
- Año 2022: 40 defunciones.
- Año 2023: 0 defunciones.
- Año 2024: 5 defunciones.

Total: 3,661 defunciones



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE 06-2024, se han reportado 10,595 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 647 (6.1%) en niños menores de 2 meses; 3,154 (29.8%) en niños de 2 a 11 meses, 6,794 (64.1%) en niños de 1 a 4 años. En el año 2,023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en zona de alarma y epidemia, disminuyendo en las tres últimas semanas. Actualmente la curva de casos se ubica entre las zonas de **Seguridad y Éxito**. El mapa de riesgo ubica a 8 distritos en alto riesgo y 46 distritos en mediano y bajo riesgo.



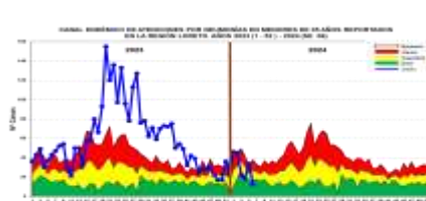
Punchana (895), San Juan Bautista (673), Yurimaguas (563), Barranca (535), Andoas (507), Requena (479), Urarinas, (412), Iquitos (398), Contamana (397), Manseriche (397), Trompeteros (382), Belén (376), Pastaza (347), Nauta (293), Morona (275), Sarayacu (262), Napo (238), Tigre (229), Cahuapanas (212), Balsapuerto (210), Fernando Lorez (203), Ramon Castilla (196), San Pablo 8194).

T.I.A Regional es 941.05 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 6).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 03 Distritos
- Mediano Riesgo:** 12 Distritos
- Bajo Riesgo:** 38 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.10% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la SE06-2024, se han registrado 177 episodios total de Neumonía; 159 (89.83%) son episodios de Neumonía y 18 (10.17%) son episodios de Neumonía Grave. Durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Alarma y de Epidemia. Hasta la SE06-2024 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de **seguridad y éxito**. Según el mapa de riesgo 23 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 01 en mediano riesgo. **Defunciones:** Hasta la SE06-2024 no se reportaron defunciones..



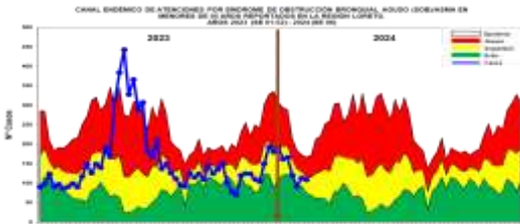
Atenciones son Trompeteros (36), Punchana (27), Andoas (17), Yurimaguas (17), Nauta (13), Contamana (12), Requena (9), Iquitos (7), San Juan Bautista (5), Tigre (5), Urarinas (4), Yavari (4), Barranca (3), Napo (3), Pastaza (3), San Pablo (2), Cahuapanas (1), Las Amazonas (1), Morona (1), Parinari (1), Pebas (1), Putumayo (1), Ramon Castilla (1), Sarayacu (1), Teniente Manuel Clavero (1).

La T.I.A Regional es 1.57% x 1000 .A es como sigue: (S.E 6)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 19 Distritos
- Sin Riesgo:** 34 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.03% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE06-2024, se han notificado 763 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 163 (21.4%) episodios en niños menores de 2



años y 600 (78.6%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad y alarma, mientras entre las SE17 a la SE22 se ubicaron en zona epidémica. Hasta la SE06-2024 la curva de casos de SOB /Asma se ubican en **Zona de Seguridad**. Según el mapa de riesgo 17 distritos son de bajo riesgo

Iquitos (254), San Juan Bautista (193), Belén (178), Punchana (57), Requena (37), Torres Causana (13), Contamana (6), Parinari (5), Yurima-

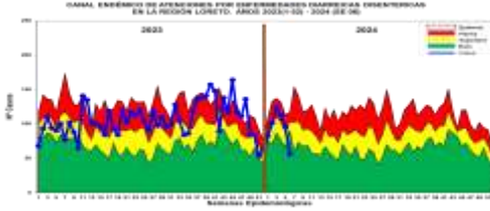
guas (5), Trompeteros (4), Napo (3), Nauta (3), Ramon Castilla (2), Andoas (1), Mazan (1), Sarayacu (1).

T.I.A Regional es 67.77% x 10000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 distritos
- Bajo Riesgo:** 14 distritos

Sin Riesgo: 39 distritos La ciudad de Iquitos reportaron el 89.38% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la SE 6 -2024, se han notificado 571 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 64 (11.2%) atenciones corresponde a <1 año, 188 (32.9%) atenciones de 1 a 4 años y 319

(55.9%) atenciones de 5 a más años. En el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma y Seguridad; en las dos últimas semanas se observa un descenso ubicándose en hasta la SE 06-2024, entre las Zonas de Seguridad y Alarma. Según el mapa de riesgo 33 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo y 1 en mediano riesgo. No se reporta fallecidos por este daño.

Andoas (68), Contamana (65), Manseriche (62), San Pablo (56), Ramon Castilla (43), Yavari (36), Nauta (33), Teniente Manuel Clavero (32), Torres Causana (23), Napo (19), Cahuapanas (18), Morona (13), Pastaza (11), Sarayacu (10), Urarinas (9), Barranca (8), Indiana (8), Mazan (8), Requena (7), San Juan Bautista (7), Emilio San Martín (4), Putumayo (4), Yurimaguas (4), Pampa Hermosa (3), Punchana (3), Yaguas (3), Yaquerana (3).

La T.I.A Regional es 0.55% x 1000 hab. (S.E. 6)

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

Alto Riesgo: 0 Distritos

Mediano Riesgo: 01 Distritos

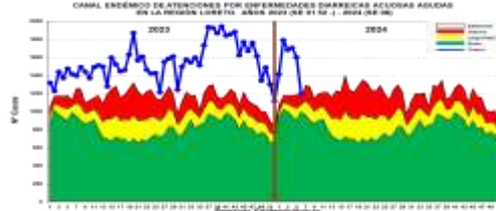
Bajo Riesgo: 29 Distritos

Sin Riesgo: 23 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.10% del total Regional.

No Hay Defunciones por EDAs en Los Distritos

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE-06-2024 se reportaron 9,385 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 988 (10.5%) atenciones en menores de 01 año, 3,098 (33%) atenciones

de 01 a 04 años y 5,299 (55.5%) atenciones de 05 a más años. Hasta la SE 6-2024 los casos de EDA Acuosa se ubica en Zona de Epidemia, observándose un leve descenso en la dos últimas semanas. Se reporta 02 fallecidos de EDA Acuosa en menores de 1 año, en la primera semana, procedentes del distrito de Andoas..

Punchana (1507), San Juan Bautista (796), Iquitos (580), Andoas (432), Yurimaguas (417), Contamana (414), Belen (412), Barranca (356), Urarinas (320), Manseriche (304), Nauta (285), Morona (2459), Trompeteros (245), Ramon Castilla (232), Napo (202), Sarayacu (201), Cahuapanas (174), Requena (168), Pastaza (160), Tigre (148), Yavari (132), Fernando Lores (126), Teniente Manuel Clavero (118), Balsapuerto (106), San Pablo (103); Parinari (102); Lagunas (92), Maquia (81), Mazan (80).

La T.I.A Regional es 8.97% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 03 Distritos

Mediano Riesgo: 12 Distritos

Bajo Riesgo: 38 Distritos

Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 35.11% del total Regional.