

**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 Rios Torres
Directora

Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea

Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez

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

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

Informe ONU: 131 millones de personas en América Latina y el Caribe no pueden acceder a una dieta saludable

Fruits, vegetables, and eggs La región tiene el costo más alto en comparación con el resto del mundo, llegando a 3,89 dólares por persona por día, mientras que el promedio mundial es de 3,54 dólares. El nuevo informe de Naciones Unidas Panorama de la seguridad alimentaria y nutricional 2022 asegura que el 22,5% de las personas en América Latina y el Caribe no cuenta con los medios suficientes para acceder a una dieta saludable. En el Caribe, un 52% de la población ha sido afectada por esta situación; en Mesoamérica este número alcanza el 27,8% y en América del Sur el 18,4%. La publicación informa que 131,3 millones de personas en la región no pudieron costear una dieta saludable en 2020. Esto representa un aumento de 8 millones con respecto al 2019, y se debe al mayor costo diario promedio de este tipo de dieta en América Latina y el Caribe comparado con el resto de las regiones del mundo, llegando en el Caribe a un valor de 4,23 dólares, seguido de América del Sur y Mesoamérica con 3,61 y 3,47 dólares, respectivamente. La falta de acceso económico o asequibilidad de una dieta saludable observada en toda la región también está asociada a diferentes indicadores socioeconómicos y nutricionales. El informe presenta una clara relación con variables como el nivel de ingresos de un país, la incidencia de la pobreza y el nivel de desigualdad. El reporte reveló también que el aumento de precios internacionales de alimentos experimentado desde 2020, especialmente después del inicio del conflicto en Ucrania, y el alza en la inflación alimentaria que se encuentra por sobre la general, han incrementado las dificultades para que las personas puedan acceder a una dieta saludable. El informe además incluye recomendaciones y un análisis de políticas para mejorar la disponibilidad y asequibilidad de alimentos nutritivos, principalmente, a fin de apoyar a las personas más vulnerables y a los hogares de bajos ingresos que gastan una mayor proporción de su presupuesto en alimentos. "Ninguna política por sí sola puede proporcionar la solución a esta problemática. Es necesario reforzar los mecanismos de coordinación nacionales y regionales para responder al hambre y la malnutrición", señaló Mario Lubetkin, Subdirector y Representante regional de FAO para América Latina y el Caribe. "Para contribuir a la asequibilidad de dietas saludables, se requiere crear incentivos para la diversificación de la producción de alimentos nutritivos dirigidos principalmente a la agricultura familiar y productores y productoras de pequeña escala, medidas para la transparencia de los precios de estos alimentos en los mercados y el comercio, transferencias en efectivo y otras acciones como la mejora de los menús escolares", concluyó Lubetkin. Las políticas comerciales y de mercados pueden desempeñar un papel fundamental en la mejora de la seguridad alimentaria y la nutrición, ya que a través de una mayor transparencia y eficiencia se reduce la incertidumbre y se mejora la previsibilidad y estabilidad del comercio agroalimentario inter-regional. "Hablamos de la región del mundo con la dieta saludable más costosa, lo que afecta particularmente a las poblaciones vulnerables —pequeños agricultores, mujeres rurales y poblaciones indígenas y afrodescendientes—, las cuales destinan un mayor porcentaje de ingresos a la compra de alimentos", dijo Rossana Polastrí, Directora regional del FIDA. "Para revertir esta situación, debemos promover soluciones innovadoras que diversifiquen la producción y aumenten la oferta de alimentos saludables y que mejoren el acceso de los pequeños productores a los mercados y los alimentos de calidad". En el informe, se describe también cómo han funcionado algunos programas de protección social sensibles a la nutrición y que resultan imprescindibles para apoyar las dietas de la población más vulnerable particularmente en situaciones de crisis. "La inseguridad alimentaria seguirá aumentando por la crisis de los precios de los alimentos y de los combustibles causada por el conflicto en Ucrania y las secuelas de la COVID-19", dijo Lola Castro, Directora regional del WFP. "Debemos actuar ya, pero ¿cómo podemos hacerlo? Apoyando a los gobiernos a expandir las redes de protección social porque la pandemia volvió a demostrar que la protección social es útil para mejorar la asequibilidad a una dieta saludable evitando que crisis como esta golpeen aún más a las poblaciones afectadas". Otras políticas alimentarias, como el etiquetado nutricional, el subsidio de alimentos nutritivos y la aplicación de impuestos sobre alimentos de alta densidad energética y mínimo valor nutricional que no contribuyen a dietas saludables, si están bien diseñadas, podrían desempeñar un papel en la asequibilidad de las dietas saludables y prevenir enfermedades relacionadas con el sobrepeso y obesidad. "Debemos redoblar los esfuerzos para abordar la malnutrición en todas sus formas promoviendo políticas públicas para crear entornos alimenticios saludables, eliminar las grasas trans de producción industrial, implementar el etiquetado frontal de advertencia, regular la publicidad de alimentos no saludables, establecer impuestos a las bebidas azucaradas, y apoyar las políticas de alimentación saludable y actividad física en las escuelas", consideró la Directora de la OPS, Carissa F. Etienne. "Comprender los factores que determinan las malas prácticas alimentarias es clave para encontrar soluciones y asegurar que todas y todos en la región puedan acceder a una alimentación saludable", destacó. Por ejemplo, los países con mayores niveles de pobreza y desigualdad tienden a presentar mayores dificultades para acceder a una dieta saludable. Esto se asocia directamente con una mayor prevalencia de hambre, desnutrición crónica en niños y niñas y anemia en mujeres de 15 a 49 años. "Para que los niños y las niñas puedan crecer sanos, no sólo es urgente asegurar la disponibilidad de alimentos nutritivos a precios asequibles. También es necesario desarrollar políticas públicas que garanticen una nutrición adecuada, además de consejería nutricional, focalizando acciones en las poblaciones más vulnerables", señaló Garry Conelli, Director regional de UNICEF para América Latina y el Caribe. El panorama socioeconómico de América Latina y el Caribe no es alentador, los grupos de población más afectados son los niños y niñas menores de 5 años y las mujeres, pues sufren una mayor prevalencia de inseguridad alimentaria que los hombres. El Panorama regional de la seguridad alimentaria y nutricional 2022 es una publicación conjunta de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO); el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA); la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS); el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y el Programa Mundial de Alimentos (WFP, por sus siglas en inglés) de las Naciones Unidas. El número de personas con hambre en la región sigue en aumento Entre 2019 y 2021, la cifra de hambre en la región aumentó en 13,2 millones, alcanzando un total 56,5 millones de personas con hambre en 2021, situación que también fue afectada por el impacto de la pandemia de la COVID-19. Un incremento liderado por América del Sur, donde 11 millones de personas adicionales padecieron hambre. Entre 2019 y 2021, el hambre alcanzó una prevalencia del 7,9 % en América del Sur, 8,4% en Mesoamérica y 16,4% en el Caribe. Con respecto a la inseguridad alimentaria moderada o grave, en 2021 el 40,6% de la población regional experimentó esta situación, en comparación a un 29,3% de la población a nivel mundial. La inseguridad alimentaria severa también es más frecuente en la región (14,2%) que en el mundo (11,7%). Otras cifras presentadas en el informe señalan que la región registra una importante evolución respecto a la prevalencia de la desnutrición crónica en niños menores de 5 años. En 2020, esta cifra fue del 11,3% en América Latina y el Caribe, aproximadamente 10 puntos porcentuales por debajo del promedio mundial. Sin embargo, 3,9 millones de niños y niñas de hasta 5 años padecen sobrepeso.

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Virus del mono, VIH-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	12
Influenza, otros virus Respiratorio.....	13
Diarrea Acuosa Disenterica.....	14

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 02 del presente año

La Dirección Regional de Salud Loreto esta interesada en recibir comentarios y sugerencias sobre el contenido del presente boletín.
Publicación Oficial de la Dirección de Epidemiología: Av. Colonial S/N, distrito Punchana, región Loreto.
Teléfono: 065-251756 Anexos: 115-116 E-mail: epiloreto@dge.gob.pe

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 02 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 – 2023 (SE 02)

Nº	DIAGNOSTICO	Semanas epidemiológicas		Total	%	% Acumulado
		1	2			
1	MALARIA POR P. VIVAX	296	109	405	37.50	37.50
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	232	154	386	35.74	73.24
3	LEPTOSPIROSIS	87	60	147	13.61	86.85
4	MALARIA P. FALCIPARUM	39	24	63	5.83	92.69
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	31	16	47	4.35	97.04
6	OFIDISMO	15	4	19	1.76	98.80
7	DENGUE GRAVE	3	1	4	0.37	99.17
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2		2	0.19	99.35
9	HEPATITIS B	2		2	0.19	99.54
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	2		2	0.19	99.72
11	TOS FERINA		1	1	0.09	99.81
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1		1	0.09	99.91
13	SIFILIS MATERNA	1		1	0.09	100.00
Total general		711	369	1080	100	

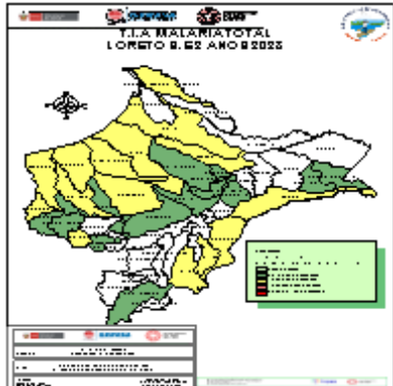
En la SE 02- 2023 se han notificado 13 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el 86.85 % (938/1,080), Malaria vivax (37.50%), Dengue sin Signos de Alarma (35.74%), y Leptospirosis (13.61%). Durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 19 daños, de los cuales Malaria vivax y Malaria falciparum 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.

MALARIA



En la SE 02-2023, se reportó 468 casos: 405 (86.54 %) vivax y 63 (13.46%) falciparum. En relación al mismo periodo del 2022 hubo 185 casos más con una disminución del 28.3% para el presente año. No se notificaron defunciones a la fecha. En el canal endémico se ubica en Zona de ÉXITO.



Epidemiológica, 53 distritos reportaron casos de malaria. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (102), Pastaza (54), Balsapuerto (43), Napo (27), Punchana (27), San Juan Bautista (27), Urarinas (26), Manseriche (25), Morona (23), Mazan (20), Yavari (15), Trompeteros (12), Barranca Clavero (6), Fernando Lores (5), Nauta (5), Yaquerana (5).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

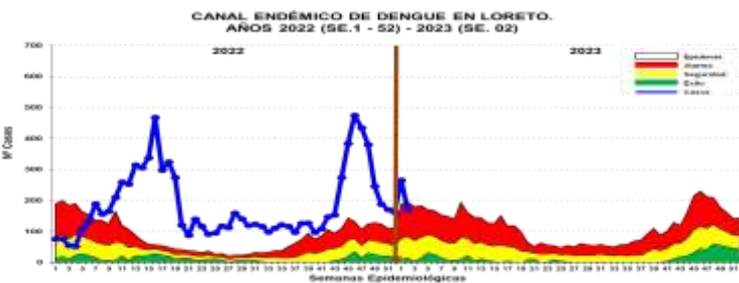
- Muy Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 15 Distritos
- Bajo Riesgo:** 15 Distritos
- Sin Riesgo:** 23 Distritos

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual -PA- x 1000
Isla. Región Loreto, Año 2023, S.E. 02

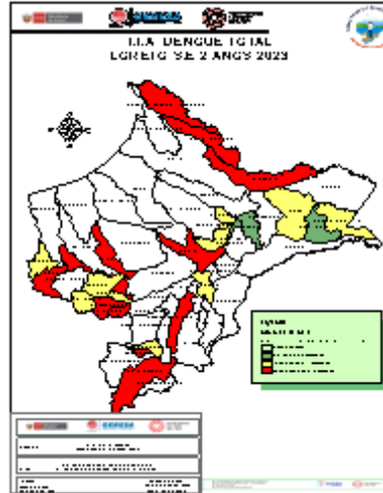
DISTRITO	PA < 100		100 < 200		200 < 300		300 < 400		400 < 500		500 < 600		600 < 700		700 < 800		800 < 900		900 < 1000			
	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%		
ANDOAS	102	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PASTAZA	54	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BALSAPUERTO	43	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
... (resto de distritos)	
TOTAL	468	100	15	3.2%	15	3.2%	15	3.2%														

Según el nivel de riesgo para malaria, 15 distritos califican como de Mediano riesgo, y 15 distritos como Bajo riesgo para malaria.

DENGUE



En la SE 02-2022 se reportó 437 casos: 179 (40.96%) son confirmados y 258 (59.04%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 386 (88.32%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 47 (10.76%) casos Dengue con Señales de Alarma y 4 (0.92%) caso de Dengue Grave. En relación al año 2022 en el mismo período se tiene 285 casos más, un incremento de 2 veces más en el reporte de casos.



La T.I.A Regional es 41.13% x 100000 hab. Año 2023

Hasta la SE 02 la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 11 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 11 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 03 distritos
- **Sin Riesgo:** 28 Distritos.

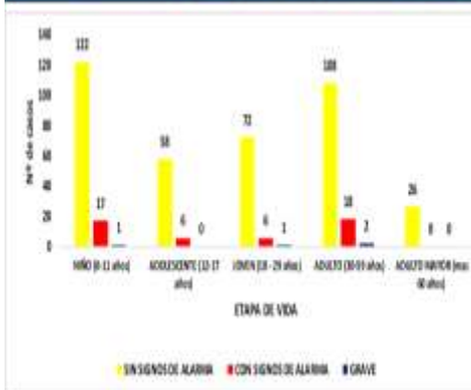
Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 02- 2023.

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS		Total	%	% Acumulados
		1	2			
1	YURIMAGUAS	38	15	53	12.19	12.19
2	CONTAMANA	25	25	50	11.44	23.63
3	EMILIO SAN MARTIN	36	3	39	8.92	32.55
4	LASURAS	24	14	38	8.70	41.25
5	SAN JUAN BAUTISTA	23	9	32	7.32	48.57
6	PUNCHANA	7	19	26	5.95	54.52
7	BARRANCA	13	9	22	4.99	59.51
8	ICUETOS	9	11	20	4.58	64.09
9	NAUTA	7	5	12	2.75	66.84
10	TENIENTE MANUEL CLAVERO	6	5	11	2.52	69.36
11	REQUENA	8	8	16	3.64	73.00
12	RAMON CASTILLA	6	1	7	1.60	74.60
13	BELEN	3	3	6	1.37	75.97
14	BALSAPUERTO	3	2	5	1.14	77.11
15	PUTUMAYO	5	5	10	2.29	79.40
16	INAHUAYA	3	5	8	1.81	81.21
17	MANSERICHE	3	3	6	1.37	82.58
18	PEBAS	2	2	4	0.91	83.49
19	BARCAS GUERRA	2	2	4	0.91	84.40
20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	2	0.45	84.85
21	SAN PABLO	1	1	2	0.45	85.30
22	SANTA CRUZ	1	1	2	0.45	85.75
23	ROSA PANDURO	1	1	2	0.45	86.20
24	INDIANA	1	1	2	0.45	86.65
25	JEBEROS	1	1	2	0.45	87.10
Total general		266	171	437	100	100.00

De los 53 distritos de la región, 25 de ellos reportan casos de Dengue; el 83.52% de los casos se concentran en 8 distritos. Según el mapa de riesgo, 12 distritos se estratifican como alto riesgo, 10 distritos en mediano riesgo y 3 distritos en bajo riesgo.

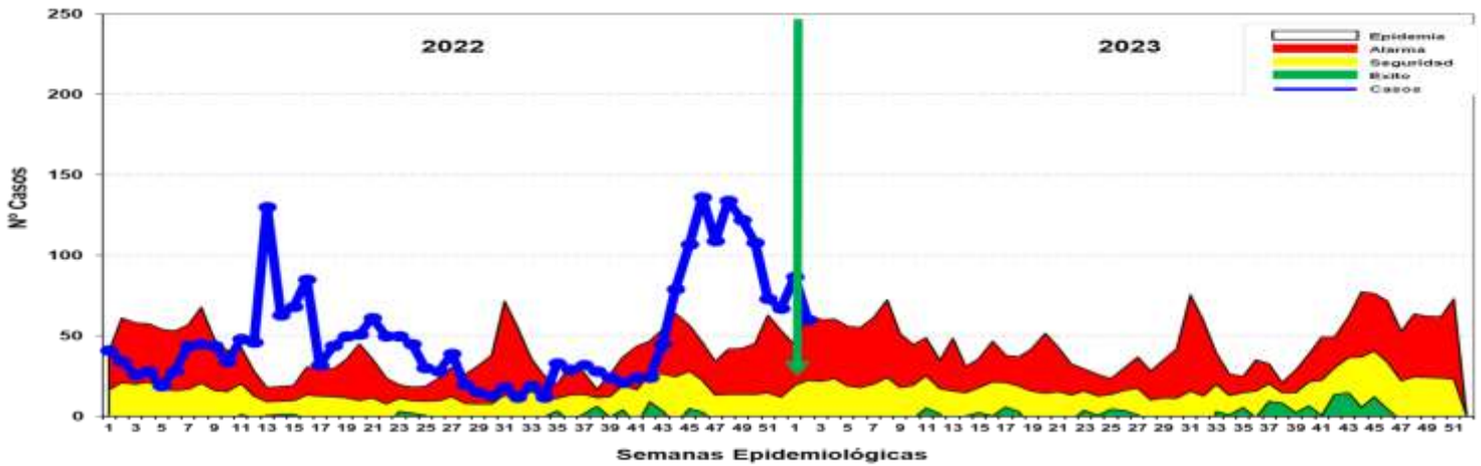
Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 02- 2023.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO (0-11 años)	122	17	1	140	32.04
ADOLESCENTE (12-17 años)	58	6	0	64	14.65
JOVEN (18-29 años)	72	6	1	79	18.08
ADULTO (30-59 años)	108	18	2	128	29.29
ADULTO MAYOR (mas 60 años)	26	0	0	26	5.95
TOTAL	386	47	4	437	100.00



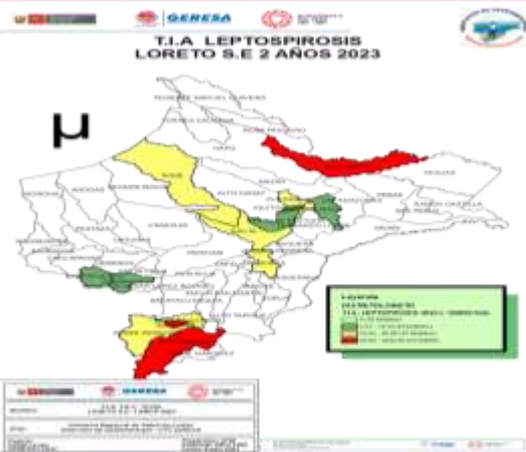
En la SE 02-2023, la Etapa de vida mas afectada son los Niños con 140 casos (32.04%), mientras que los menos afectados fueron los Adultos mayores 26 casos (5.95%). Se reporta 1 fallecido por Dengue confirmado, paciente joven procedente del distrito de Contamana.

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 02)**



En la SE 02- 2023 se reportó 147 casos de Leptospirosis, los mismos que se encuentran como Probables, en el mismo periodo del año 2022 se notifico 75 casos más, que representa un incremento en 2 veces el reporte de casos.

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 02- 2023



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS		Total	%	% Acumulado
		1	2			
1	CONTAMANA	23	28	51	34.69	34.69
2	PUNCHANA	6	13	19	12.93	47.62
3	SAN JUAN BAUTISTA	15	2	17	11.56	59.18
4	NAUTA	11	6	17	11.56	70.75
5	YURIMAGUAS	6	3	9	6.12	76.87
6	BELEN	5	4	9	6.12	82.99
7	PUTUMAYO	8		8	5.44	88.44
8	IQUITOS	3	1	4	2.72	91.16
9	REQUENA	4		4	2.72	93.88
10	TIGRE	2	1	3	2.04	95.92
11	VARGAS GUERRA	1	1	2	1.36	97.28
12	INDIANA	1		1	0.68	97.96
13	BALSAPUERTO	1		1	0.68	98.64
14	INAHUAYA		1	1	0.68	99.32
15	PAMPA HERMOSA	1		1	0.68	100.00
Total general		87	60	147	100	

En la SE 02-2023, 15 distritos han reportados 147 casos; El 82.99% se concentra en 6 distritos como son : Contamana (34.69%); Punchana (12.93%), San Juan Bautista y Nauta (11.56%), Yurimaguas y Belén (6.12%). No se ha registrado fallecidos por Leptospirosis

Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 02- 2023



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA		Total	%	% Acumulado
		1	2			
1	BALSAPUERTO	2	1	3	15.79	15.79
2	SAN PABLO	2		2	10.53	26.32
3	YURIMAGUAS	2		2	10.53	36.84
4	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2		2	10.53	47.37
5	MAZAN	2		2	10.53	57.89
6	YAQUERANA	1	1	2	10.53	68.42
7	TROMPETEROS		1	1	5.26	73.68
8	PARINARI	1		1	5.26	78.95
9	SOPLIN	1		1	5.26	84.21
10	PUNCHANA	1		1	5.26	89.47
11	ANDOAS		1	1	5.26	94.74
12	SAN JUAN BAUTISTA	1		1	5.26	100.00
Total general		15	4	19	100	

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 02)



En la SE 02 del año 2023, se han notificado 17 casos de Tuberculosis en 7 distritos: Iquitos (4), San Juan Bautista (4), Punchana (3), Ramón Castilla (2), Belén (2), San Pablo (1) y Mazán (1). El 53% corresponde a TBC sin confirmación bacteriológica, 35% a TBC con confirmación bacteriológica y 12% a TBC Extrapulmonar.

**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
41 AL 52 AÑO 2022 y 01-02 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 2022												2023		TOTAL
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	
ALTO AMAZONAS	0	0	1	1	5	38	54	146	85	46	24	8	0	2	410
160201 - YURMAGUAS	0	0	1	1	4	37	52	135	66	38	20	7	0	2	363
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	1	0	0	6	1	3	1	0	0	0	12
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	3	14	5	2	0	0	0	24
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	5
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	5
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
DATAM DEL MARAÑON	0	0	0	0	0	0	4	10	35	40	12	6	2	0	109
160701 - BARRANCA	0	0	0	0	0	0	3	10	33	36	6	1	0	0	89
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	5
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	0	1	0	9
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
LORETO	1	12	4	2	5	8	9	17	21	21	6	9	3	2	120
160301 - NAUTA	1	10	4	2	4	7	7	15	21	20	6	9	2	2	110
160302 - PARINARI	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
160304 - TROMPETEROS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
160305 - URARINAS	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
MAYNAS	64	104	130	101	70	76	73	153	152	228	152	81	32	18	1434
160101 - IQUITOS	36	52	72	57	44	42	36	76	79	106	84	37	15	8	744
160102 - ALTO NANAY	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
160103 - FERNANDO LORES	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	2	10
160104 - INDIANA	0	2	1	0	3	2	2	2	1	2	0	3	0	0	18
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	7
160106 - MAZAN	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
160107 - NAPO	1	1	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	9
160108 - PUNCHANA	13	18	28	13	14	8	11	31	17	37	16	18	5	4	233
160110 - TORRES CAUSAÑA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160112 - BELEN	3	12	14	13	3	4	5	10	15	27	17	9	5	1	138
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	7	15	15	18	6	16	17	29	37	53	33	13	4	2	265

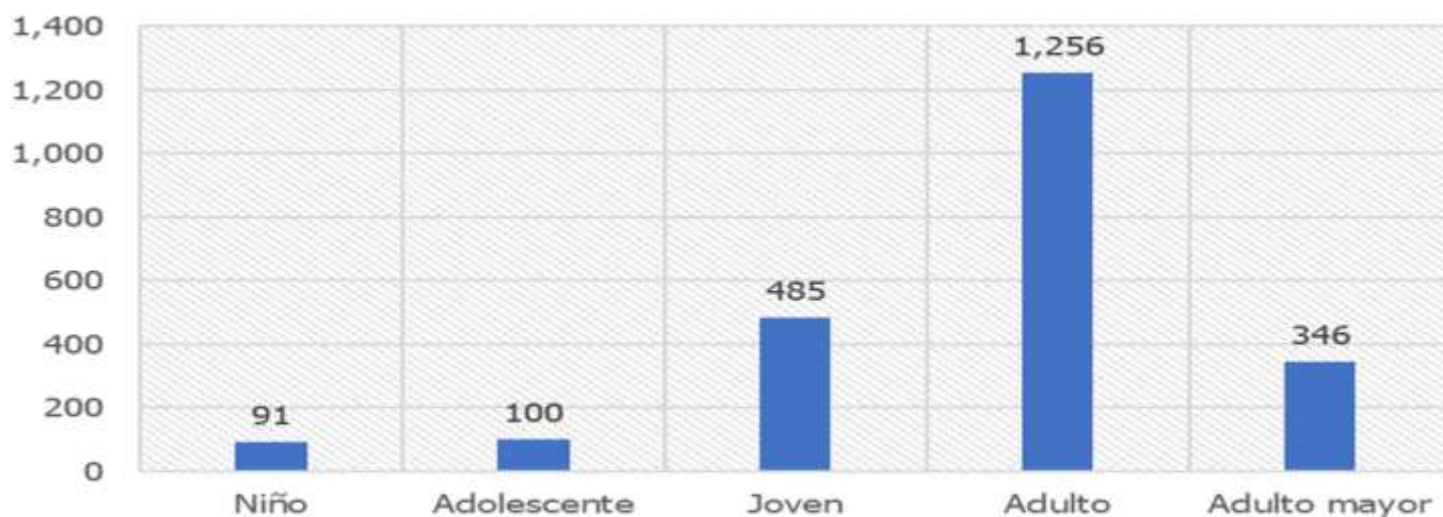
**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
41 AL 52 AÑO 2022 Y 01-02 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 2022												2023		TOTAL
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	5
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
RAMON CASTILLA	5	10	4	5	18	4	5	5	5	3	5	3	2	2	76
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	1	5	16	2	4	2	3	2	4	2	1	2	44
160402 - PEBAS	4	9	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	21
160403 - YAVARI	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6
160404 - SAN PABLO	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	5
REQUENA	0	1	2	3	2	4	6	12	21	18	11	7	0	1	88
160501 - REQUENA	0	0	0	3	1	4	5	1	11	9	8	3	0	0	45
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	4
160506 - PUJAHUA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160507 - SAQUEÑA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
160508 - SOPLIN	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
160510 - JENARO HERRERA	0	0	1	0	1	0	0	8	9	6	1	3	0	1	30
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
UCAYALI	0	0	0	0	3	3	7	12	4	7	0	0	0	0	36
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	3	1	5	5	3	3	0	0	0	0	20
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	5
Total general	70	127	141	112	103	136	158	355	324	364	210	114	39	25	2278

CASOS CONFIRMADOS POR ETAPAS DE VIDA – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52, AÑO 2022 Y 01-02 AÑO 2023

Etapa de Vida	FEMENINO	MASCULINO	Total
Niño	50	41	91
Adolescente	65	35	100
Joven	287	198	485
Adulto	722	534	1,256
Adulto mayor	203	143	346
Total	1,327	951	2,278

CASOS CONFIRMADOS POR ETAPAS DE VIDA



CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PROVINCIAS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-02 AÑO 2023



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 17/01/2023

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Por Grupos de Edad

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Bivalente	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11,931	3,677	30.82%	1,010	8.47%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	11,324	11.53%	2,628	2.68%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	132,399	68.37%	103,045	53.21%	28,426	14.68%				
12 a 17 años	170,891	138,620	81.12%	120,721	70.64%	67,027	39.22%				
18 a 29 años	235,320	206,814	87.89%	188,156	79.96%	141,868	60.29%	17,980			
30 a 39 años	156,077	138,505	88.74%	128,436	82.29%	103,076	66.04%	28,600	18.32%		
40 a 49 años	127,015	112,176	88.32%	104,823	82.53%	86,438	68.05%	30,601	24.09%		
50 a 59 años	95,121	83,613	87.90%	79,119	83.18%	66,144	69.54%	26,917	28.30%		
60 a 69 años	65,491	57,778	88.22%	54,980	83.95%	46,895	71.61%	22,458	34.29%	44	0.07%
70 a 79 años	35,083	30,389	86.62%	28,893	82.36%	24,428	69.63%	12,322	35.12%	12	0.03%
80 años a más	17,749	13,018	73.34%	12,112	68.24%	9,329	52.56%	4,103	23.12%	2	0.01%
Total general	1,206,571	928,313	76.94%	823,923	68.29%	573,631	52.32%	142,981	19.54%	58	0.05%

Por Provincias

Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Bivalente	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	115,761	71.06%	99,498	61.08%	62,929	43.35%	9,398	9.86%	3	0.02%
DATEM DEL MARAÑÓN	87,484	37,650	43.04%	30,665	35.05%	19,282	25.21%	3,293	7.31%	3	0.07%
LORETO	89,907	65,718	73.10%	53,966	60.02%	34,001	41.34%	5,947	11.48%	0	0.00%
MAYNAS	606,937	527,099	86.85%	486,529	80.16%	362,698	65.36%	106,602	27.60%	51	0.08%
PUTUMAYO	11,383	8,347	73.33%	6,908	60.69%	4,923	46.27%	1,589	21.71%	0	0.00%
RAMON CASTILLA	85,751	51,831	60.44%	43,150	50.32%	26,125	33.42%	5,263	10.50%	0	0.00%
REQUENA	82,237	62,047	75.45%	53,435	64.98%	34,621	45.93%	6,227	12.87%	0	0.00%
UCAYALI	79,977	59,860	74.85%	49,772	62.23%	29,052	39.56%	4,662	9.78%	1	0.01%
Total general	1,206,571	928,313	76.94%	823,923	68.29%	573,631	52.32%	142,981	19.54%	58	0.05%

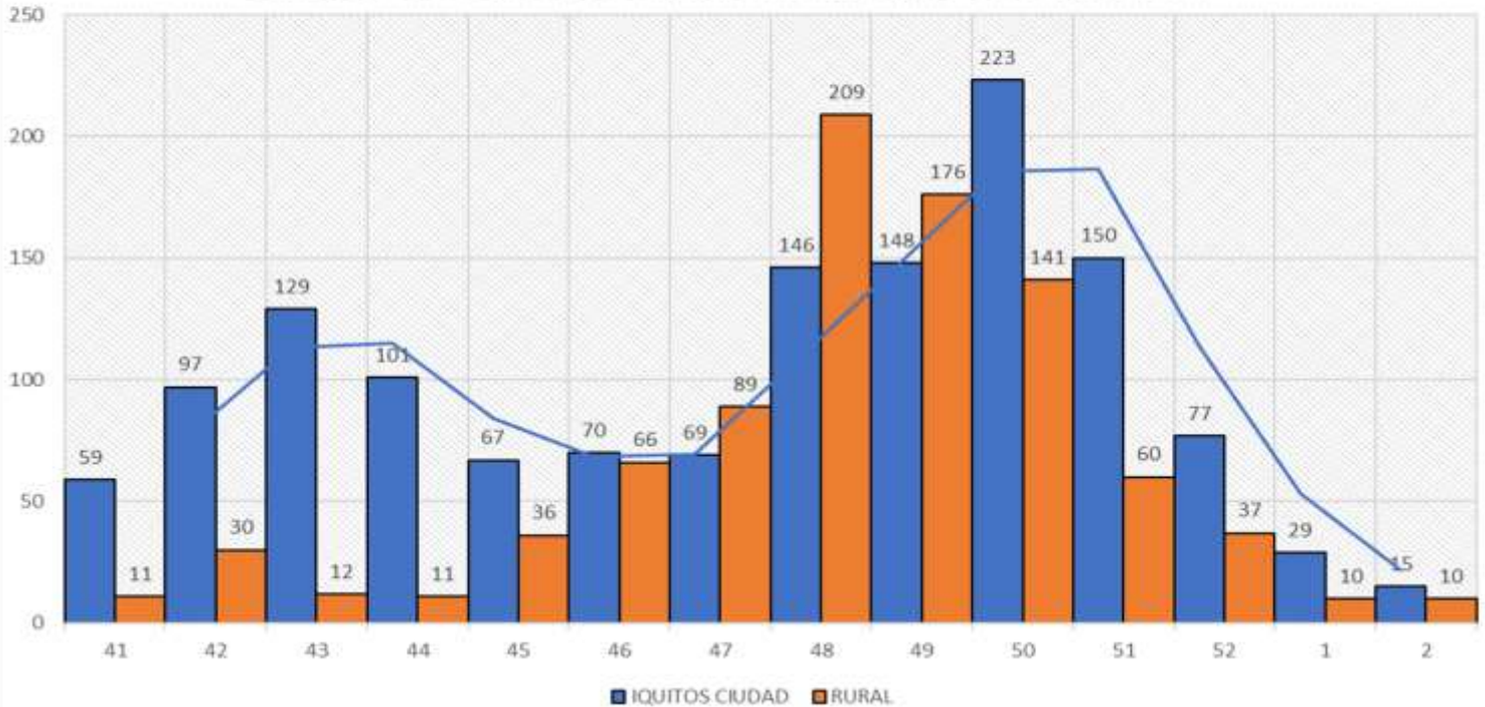
Corte: 17/01/2023 03:00 pm

Fuente: REUNIS

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

CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-02 AÑO 2023

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 17/01/2023



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-02 AÑO 2023

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



DISPONIBILIDAD DE CAMAS CLÍNICAS Y DE UCI EN HOSPITALES DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2022 y 01-02 2023 CORTE AL- 17/01/2023

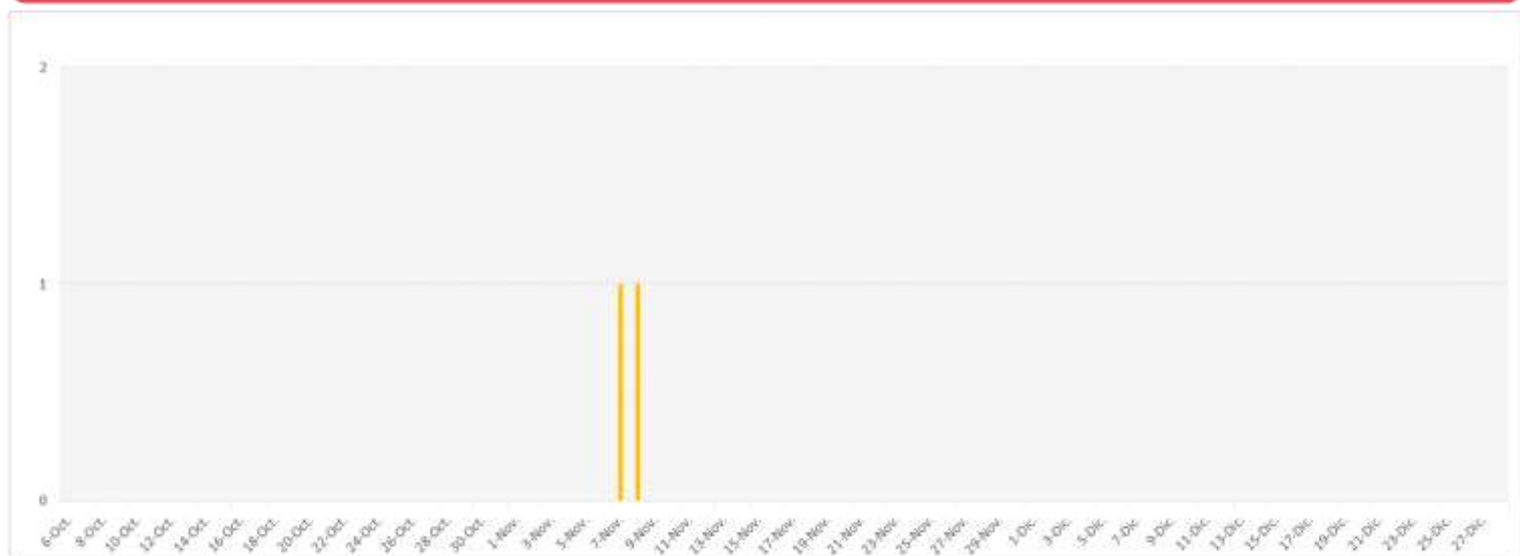
HOSPITAL/IPRESS	TOTAL PACIENTE HOSPITALIZADOS	CAMAS HOSPITALIZACION COVID			CAMAS UCI COVID		
		TOTAL	OCUPADAS	DISPONIBLES	TOTAL	OCUPADAS	DISPONIBLES
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	15	0	15	23	0	23
HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	10	0	10	8	0	8
HOSPITAL DE APOYO IQUITOS	0	10	0	10	3	0	3
HOSPITAL SANTA CLOTILDE	0	18	0	18	0	0	0
HOSPITAL CONTAMANA	0	4	0	4	0	0	0
SAN LORENZO	0	11	0	11	0	0	0
HOSPITAL ESSALUD IQUITOS	0	36	0	36	10	0	10
HOSPITAL ESSALUD YURIMAGUAS	0	3	0	3	0	0	0
ESSALUD CABALLO COCHA	0	4	0	4	0	0	0
TOTAL	0	111	0	111	44	0	44

TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

TOTAL DE FALLECIDOS POR DISTRITOS. SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 51 AÑO 2022 y 01-02 AÑO 2023 – CORTE 17/01/2023

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES	PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	0	PUTUMAYO	0
160201 - YURIMAGUAS	0	160801 - PUTUMAYO	0
160202 - BALSAPUERTO	0	160802 - ROSA FANDURO	0
160205 - JEBEROS	0	160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160206 - LAGUNAS	0	160804 - YAGUAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0	RAMON CASTILLA	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	160401 - RAMON CASTILLA	0
DATAM DEL MARAÑON	0	160402 - PEBAS	0
160701 - BARRANCA	0	160403 - YAVARI	0
160702 - CAHUAPANAS	0	160404 - SAN PABLO	0
160703 - MANSERICHE	0	REQUENA	1
160704 - MORONA	0	160501 - REQUENA	0
160705 - PASTAZA	0	160502 - ALTO TAPICHE	1
160706 - ANDOAS	0	160503 - CAPELO	0
LORETO	0	160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160301 - NAUTA	0	160505 - MAQUIA	0
160302 - PARINARI	0	160506 - PUENAHUA	0
160303 - TIGRE	0	160507 - SAQUENA	0
160304 - TROMPETEROS	0	160508 - SOPLIN	0
160305 - URARINAS	0	160509 - TAPICHE	0
MAYNAS	1	160510 - JENARO HERRERA	0
160101 - IQUITOS	1	160511 - YAQUERANA	0
160102 - ALTO NANAY	0	UCAYALI	0
160103 - FERNANDO LORES	0	160601 - CONTAMANA	0
160104 - INDIANA	0	160602 - INAHUAYA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0	160603 - PADRE MARQUEZ	0
160106 - MAZAN	0	160604 - PAMPA HERMOSA	0
160107 - NAPO	0	160605 - SARAYACU	0
160108 - PUNCHANA	0	160606 - VARGAS GUERRA	0
160110 - TORRES CAUSANA	0	Total general	2
160112 - BELEN	0		
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0		

TOTAL DE FALLECIDOS POR DISTRITOS. SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 51 AÑO 2022 y 01-02 AÑO 2023 – CORTE 17/01/2023



TOTAL FALLECIDOS: 2

FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 17/01/2023

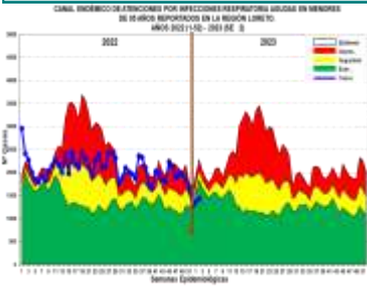
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

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

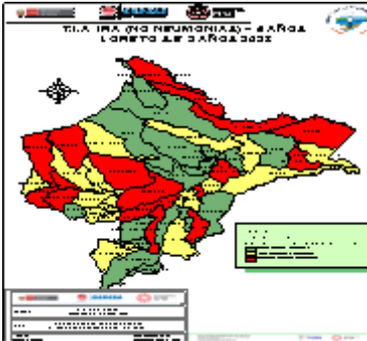
Total: 3,656 defunciones

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

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



En la SE. 02-2023, se han reportado 2,805 episodios de IRA en niños < 5 años: 127 (4.52%) en niños menores de 2 meses; 840 (29.95%) en niños de 2 a 11 meses, 1,838 (65.53%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico se encuentra en zona ÉXITO, se evidencia ligero incremento de casos en las 2 últimas semana.



Yurimaguas (304), Barranca (268), Iquitos (182), San Juan Bautista (165); Cahuapanas (121), San Pablo (116), Puinahua (100), Morona (99), Punchana (99), Requena (96), Belen (92), Urarinas (91), Andoas (90), Manseriche (86), Fernando Lores (85), Maquia (60), Nauta (59), Pastaza (57), Ramon Castilla (54), Balsapuerto (53), Mazan (53), Parinari (52), Jenaro Herrera (49), Contamana (43), Lagunas (31), Putumayo (31), Teniente

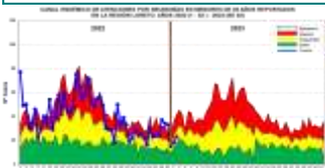
Manuel Clavero (30), Teniente Cesar Lopez Rojas (26), Yavari (25), Napo (22), Santa Cruz (20), Yaguas (20).

T.I.A Regional es 237.64% x 10000 hab. (Pob < 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

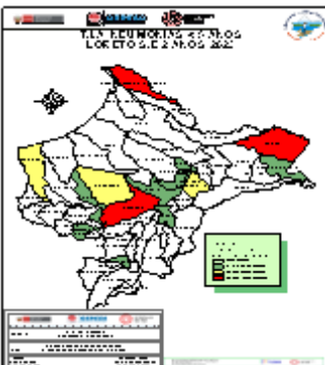
Alto Riesgo 16 Distritos
Mediano Riesgo: 18 Distritos
Bajo Riesgo: 19 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 19.18% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la SE. 02 del 2023, se han registrado 41 episodios de Neumonía; 32 (78.05%) son episodios de Neumonía y 9 (21.95%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran un incremento en las últimas 2 semanas, manteniéndose en zonas de Seguridad. Se reporta una defunción en el grupo de 1 a 4 años, procedente del distrito de Belén.



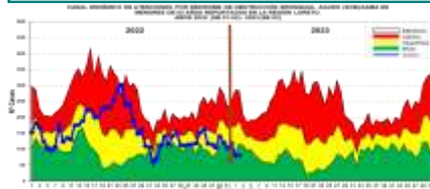
Atenciones son Belen (5), Iquitos (4), Morona (4), San Juan Bautista (4), Fernando Lores (3), Nauta (3), Parinari (3), Ramon Castilla (3), Requena (3), Urarinas (2), Yurimaguas (2), Lagunas (1), Punchana (1), Teniente Manuel Clavero (1), Vargas Guerra (1), Yaguas (1).

La T.I.A regional es 0.35% x 1000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

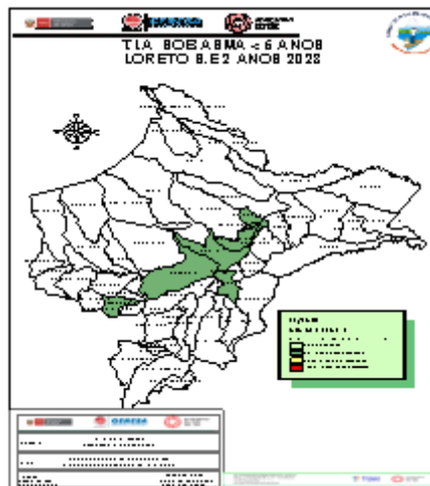
Alto Riesgo: 37 Distritos
Mediano Riesgo: 10 Distritos
Bajo Riesgo: 03 Distritos
Sin Riesgo: 03 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.15% del total de atenciones Regional.

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



En la SE 02 del 2023, se han notificado 162 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 50 (30.86%) episodios en niños menores de 2 años y 112 (69.14%) en niños de 2 a 4 años. En las últimas 2 semanas la curva se mantiene en zona de ÉXITO.



Iquitos (57), San Juan Bautista (43), Belen (41), Punchana (14), Parinari (3), Requena (2), Nauta (1), Yurimaguas (1).

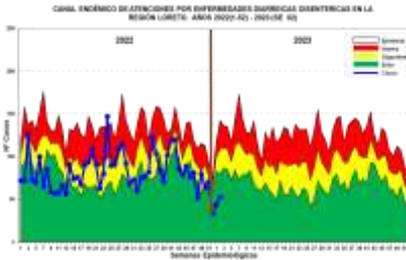
T.I.A Regional es 13.72% x 10000 hab. (< 5 años).

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

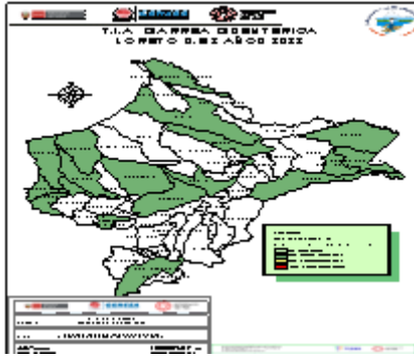
Alto Riesgo: 00 distritos
Mediano Riesgo: 00 distritos
Bajo Riesgo: 05 distritos
Sin Riesgo: 48 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 95.68% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la SE 02 del año 2023, se han notificado 97 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 6 atenciones corresponde a <1 año, 32 atenciones de 1 a 4 años y 59 atenciones de 5 a más años. Actualmente la región está en zona de ÉXITO, se observa un incremento en las 2 últimas semanas.



Parinari (13), Manseriche (12), Nauta (11), San Pablo (8), Andoas (7), Barranca (7), Ramon Castilla (7), Teniente Manuel Clavero (7), Urarinas (6), Morona (4), Napo (3), Yaguas (3), Contamana (2), Mazan (2), Yavari (2), Belen (1), Pastaza (1), Yurimaguas (1).

La T.I.A Regional es 0.09% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 0 Distrito

Bajo Riesgo: 18 Distritos

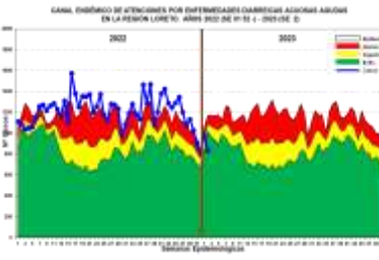
Sin Riesgo: 35 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.0% del total Regional.

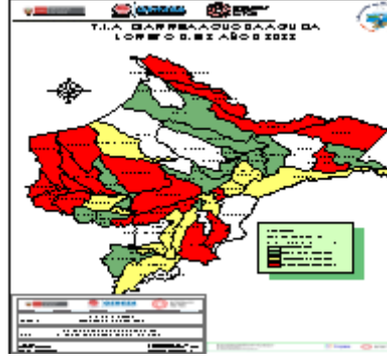
Defunciones por EDAs.

No se reportó defunciones

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



En la SE.02 del 2023 se reportaron 1,816 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 228 (12.56%) atenciones en menores de 01 año, 678 (37.33%) atenciones de 01 a 04 años y 910 (50.11%) atenciones de 05 a más años. Nos encontramos en zona de ÉXITO.



San Juan Bautista (134), Yurimaguas (125), Iquitos (113), Manseriche (87), Urarinas (87), Morona (82), Barranca (80), Andoas (78), Cahuapanas (77), Belen (73), Punchana (68), San Pablo (63), Puinahua (55), Contamana (48), Jenaro Herrera (46), Parinari (40), Requena (40), Nauta (38), Teniente Manuel Clavero (38), Fernando Lores (35), Maquia (35), Yavari (33), Pastaza (32), Teniente

Cesar Lopez Rojas (31), Trompeteros (31), Balsapuerto (24), Putumayo (24), Lagunas (19), Napo (19).

La T.I.A Regional es 1.70% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 18 Distritos

Mediano Riesgo: 12 Distritos

Bajo Riesgo: 15 Distritos

Sin Riesgo: 08 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 21.37% del total Regional.