

**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

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

La OPS lanza una campaña de sensibilización sobre el cáncer infantil en América Latina y el Caribe

Familia, madre, hija, hijo y padre. Aunque el pronóstico del tratamiento es alto en los niños y niñas, las tasas de supervivencia varían entre el 20 y el 80% en la región debido a los retrasos en el diagnóstico, la falta de atención especializada y el acceso limitado a los tratamientos. Una nueva campaña lanzada por la Organización Panamericana de la Salud (OPS), St. Jude Children's Research Hospital y Childhood Cancer International tiene como objetivo alertar a los padres, cuidadores y profesionales de la salud en América Latina y el Caribe sobre los primeros signos de los cánceres más comunes en niños, niñas y adolescentes para mejorar el diagnóstico oportuno y el resultado del tratamiento. La campaña "En tus manos", lanzada en vísperas del Día Internacional del Cáncer Infantil (15 de febrero), pretende concienciar sobre los tipos más comunes de cáncer pediátrico, como la leucemia linfoblástica, el linfoma de Hodgkin y el retinoblastoma, entre otros. Algunos de los síntomas comunes son fatiga, hematomas inexplicables, bultos o hinchazón, pérdida de apetito, dolor de cabeza persistente, mareos y vómitos, y dolor óseo. "En América Latina y el Caribe, cerca de 29.000 niños y adolescentes son diagnosticados con cáncer cada año", dijo el doctor Anselm Hennis, Director del Departamento de Enfermedades No Transmisibles y Salud Mental de la OPS. "Si bien la tasa regional general de supervivencia del cáncer infantil es actualmente del 55%, esta varía significativamente de un país a otro". En los países con más bajos ingresos de la región, los niños, niñas y adolescentes padecen tasas de supervivencia tan bajas como el 20%, mientras que los de los países con ingresos más altos se enfrentan a probabilidades de supervivencia muy diferentes, que llegan hasta el 80%. Esto se debe principalmente a retrasos en el diagnóstico, falta de atención especializada, acceso y disponibilidad limitados de medicamentos esenciales contra el cáncer y mortalidad evitable debida a infecciones. "Aunque el cáncer infantil no puede prevenirse, la mayoría de estos cánceres pueden curarse si se detectan a tiempo", afirmó el doctor Hennis. "Proporcionar a los padres y cuidadores la información que necesitan para dar la voz de alarma es crucial para garantizar un diagnóstico a tiempo". La campaña cuenta con un video animado y una canción que destacan los síntomas de los cánceres infantiles más comunes de una forma fácil de recordar. También ofrece información sobre qué hacer si se presenta un síntoma preocupante. "La iniciativa es una forma excelente de proporcionar a los padres, cuidadores, profesores y proveedores de atención primaria información crucial y completa sobre los signos del cáncer infantil", afirmó el doctor Daniel Bastardo, Director del programa Juntos por San Judas del St. Jude Children's Research Hospital. Cáncer infantil En América Latina y el Caribe, uno de cada 360 niños y adolescentes es diagnosticado de cáncer cada año (29.000), pero menos de la mitad de los países de la región (46%) cuentan con una política nacional de detección precoz del cáncer, incluidos los cánceres infantiles. Los tipos más frecuentes son la leucemia linfoblástica aguda, el linfoma de Burkitt, el linfoma de Hodgkin, el tumor de Wilms, el retinoblastoma y el glioma de bajo grado, que representan hasta el 60% de todos los cánceres infantiles. "Los seis cánceres infantiles más comunes tienen características únicas, con signos y síntomas tempranos detectables, y son altamente curables con terapias probadas", señaló Marcela Zubieta, responsable de la red latinoamericana de Childhood Cancer International. "Por eso es tan vital hacer llegar la información a los padres a través de esta campaña". El Día Internacional del Cáncer Infantil se celebra el 15 de febrero de cada año para concienciar sobre el cáncer infantil y apoyar a los niños, niñas y adolescentes con cáncer, a los supervivientes y a sus familias.

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° 06 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° 06 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

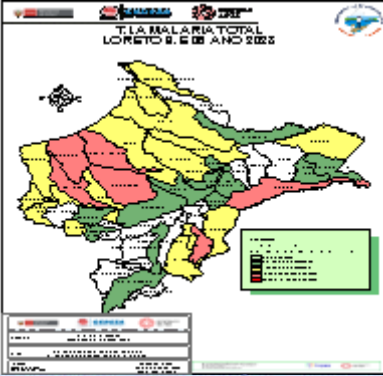
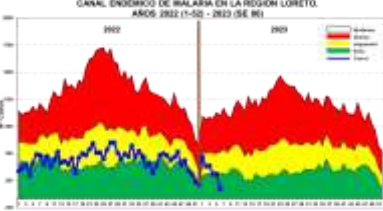
Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-06)

Nº	DIAGNOSTICO	Semanas epidemiológicas						Total	%	% Acumulad
		1	2	3	4	5	6			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	236	286	278	282	410	243	1735	36.90	36.90
2	MALARIA POR P. VIVAX	411	309	325	254	258	103	1660	35.30	72.20
3	LEPTOSPIROSIS	95	134	132	150	136	56	703	14.95	87.15
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	32	33	62	75	44	21	267	5.68	92.83
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	53	39	20	20	8	188	4.00	96.83
6	OFIDISMO	16	10	11	10	13	4	64	1.36	98.19
7	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	8	18	0.38	98.58
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	4	4	1	4	16	0.34	98.92
9	DENGUE GRAVE	3	1	1	4			9	0.19	99.11
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	1		2			8	0.17	99.28
11	SIFILIS MATERNA	2		1	2	1	1	7	0.15	99.43
12	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2			7	0.15	99.57
13	HEPATITIS B	3	2	1	1			7	0.15	99.72
14	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						2	2	0.04	99.77
15	TOS FERINA	1		1				2	0.04	99.81
16	SIFILIS CONGENITA			1				1	0.02	99.83
17	MUERTE MATERNA DIRECTA				1			1	0.02	99.85
18	LOXOCELISMO					1		1	0.02	99.87
19	RUBEOLA CONGENITA	1						1	0.02	99.89
20	SARAMPION			1				1	0.02	99.91
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1	1	0.02	99.94
22	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	1						1	0.02	99.96
23	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA			1				1	0.02	99.98
24	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5					1		1	0.02	100.00
Total general		861	830	862	808	890	451	4702	100	

En la SE 06- 2023 se han notificado 24 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el **87.15 %** (4,098/4,702), Dengue sin Signo de Alarma (**36.9%**), Malaria Vivax (**35.3%**), y Leptospirrosis (**14.9%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 24 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



Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023. S.E. 01-06

DISTrito	IPA	Riesgo
YURIMAGUAS	302	Alto Riesgo
PASTAZA	197	Alto Riesgo
URARINAS	167	Alto Riesgo
BALSAPUERTO	147	Alto Riesgo
TROMPETEROS	141	Alto Riesgo
SAN JUAN BAPTISTA	123	Alto Riesgo
YAVARI	108	Alto Riesgo
NAPO	104	Alto Riesgo
PUNCHANA	86	Alto Riesgo
MASAN	81	Alto Riesgo
MORONA	51	Alto Riesgo
TIGRE	47	Alto Riesgo
LAGUNAS	43	Alto Riesgo
MANSERICHE	40	Alto Riesgo
BARRANCA	34	Alto Riesgo
NAUTA	22	Alto Riesgo
ALTO NANAY	21	Alto Riesgo
RAMON CASTILLA	17	Alto Riesgo
YAQUERANA	16	Alto Riesgo
SOPLIN	10	Alto Riesgo
YURIMAGUAS	10	Alto Riesgo

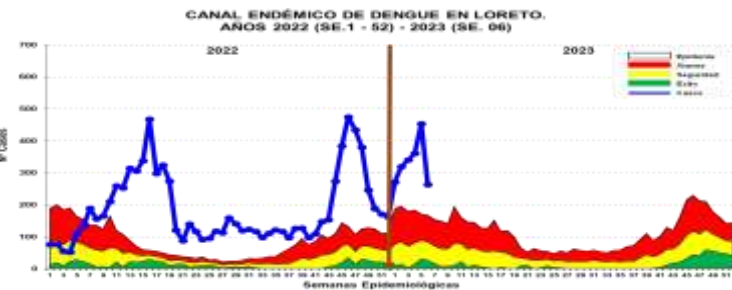
Hasta la SE 06-2023, se reportó 1,855 casos: 1,660 (89.5 %) Vivax y 188 (10.1%) falciparum y Malariae 7 (0.38%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 2,188 casos de malaria, 300 casos más que en el presente año. No se notificaron defunciones a la fecha. En el canal endémico los casos de malaria se ubican hasta la última semana en Zona de ÉXITO

Epidemiológica, 53 distritos reportaron casos de malaria. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (302), Pastaza (197), Urarinas (167), Balsapuerto (147), Trompeteros (141), San Juan Bautista (123), Yavari (108), Napo (104), Punchana (86), Mazan (81), Morona (51), Tigre (47), Lagunas (43), Manseriche (40), Barranca (34), Nauta (22), Alto Nanay (21), Ramon Castilla (17), Yaquerana (16), Soplin (10), Yurimaguas (10).

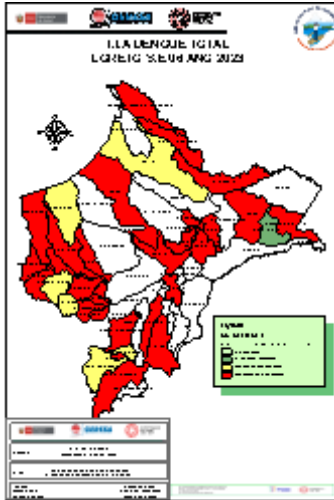
Según la estratificación de riesgo se tiene:

- Muy Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Alto Riesgo:** 03 Distritos
- Mediano Riesgo:** 14 Distritos
- Bajo Riesgo:** 15 Distritos
- Sin Riesgo:** 21 Distritos

DENGUE



Hasta la SE 06-2023 se reportó 2,011 casos de dengue: 819 (40.7%) son confirmados y 1,192 (59.3%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 1,735 (86.3%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 267 (13.3%) casos Dengue con Señales de Alarma y 9 (0.4%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 499 casos de dengue, en relación al año 2023, se incrementa 4 veces en el reporte de casos (1,512 casos más).



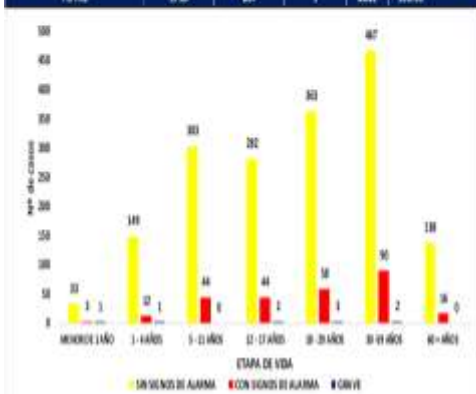
Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-06-2023.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS						Total	%	Acumulados	
	1	2	3	4	5	6				
YURIMAGUAS	95	92	118	115	197	115	728	36.10	95.30	
BARRANCA	11	18	34	42	18	17	148	7.36	43.46	
PUNCHANA	10	59	3	12	13	29	148	7.36	50.72	
SAN JUAN BAPTISTA	17	17	14	15	43	22	128	6.36	37.69	
LAGUNAS	28	41	18	13	14	7	128	6.36	63.05	
SABAYACU		3	61	50	9	3	124	6.17	68.22	
CONTAMANA	25	28	18	19	5	4	117	5.83	73.09	
IGUITOS	13	10	14	13	25	4	87	4.33	76.38	
RAMON CASTILLA	6	6	13	13	9	6	63	3.14	78.92	
BEQUENA	9	6	7	7	12	9	50	2.49	81.40	
EMILIO SAN MARTIN	36	3	2	5	3	3	50	2.49	83.89	
MORONA			1	14	5	18	9	48	2.39	86.28
PASTAZA	6	8	7	6	6	2	35	1.74	88.02	
NAUTA	4	2	2	16	12	1	35	1.74	89.76	
BELEM	1	2	3	3	11	9	29	1.44	91.30	
TENIENTE MANUEL CLAVERO	6	7	8	3	3	1	29	1.44	92.64	
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	3	1	15	7	2	28	1.39	94.03	
MANSERICHE	3	5	2	7	3	4	24	1.19	95.23	
FERNANDO LORES				1	7	11	19	0.94	96.37	
PERAS	5	4	7	1			17	0.85	97.02	
FEBEROS	1	3	3	2	5		14	0.70	97.73	
INAHUAYA		3	3	8			14	0.70	98.43	
INDIANA				1	4	1	6	0.30	98.71	
TIGRE			1			2	4	0.20	98.91	
BALSAPUERTO	2	2					4	0.20	99.10	
PASTAZA	1	2					3	0.15	99.25	
ROSA PANDURO		1				2	3	0.15	99.40	
NAPO					1	1	2	0.10	99.50	
VARGAS GUERRA	2						2	0.10	99.60	
ANDOAS			1				1	0.05	99.70	
SANTA CRUZ		1		1			2	0.10	99.80	
CAHUAPANAS						1	1	0.05	99.85	
SAN PABLO		1					1	0.05	99.90	
ALTO TAPICHÉ					1		1	0.05	99.95	
PAMPA HERBOSA						1	1	0.05	100.00	
Total general	273	320	341	361	454	254	2013	100	100.00	

De los 53 distritos de la región, 35 de ellos reportan casos de Dengue; el 81.4% de los casos se concentran en 10 distritos. Según el mapa de riesgo, 29 distritos se estratifican como alto riesgo, 6 distritos en mediano riesgo y 1 distrito en bajo riesgo.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01-06-2023.

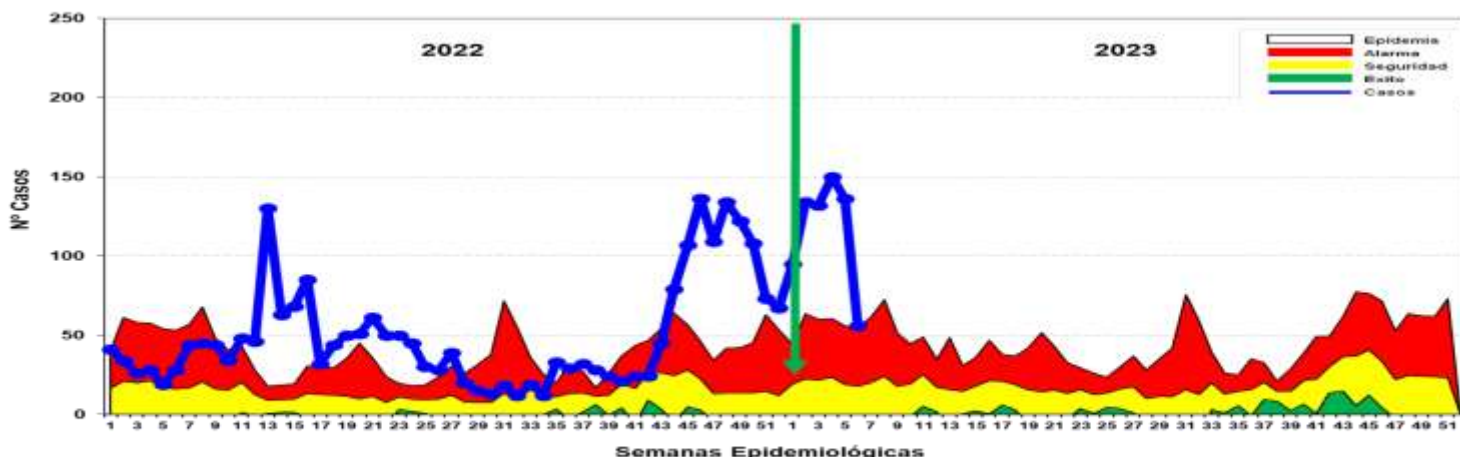
GRUPO ETÁREO	TIPO DE DENGUE			TOTAL	N	%
	SIN SEÑALES DE ALARMA	CON SEÑALES DE ALARMA	GRAVE			
MEJOR DE 1 AÑO	33	3	1	37	1.84	1.94
1-4 AÑOS	149	12	1	162	8.06	9.90
5-11 AÑOS	363	44	0	347	17.26	27.15
12-17 AÑOS	282	44	2	328	16.31	43.46
18-25 AÑOS	363	58	3	424	21.08	64.55
26-59 AÑOS	467	90	2	559	27.80	92.34
60+ AÑOS	138	36	0	154	7.66	130.00
TOTAL	1715	267	9	2011	100.00	



Hasta la SE 06-2023, el grupo etáreo más afectado son los adultos entre 30 a 58 años con 559 casos (27.8%), seguido del grupo etáreo entre 18 a 29 años con 424 casos (21.0%), mientras que los menos afectados fueron los Adultos mayores (7.66%) y niños menores de 1 año con 121 casos (1.84%).

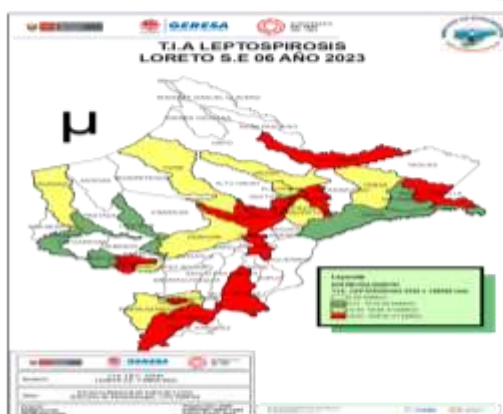
Fallecidos
Se reporta 2 fallecidos de sexo femenino por Dengue:
1 caso Confirmado (22 años) procedente del distrito de Vargas Guerra provincia de Ucayali
1 caso Probable (13 años) procedente del distrito de Yurimaguas provincia de Alto Amazonas.

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 06)**



Hasta la SE 06- 2023 se reportó 703 casos de Leptospirrosis, 1 caso confirmado y 702 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 157 casos, en el 2023 se incrementaron 546 casos más que el año 2022. No se reporta fallecidos hasta el la presente semana. Los casos se mantiene en zona de EPIDEMIA.

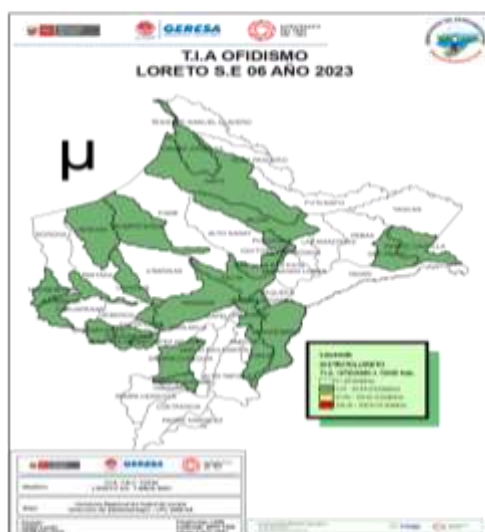
Casos de Leptospirrosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-06 2023



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS						Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6			
1	SAN JUAN BAUTISTA	16	16	22	23	34	13	124	17.64	17.64
2	CONTAMANA	22	30	13	19		0	94	13.37	31.01
3	YURIMAGUAS	5	10	14	13	36	12	90	12.80	43.81
4	RAMON CASTILLA		11	31	39	5		86	12.23	56.05
5	BELÉN	7	11	9	11	14	9	61	8.68	64.72
6	IQUITOS	5	10	12	12	19	1	59	8.39	73.12
7	PUTUMAYO	10	10	11	9	4	2	46	6.54	79.66
8	NAUTA	11	8	3	13	8	1	44	6.26	85.92
9	PUNCHANA	5	16	2	6	8	3	40	5.69	91.61
10	REQUENA	5	6	5	1	3	5	28	3.98	95.59
11	INDIANA	1			1	4	1	7	1.00	96.59
12	PEBAS			4				4	0.57	97.16
13	TIGRE	2	1					3	0.43	97.59
14	BARRANCA		1	1				2	0.28	97.87
15	VARGAS GUERRA	1	1					2	0.28	98.15
16	FERNANDO LORES			1		1		2	0.28	98.43
17	BALSAPUERTO	1		1				2	0.28	98.71
18	MAZAN		1		1			2	0.28	98.99
19	PAMPA HERMOSA	1		1				2	0.28	99.27
20	ALTO TAPICHE				1			1	0.14	99.41
21	LAGUNAS		1					1	0.14	99.55
22	MORONA	1						1	0.14	99.69
23	INAHUAYA		1					1	0.14	99.83
24	YAVARI			1				1	0.14	99.97
25	SAN PABLO				1			1	0.14	100.11
26	PARINARI			1				1	0.14	100.25
27	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1						1	0.14	100.39
Total general		96	134	132	150	136	56	703	100	

Hasta la SE 06-2023, 27 distritos han reportado 703 casos; El 85.92% se concentra en 8 distritos como son : San Juan Bautista (17.6%), Contamana (13.3%); Yurimaguas (12.8%), Ramón Castilla (12.2%), Belén (8.6%), Iquitos (8.3%), Putumayo (6.5%) y Nauta (6.2%). No se ha registrado fallecidos por Leptospirrosis hasta la semana correspondiente.

Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-06 2023



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA						Total	%	% Acumulado
		1	2	3	4	5	6			
1	YURIMAGUAS	2	2	2	2	2		10	15.63	15.63
2	BALSAPUERTO	2	1	1	1	2		7	10.94	26.56
3	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1				1	4	6.25	32.81
4	PUNCHANA	1			2	1		4	6.25	39.06
5	MAZAN	2		1				3	4.69	43.75
6	SAN JUAN BAUTISTA	1			1	1		3	4.69	48.44
7	PARINARI	1				2		3	4.69	53.13
8	LAGUNAS					2	1	3	4.69	57.81
9	MANSERICHE			2			1	3	4.69	62.50
10	RAMON CASTILLA			2	1			3	4.69	67.19
11	NAUTA				1	1		2	3.13	70.31
12	BARRANCA				1		1	2	3.13	73.44
13	SARAYACU				1	1		2	3.13	76.56
14	YAQUERANA	1	1					2	3.13	79.69
15	VARGAS GUERRA	1	1					2	3.13	82.81
16	BELÉN		1	1				2	3.13	85.94
17	SAN PABLO	2						2	3.13	89.06
18	TROMPETEROS			1				1	1.56	90.63
19	SOPLIN	1						1	1.56	92.19
20	ANDOAS		1					1	1.56	93.75
21	NAPO					1		1	1.56	95.31
22	TORRES CAUSANA				1			1	1.56	96.88
23	JENARO HERRERA				1			1	1.56	98.44
24	REQUENA			1				1	1.56	100.00
Total general		16	10	11	10	13	4	64	100	

Hasta la SE 06-2023, 24 distritos han reportado 64 casos de ofidismo; El 82.81% se concentra en 15 distritos siendo los principales: Yurimaguas (15.6%), Balsapuerto (10.94%), Teniente César López Rojas (6.25%) y Punchana (6.25%). No se han registrado fallecidos por ofidismo hasta la presente semana.

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-06)



Nº	DISTRITO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	PUNCHANA	7	9		2	18	20.69	20.69
2	SAN JUAN BAUTISTA	9	6		2	17	19.54	40.23
3	BELEN	12	3			15	17.24	57.47
4	IQUITOS	7	4		2	13	14.94	72.41
5	YURIMAGUAS	7	1			8	9.20	81.61
6	RAMON CASTILLA	2	2			4	4.60	86.21
7	REQUENA	1	1	1		3	3.45	89.66
8	SAN PABLO	1	1			2	2.30	91.95
9	BALSAPUERTO	1	1			2	2.30	94.25
10	MAZAN		1	1		2	2.30	96.55
11	BARRANCA	1				1	1.15	97.70
12	FERNANDO LORES	1				1	1.15	98.85
13	MANSERICHE	1				1	1.15	100.00
Total general		50	29	2	6	87	100	

Hasta la SE 06 del año 2023, 13 distritos han notificado casos de TBC: **EL 81.61% (71/87casos)** se concentra en 5 distritos: Punchana (20.69%), San Juan Bautista (19.54%), Belén (17.24%), Iquitos (14.94%) y Yurimaguas (9.20%) ; el mayor numero de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica (50 casos).

**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
41 AL 52 AÑO 2022 y 01-06 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 2022												SEMANAS 2023						TOTAL
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	
ALTO AMAZONAS	0	0	1	1	5	36	49	140	82	45	24	5	0	2	0	0	0	0	390
160201 - YURIMAGUAS	0	0	1	1	4	35	47	131	65	37	20	5	0	2	0	0	0	0	348
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	1	0	0	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	3	12	5	2	0	0	0	0	0	0	0	22
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DATEM DEL MARAÑON	0	0	0	0	0	0	4	9	35	41	12	6	2	0	2	2	0	0	113
160701 - BARRANCA	0	0	0	0	0	0	3	9	33	37	6	1	0	0	0	0	0	0	89
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	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	0	0	0	0	5
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	0	1	0	2	2	0	0	13
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
LORETO	1	12	4	2	5	9	9	18	21	20	6	9	3	2	0	1	0	0	122
160301 - NAUTA	1	10	4	2	4	5	7	16	21	19	6	9	2	2	0	1	0	0	109
160302 - PARINARI	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
160304 - TROMPETEROS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160305 - URARINAS	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
MAYNAS	66	106	128	97	74	71	72	147	150	226	156	80	34	23	7	5	3	4	1449
160101 - IQUITOS	35	53	66	54	50	39	34	72	78	104	85	36	16	10	5	2	1	2	742
160102 - ALTO NANAY	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
160103 - FERNANDO LORES	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	2	2	0	0	0	0	11
160104 - INDIANA	0	2	1	0	3	2	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	18
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
160106 - MAZAN	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
160107 - NAPO	1	1	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	9
160108 - PUNCHANA	15	19	30	13	11	7	12	31	18	36	16	19	5	7	1	0	1	0	241
160110 - TORRES CAUSAÑA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160112 - BELEN	3	11	15	13	4	4	5	9	15	28	19	9	5	2	1	3	0	2	148
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	8	16	16	17	6	15	17	28	35	53	33	12	5	1	0	0	1	0	263

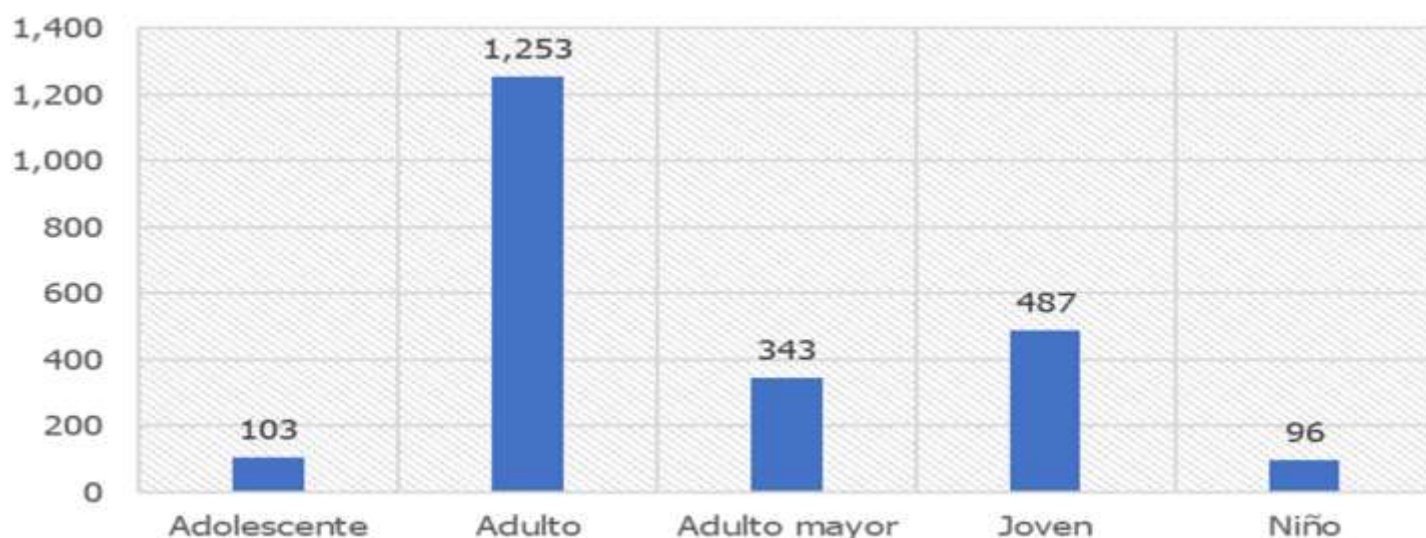
**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
41 AL 52 AÑO 2022 y 01-06 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 2022												SEMANAS 2023						TOTAL
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160803 - TENIENTE MANUEL CLAYERO	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1
RAMON CASTILLA	4	10	3	5	17	4	5	4	5	3	5	3	2	2	3	1	0	1	77
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	1	5	15	2	4	2	3	2	4	2	1	2	3	1	0	1	48
160402 - PEBAS	3	9	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	18
160403 - YAVARI	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
160404 - SAN PABLO	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
REQUENA	0	1	2	3	2	4	4	11	21	18	11	7	0	1	0	1	0	2	88
160501 - REQUENA	0	0	0	3	1	4	4	1	11	9	8	3	0	0	0	0	0	0	44
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160503 - CAPELO	0	0	0	0	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	0	0	0	0	2
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
160506 - PUINAHUA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160508 - SOPLIN	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
160510 - JENARO HERRERA	0	0	1	0	1	0	0	7	9	6	1	3	0	1	0	1	0	2	32
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
UCAYALI	0	0	0	0	3	3	7	12	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0	36
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	3	1	5	5	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	21
160602 - INAHUYA	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160606 - YARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Total general	71	129	138	108	106	130	150	341	319	360	214	111	41	30	12	10	3	7	2280

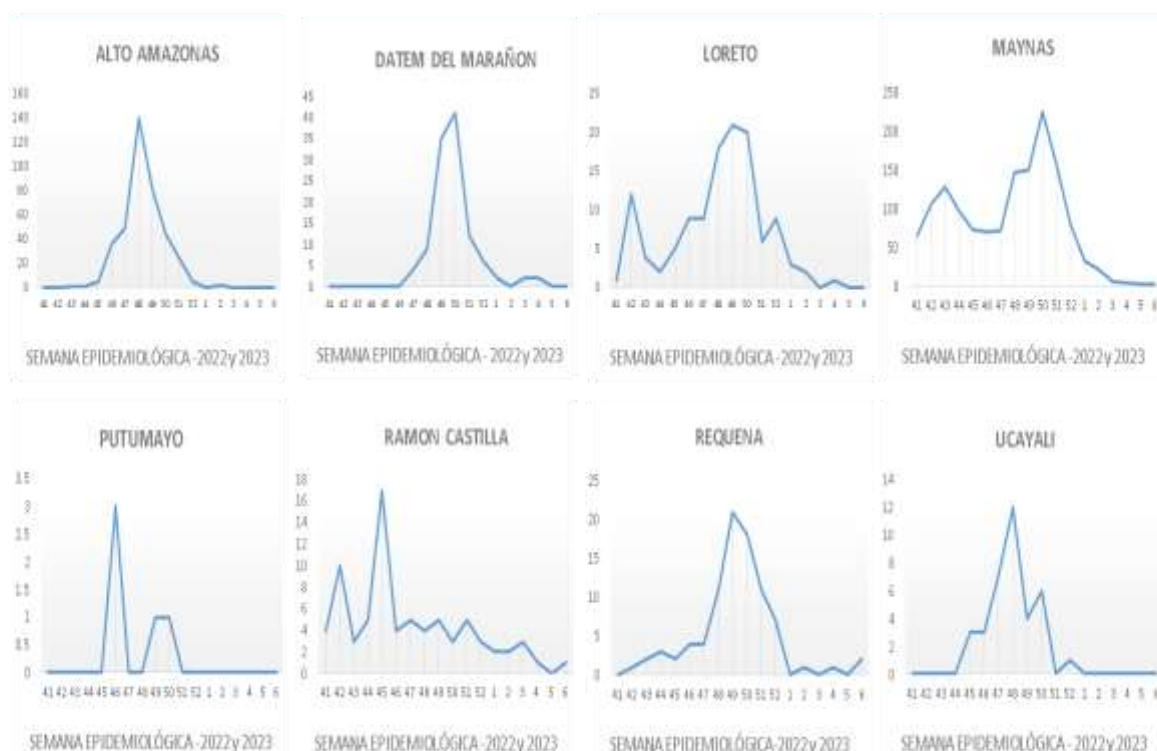
CASOS CONFIRMADOS POR ETAPAS DE VIDA – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52, AÑO 2022 y 01-06 AÑO 2023

Etapa Vida	FEMENINO	MASCULINO	Total
Adolescente	67	36	103
Adulto	712	541	1,253
Adulto mayor	200	143	343
Joven	287	200	487
Niño	55	41	96
Total	1,321	961	2,282

CASOS CONFIRMADOS POR ETAPAS DE VIDA



CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PROVINCIAS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-06 AÑO 2023



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 30/01/2023

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Por Grupos de Edad

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11,931	4,366	36.59%	1,418	11.89%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	13,326	13.57%	3,752	3.82%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	132,950	68.65%	103,591	53.49%	29,607	15.29%				
12 a 17 años	170,891	138,754	81.19%	120,953	70.78%	67,611	39.56%				
18 a 29 años	235,320	206,926	87.93%	188,358	80.04%	142,516	60.56%	19,583			
30 a 39 años	156,077	138,571	88.78%	128,552	82.36%	103,490	66.31%	29,669	19.01%		
40 a 49 años	127,015	112,207	88.34%	104,918	82.60%	86,688	68.25%	31,281	24.63%		
50 a 59 años	95,121	83,626	87.92%	79,153	83.21%	66,322	69.72%	27,353	28.76%		
60 a 69 años	65,491	57,791	88.24%	55,009	83.99%	47,018	71.79%	22,681	34.63%	875	1.34%
70 a 79 años	35,083	30,392	86.63%	28,901	82.38%	24,493	69.81%	12,455	35.50%	450	1.28%
80 años a más	17,749	13,022	73.37%	12,117	68.27%	9,353	52.70%	4,147	23.36%	144	0.81%
Total general	1,206,571	931,931	77.24%	826,722	68.52%	577,098	52.64%	147,169	20.11%	1,469	0.12%

Por Provincias

Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	116,379	71.44%	99,987	61.38%	63,229	43.56%	9,525	10.00%	87	0.62%
DATEM DEL MARAÑÓN	87,484	37,845	43.26%	30,787	35.19%	19,486	25.48%	3,496	7.76%	5	0.11%
LORETO	89,907	65,959	73.36%	54,079	60.15%	34,177	41.56%	6,174	11.92%	17	0.22%
MAYNAS	606,937	528,971	87.15%	487,981	80.40%	364,978	65.77%	109,621	28.38%	1,257	1.85%
PUTUMAYO	11,383	8,406	73.85%	7,004	61.53%	4,979	46.80%	1,669	22.80%	4	0.36%
RAMON CASTILLA	85,751	52,029	60.67%	43,382	50.59%	26,329	33.69%	5,447	10.86%	7	0.09%
REQUENA	82,237	62,209	75.65%	53,511	65.07%	34,706	46.04%	6,353	13.13%	19	0.24%
UCAYALI	79,977	60,133	75.19%	49,991	62.51%	29,214	39.78%	4,884	10.24%	73	1.00%
Total general	1,206,571	931,931	77.24%	826,722	68.52%	577,098	52.64%	147,169	20.11%	1,469	1.24%

Corte: 13/02/2023 11:06 pm

Fuente: REUNIS

Menor de 70%

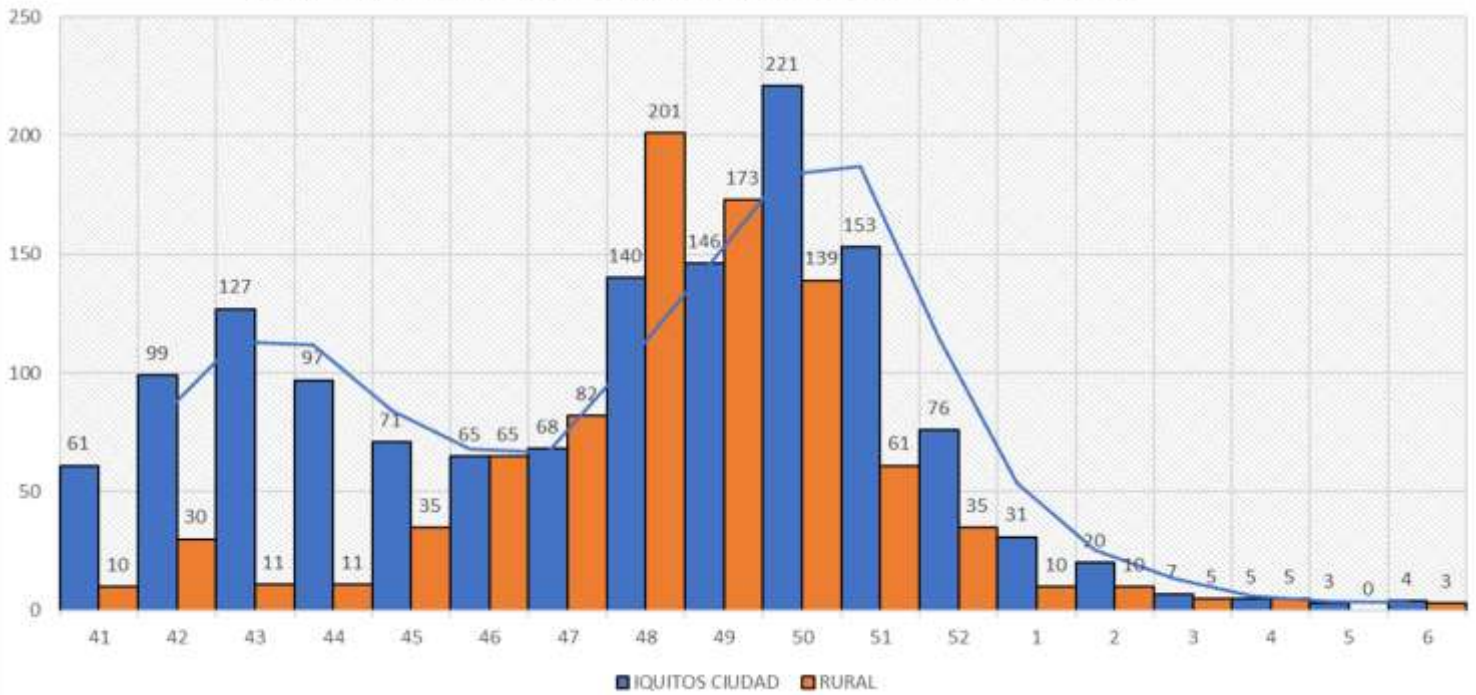
70% al 85%

85% a más



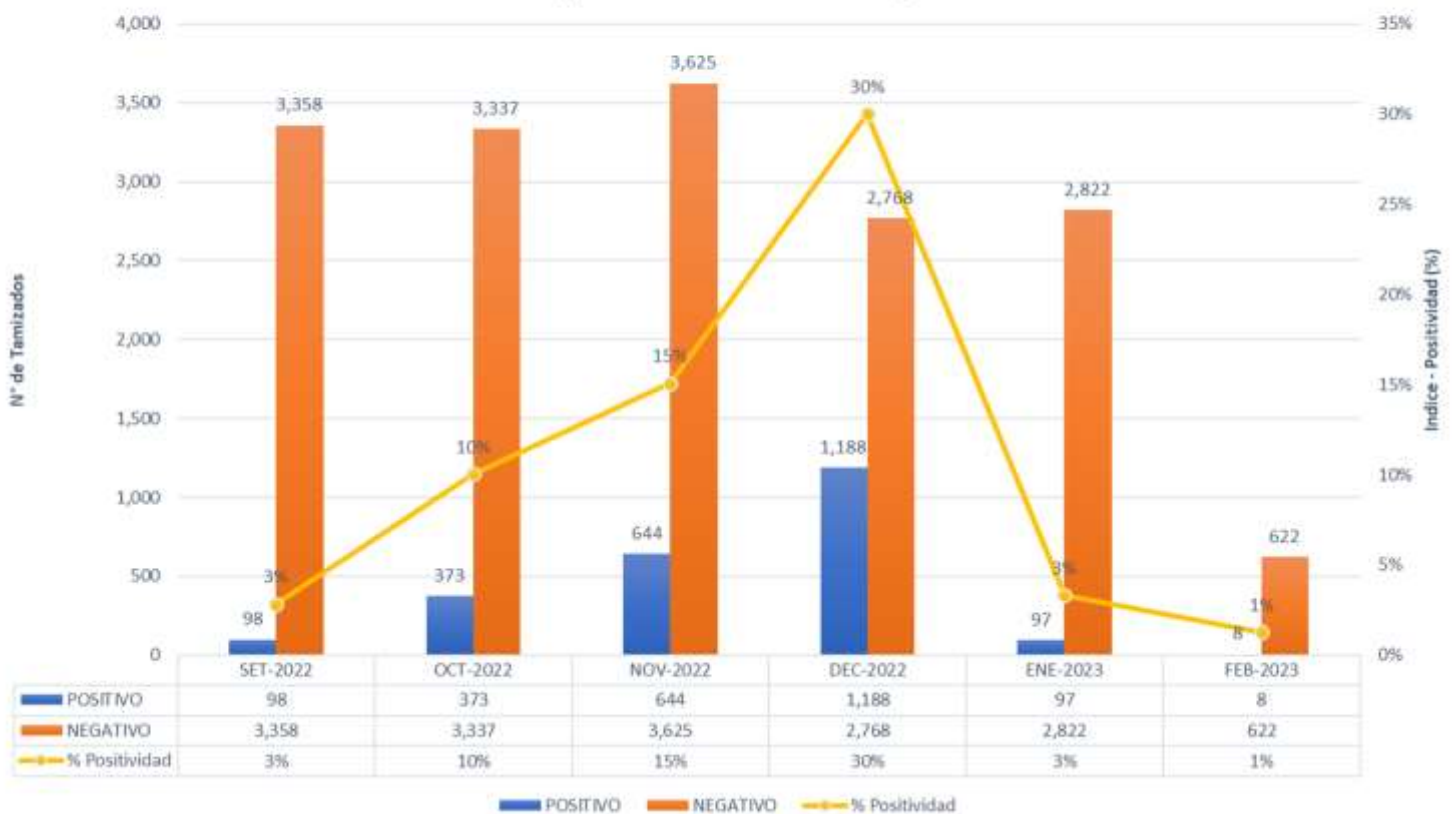
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-06 AÑO 2023

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 13/02/2023



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-06 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 01-05 2023 CORTE AL- 13/02/2023

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 01-06 AÑO 2023 – CORTE 13/02/2023

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES	PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	0	PUTUMAYO	0
160201 - YURIMAGUAS	0	160801 - PUTUMAYO	0
160202 - BALSAPUERTO	0	160802 - ROSA PANDURO	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
DATUM DEL MARAÑON	0	160402 - PEBAS	0
160701 - BARRANCA	0	160403 - YAVARI	0
160702 - CAHUAPANAS	0	160404 - SAN PABLO	0
160703 - MANSERICHIE	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 - PUJINAHUA	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 01-06 AÑO 2023 – CORTE 13/02/2023



TOTAL FALLECIDOS: 2

FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 13/02/2023

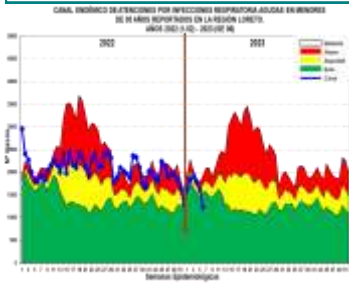
TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656

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

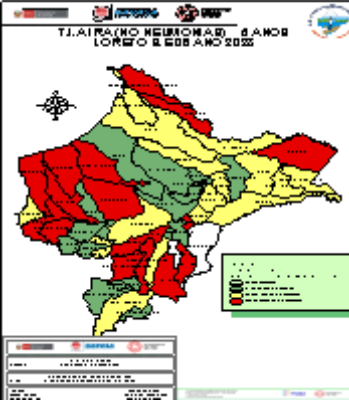
- **Año 2020: 2,438 defunciones**
- **Año 2021: 1,178 defunciones**
- **Año 2022: 40 defunciones**

Total: 3,656 defunciones

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 06-2023, se han reportado 10,059 episodios de IRA en niños < 5 años: 536 (5.3%) en niños menores de 2 meses; 3,009 (29.9%) en niños de 2 a 11 meses, 6,514 (64.8%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico hay un incremento de casos las tres primeras semanas, hasta la SE 5 los casos se ubican en zona de SEGURIDAD.



Yurimaguas (862), Barranca (677), San Juan Bautista (606), Iquitos (540), Contamana (414), Cahuapanas (381), Andoas (358), Ramon Castilla (354), Puinahua (321), Belen (320), Punchana (308), Morona (284), Requena (268), Urarinas (268), Manseriche (266), Fernando Lores (251), Sarayacu (242), Pastaza (227), Maquia (215), Nauta (198), Napo (183), Pebas (182), Mazan (179), Balsapuerto (173), Trompeteros (171), San Pablo (170), Jenaro Herrera (164), (70), Yavari (58).

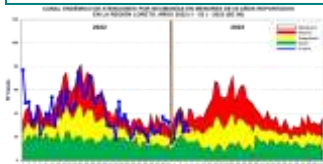
T.I.A Regional es 852.2120744870122% x 10000 hab. (Pob< 5 años).

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

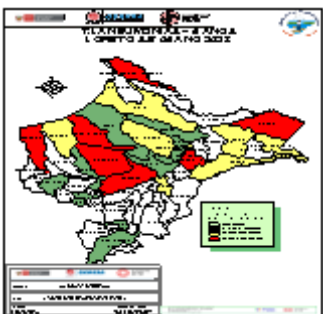
Alto Riesgo: 16 Distritos
Mediano Riesgo: 17 Distritos
Bajo Riesgo: 18 Distritos
Sin Riesgo: 02 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 17.64% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 06 del 2023, se han registrado 176 episodios de Neumonía; 145 (82.4%) son episodios de Neumonía y 31 (17.6%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran una variación de los casos ubicándose entre las zonas de seguridad y alarma, en la última semana se ubica en la zona de SEGURIDAD. Se reporta 2 defunciones intra hospitalarias en el Hospital Iquitos, correspondiente al grupo de 1 a 4 años, procedente del distrito de Belén.



Atenciones son Morona (19), Belen (17), Iquitos (14), Requena (10), San Juan Bautista (10), Yurimaguas (10), Nauta (9), Trompeteros (9), Urarinas (9), Fernando Lores (8), Ramon Castilla (7), Contamana (6), Parinari (6), Pebas (6), Punchana (6), Yaguas (6), Andoas (5), Napo (5), Yavari (5), Mazan (2), Teniente Manuel Clavero (2), Alto Nanay (1), Cahuapanas (1), Lagunas (1), Tigre (1), Vargas Guerra (1).

La T.I.A regional es 1.49% x 1000 hab. (< 5 años).

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

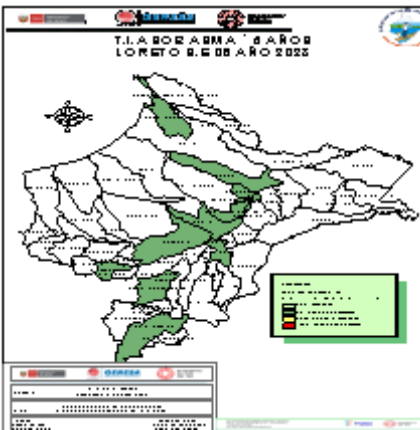
Alto Riesgo: 07 Distritos
Mediano Riesgo: 08 Distritos
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 27 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 26.70% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 06 del 2023, se han notificado 495 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 177 (35.6%) episodios en niños menores de 2 años y 318 (64.2%) en niños de 2 a 4 años.



Iquitos (154), San Juan Bautista (132), Belen (105), Punchana (37), Nauta (34), Torres Causana (16), Parinari (7), Requena (4), Contamana (3), Mazan (1), Sarayacu (1), Yurimaguas (1).

T.I.A Regional es 41.94% x 10000 hab. (< 5 años).

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

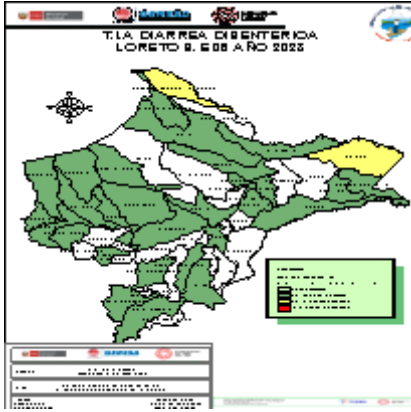
Alto Riesgo: 00 distritos
Mediano Riesgo: 00 distritos
Bajo Riesgo: 12 distritos
Sin Riesgo: 41 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 86.46% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 06 del año 2023, se han notificado 522 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 41 (7.9%) atenciones corresponde a <1 año, 211 (40.5%) atenciones de 1 a 4 años y 270 (51.6%) atenciones de 5 a más años. Las dos primeras semanas los casos se ubicaron en zona de éxito para luego incrementarse hasta las últimas semanas en zona de SEGURIDAD..



Ramon Castilla (66), Manseriche (55), Nauta (51), Yavari (41), Napo (34), Torres Causana (31), Andoas (30), Urarinas (28), Teniente Manuel Clavero (27), Parinari (24), Contamana (18), Yaguas (15), Barranca (12), San Pablo (11), Mazan (10), Indiana (9), Emilio San Martin (8), Yurimaguas (8), Alto

Tapiche (6), Morona (6), Requena (6), Putumayo (5), Sarayacu (59), Trompeteros (5).

La T.I.A Regional es 0.49% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 2 Distrito

Bajo Riesgo: 31 Distritos

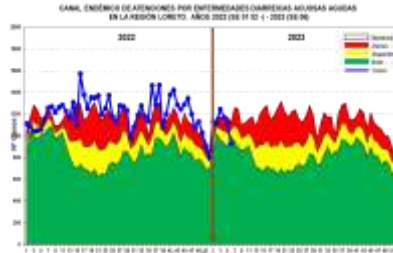
Sin Riesgo: 20 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.77% del total Regional.

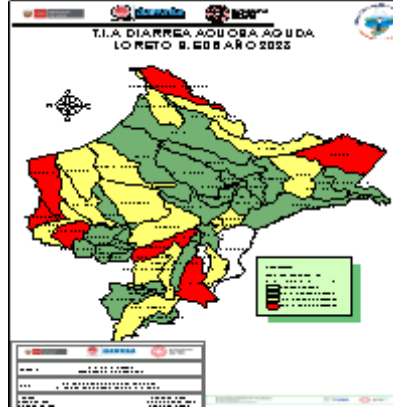
Defunciones por EDAs.

No se reportó defunciones

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.06 del 2023 se reportaron 6,711 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 852 (12.7%) atenciones en menores de 01 año, 2,483 (37.0%) atenciones de 01 a 04 años y 3,376 (50.3%) atenciones de 05 a más años. Entre la SE1 a la SE 5 los casos se encuentran en la zona de ALARMA.



Iquitos (497), San Juan Bautista (477), Yurimaguas (462), Contamana (320), Belen (281), Manseriche (256), Morona (254), Punchana (247), Urarinas (239), Barranca (233), Andoas (232), Cahuapanas (218), Ramon Castilla (195), Nauta (165), Requena (158), Napo (155), Sarayacu (154), Teniente Manuel Clavero (136), Pebas (134), Puinahua (134), Trompeteros (130), Fernando Lores (124), Jenaro

Herrera (117), Maquia (102), Yavari (102).

(

La T.I.A Regional es 6.32% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 07 Distritos

Mediano Riesgo: 16 Distritos

Bajo Riesgo: 28 Distritos

Sin Riesgo: 02 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.38% del total Regional.