

**MC JOSE ANTONIO SALINAS MORALES**

Gerente General

O.D HERLICH ALTAMIRANO VASQUEZ**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA****Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres**
Directora**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

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

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° 07 del presente año

Malaria

La malaria (o paludismo) es una enfermedad causada por un parásito *Plasmodium*, el cual es transmitido por la picadura de un mosquito infectado. Sólo el **género anófeles** del mosquito transmite la malaria. Los síntomas de esta enfermedad pueden incluir fiebre, vómito y/o dolor de cabeza. La forma clásica de manifestación en el organismo son "fiebre, sudoración y escalofríos" que aparecen 10 a 15 días después de la picadura del mosquito. Las muestras de sangre son examinadas con un microscopio para diagnosticar la malaria, en donde el parásito es detectado dentro de los glóbulos rojos. Las pruebas de diagnóstico rápido (RDTs) son usadas para diagnosticar la malaria en áreas remotas en donde el microscopio no puede ser utilizado.

Los parásitos *Plasmodium vivax* y *P. falciparum* son los más comunes en la malaria, mientras que la *P. malariae* y *P. ovale* son parásitos menos conocidos. De todos estos, la infección adquirida por *P. falciparum* es la más fatal si no es tratada a tiempo y podría tener serias complicaciones renales y cerebrales, e inclusive la muerte. La Cloroquina fue el tratamiento de elección para la malaria y es aún usado en la mayoría de los países para el tratamiento de *P. vivax*, sin embargo el parásito *P. falciparum* ha desarrollado una muy diseminada resistencia a éste medicamento, y actualmente se recomienda una terapia de combinación basada en la Artemisinina, como tratamiento principal contra este parásito. Entre las medidas preventivas se recomienda el uso de mosquiteros impregnados con insecticida y rociado interno residual de los insecticidas; sus funciones consisten en disminuir el riesgo de las picaduras de los mosquitos infectados.

Datos clave

- La malaria es una enfermedad potencialmente mortal causada por parásitos que se transmiten al ser humano por la picadura de mosquitos infectados.
- La malaria mata a un niño cada 2 minutos.
- En el 2015 hubo 212 millones de casos de malaria causando cerca de 429.000 muertes, muchos de ellos niños africanos.
- En las Américas, hubo 568.000 casos de malaria y cerca de 220 muertes fueron reportados en el 2016.
- La malaria es prevenible y curable.
- Aproximadamente la mitad de la población mundial corre el riesgo de contraer malaria, sobre todo los residentes en países de bajos ingresos. En las Américas, se considera que 132 millones de personas viven en áreas de riesgo de contraer malaria.
- Son especialmente vulnerables quienes viajan de zonas libres de malaria a zonas donde la enfermedad es frecuente.

La malaria supone una importante carga económica, pudiendo llegar a reducir en un 1,3% las tasas de crecimiento económico de países donde la enfermedad es frecuente.

La malaria es causada por parásitos del género *Plasmodium* que se transmiten al ser humano por la picadura de mosquitos infectados.

- Por *Plasmodium falciparum*;
- Por *Plasmodium vivax*;
- Por *Plasmodium malariae*;

Por *Plasmodium ovale*.

Las más frecuentes son la malaria por *Plasmodium falciparum* y por *Plasmodium vivax*, y la más mortal es la malaria por *Plasmodium falciparum*.

Respuesta de la OPS

En 2016, los Estados Miembros de la OPS/OMS aprobaron el Plan de acción para eliminación de la malaria 2016-2020, (CD55.R7) mediante el cual se comprometieron a continuar reduciendo los casos de malaria en los próximos cuatro años. Este plan también busca prevenir el restablecimiento de la enfermedad en 27 países y territorios de la Región que han sido considerados libres de malaria desde comienzos de los años 1970.

La OPS/OMS trabaja con los gobiernos, organizaciones sin fines de lucro, iniciativas y redes que apoyan el trabajo en las Américas para el control y eliminación de la malaria, entre las que destacan: la Red Amazónica de Vigilancia y Resistencia a los Antimaláricos y la iniciativa Campeones contra el Paludismo en las Américas.

OPS

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° 07 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2022

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-07)

N°	DIAGNÓSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	244	293	274	281	408	359	248	2107	36.71	36.7
2	MALARIA POR P. VIVAX	411	310	327	271	322	230	112	1983	34.55	71.2
3	LEPTOSPIROSIS	95	133	130	144	149	106	91	848	14.77	86.0
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	33	34	62	78	56	60	52	375	6.53	92.6
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	53	40	20	35	23	9	228	3.97	96.5
6	OFIDISMO	16	10	11	10	14	6	10	77	1.34	97.9
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	4	27	0.47	98.3
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	8		18	0.31	98.7
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	7	3		3	1			14	0.24	98.9
10	HEPATITIS B	3	2	2	1	1		1	10	0.17	99.1
11	DENGUE GRAVE	3	1	1	4			1	10	0.17	99.2
12	INFECCION GONOCOCICA	3		1		1	3	2	10	0.17	99.4
13	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	1			8	0.14	99.6
14	SIFILIS MATERNA	2		1	2	1	1		7	0.12	99.7
15	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		3	0.05	99.7
16	TOS FERINA	1		1					2	0.03	99.8
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2							2	0.03	99.8
18	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	1					1		2	0.03	99.8
19	RUBEOLA CONGENITA	1				1			2	0.03	99.9
20	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA			1					1	0.02	99.9
21	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5					1			1	0.02	99.9
22	LOXOCELISMO					1			1	0.02	99.9
23	SIFILIS CONGENITA			1					1	0.02	99.9
24	MUERTE MATERNA DIRECTA				1				1	0.02	100.0
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1		1	0.02	100.0
26	SARAMPION			1					1	0.02	100.0
TOTAL		877	840	862	824	1000	807	530	5740	100.0	

En la SE 07- 2023 se han notificado 25 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el **86.0 %** (4,938/5,740), Dengue sin Signos de Alarma (**36.71%**), Malaria Vivax (**34.55%**), Leptospiriosis (**14.77%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 27 daños, de los cuales Malaria vivax y Malaria falciparum fueron predominantes.

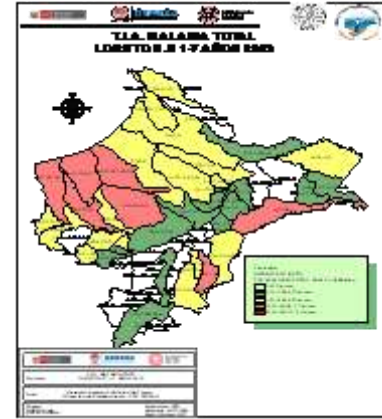
En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

MALARIA



Hasta la SE 07-2023, se reportó 2,219 casos: 1,983 (89.4%) Vivax y 228 (10.3%) falciparum y Malariae 8 (0.3%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 2,673 casos de malaria, 454 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 (367), Pastaza (244), Trompeteros (193), Urarinas (190), Balsapuerto (172), San Juan Bautista (150), Yavari (124), Napo (114), Mazan (95), Punchana (94), Morona (66), Lagunas (56), Tigre (55), Manseriche (41), Barranca (36), Nauta (26), Alto Nanay (25), Iquitos (23), Yaquerana (19), Ramon Castilla (17), Jeberos (13), Alto Tapiche (13), Torres Causana (12), Yurimaguas (10), Soplin (10), Belen (9), Teniente Manuel Clavero (8), Fernando Lores (7), Putumayo (4), Yaguas (4), San Pablo (3), Indiana (2), Parinari (2), Tapiche (2), Contamana (2).



Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023, S.E. 01-07

Distrito	IPA x 1000 hab.	Categoría de Riesgo
Andoas	367	Alto Riesgo
Pastaza	244	Alto Riesgo
Trompeteros	193	Alto Riesgo
Urarinas	190	Alto Riesgo
Balsapuerto	172	Alto Riesgo
San Juan Bautista	150	Alto Riesgo
Yavari	124	Alto Riesgo
Napo	114	Alto Riesgo
Mazan	95	Alto Riesgo
Punchana	94	Alto Riesgo
Morona	66	Alto Riesgo
Lagunas	56	Alto Riesgo
Tigre	55	Alto Riesgo
Manseriche	41	Alto Riesgo
Barranca	36	Alto Riesgo
Nauta	26	Alto Riesgo
Alto Nanay	25	Alto Riesgo
Iquitos	23	Alto Riesgo
Yaquerana	19	Alto Riesgo
Ramon Castilla	17	Alto Riesgo
Jeberos	13	Alto Riesgo
Alto Tapiche	13	Alto Riesgo
Torres Causana	12	Alto Riesgo
Yurimaguas	10	Alto Riesgo
Soplin	10	Alto Riesgo
Belen	9	Alto Riesgo
Teniente Manuel Clavero	8	Alto Riesgo
Fernando Lores	7	Alto Riesgo
Putumayo	4	Alto Riesgo
Yaguas	4	Alto Riesgo
San Pablo	3	Alto Riesgo
Indiana	2	Alto Riesgo
Parinari	2	Alto Riesgo
Tapiche	2	Alto Riesgo
Contamana	2	Alto Riesgo

Según la estratificación de riesgo se tiene:

Muy Alto Riesgo: 0 Distritos

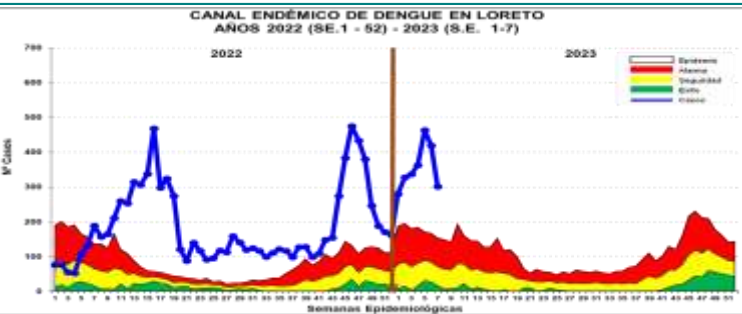
Alto Riesgo: 07 Distritos

Mediano Riesgo: 16 Distritos

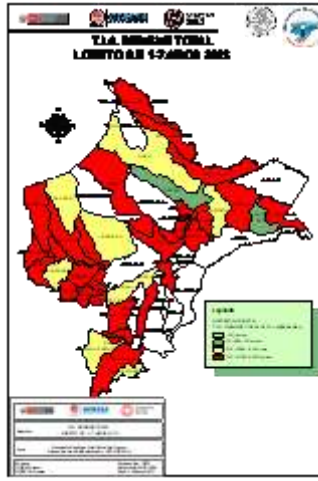
Bajo Riesgo: 15 Distritos

Sin Riesgo: 15 Distritos

DENGUE



Hasta la SE 07-2023 se reportó 2,492 casos de dengue: 1,037 (41.6%) son confirmados y 1,455 (58.4%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 2,107 (84.6%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 375 (15.0%) casos Dengue con Señales de Alarma y 10 (0.4%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 688 casos de dengue, en relación al año 2023, se incrementa 3.6 veces en el reporte de casos (1,804 casos



La T.I.A Regional es 234.57% x 100000 hab. Año 2023

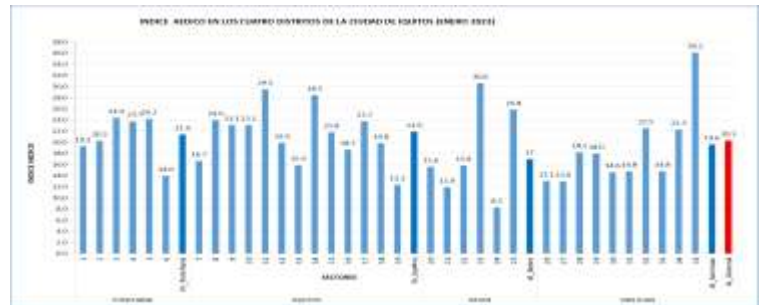
Hasta la SE 07 la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 29 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 08 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 02 distritos
- **Sin Riesgo:** 14 Distritos.



Hasta la SE 07-2023, el grupo etario más afectado son los adultos entre 30 a 49 años con 484 casos (23.5%), seguido del grupo etario entre 18 a 29 años con 424 casos (21.5%), mientras que los menos afectados fueron los Adultos mayores (7.6%) y niños menores de 1 año con 47 casos (2.4%).

Fallecidos
Se reporta 3 fallecidos de sexo femenino por Dengue Grave.
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.



RESULTADOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS FEBRERO 2023

DISTRITO	SECTOR	INSPECCIONADAS	RESIDENTES
PUNCHANA	3	3054	9528
	4	2726	7288
	5	6288	32383
	7	3929	8954
	8	135	270
	9	3554	35994
	10	3889	30892
	11	3521	3187
	12	2	0
	14	2721	9958
IQUITOS	15	3510	35995
	16	3	14
	17	2713	3049
	18	172	311
	19	4	9
	21	984	2887
	22	3841	43881
	23	4893	30118
	24	2	10
	25	2827	7029
BELLAN	26	1	5
	27	3841	43881
	28	4756	30980
	29	1287	2224
	30	8	20
	31	4417	3616
	32	1	0
	33	4	8
	34	4	8
	35	4327	3443
TOTAL		70185	387134

PORCENTAJE DE CASAS INTERVENIDAS Y NO INTERVENIDAS EN EL I CICLO DE CONTROL FOCAL FEB DEL 2023



FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV

RESULTADOS DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS FEBRERO 2023

CIUDAD	FECHA	VUELTAS	META	HABITAN. PROTEG.	VIVIENDAS			TOTAL CASAS	% CASAS (T. REGISTRO)			
					NEBULIZ.	CERRADAS	RENUENTAS		% NEBULIZ.	% CERR.	% DESH.	% RENUEV.
MUNICIPALIDAD BELLAN SAN JUAN	13-20/2/2023	I	5,284	13,795	3,246	1,174	892	5,312	61.1%	22.1%	0.0%	16.8%
	17/02/2023	II	665	1,925	411	139	159	709	58.0%	19.6%	0.0%	22.4%
TOTAL			5,949	15,720	3,657	1,313	1,051	6,021	60.7%	21.8%	0.0%	17.5%



FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV

Vigilancia de Pacientes Hospitalizados por dengue en Loreto al 20 de febrero 2023

No.	FECHA: 20-02-23	Establecimiento	Febriles	DENGUE					Hospitalizados	UCI	alfeccido	Casos	Hospitalizados	Fallecidos	Hospitalizados-Malaria	IRA
				MANEJO SEGUN COMPLEJIDAD			TRAUMA CHOC	UCI								
				A	B	C										
1		Hospital Regional	24		3				3							
2		Hospital Iquitos	16	1	11			1	12					1		
3		Hospital Santa Gema	9	3	3				4					1		4
4		Essalud Iquitos	70						7							
5		Essalud yurimaguas	4						1							
6		IPRESS I-4 Bellavista Nanay	26	16	0											
7		IPRESS I-4 San Juan	25	10	1											
8		IPRESS I-4 Morona Cocha	11											1		5
9		IPRESS I-4 Requena	5	1												8
10		IPRESS I-3-6 de Octubre	13	13								2				9
11		IPRESS I-3 Mazan	7													
12		IPRESS I-3 Tamshivacu	4													
13		IPRESS I-4 Caballo Cocha	14	2												2
14		IPRESS I-3 Santa Rosa(Fronter	5	5												
15		IPRESS I-4 Nauta	17	9					1							
16		Hospital Sta. Clotilde	2													
17		IPRESS I-3 San Antonio														
18		IPRESS I-3 Cs. Indiana	5													
19		IPRESS I-3 Genaro Herrera	7	3								1				5
20		IPRESS I-3- 9 de Octubre	2													
21		IPRESS I-2- Modelo	3													2
22		IPRESS I-4 san lorenzo	0													
23		IPRESS I-3 Tupac Amaru	5													
24		IPRESS I-3 Tierra blanca-saray	0													
25		Clinica Ana Sthal	0													
26		Hospital. Contamana	0													
27		IPRESS I-2 ZungaroCocha	1													2
28		IPRESS I-1 Bellavista Callaru														
29		IPRESS I-2-Tamanco viejo	0													
30		IPRESS I-3 Estrecho	0													
31		IPRESS I-1 Nina Rumi	1													
		TOTAL	276	63	18			1	28			3			3	37

Legenda

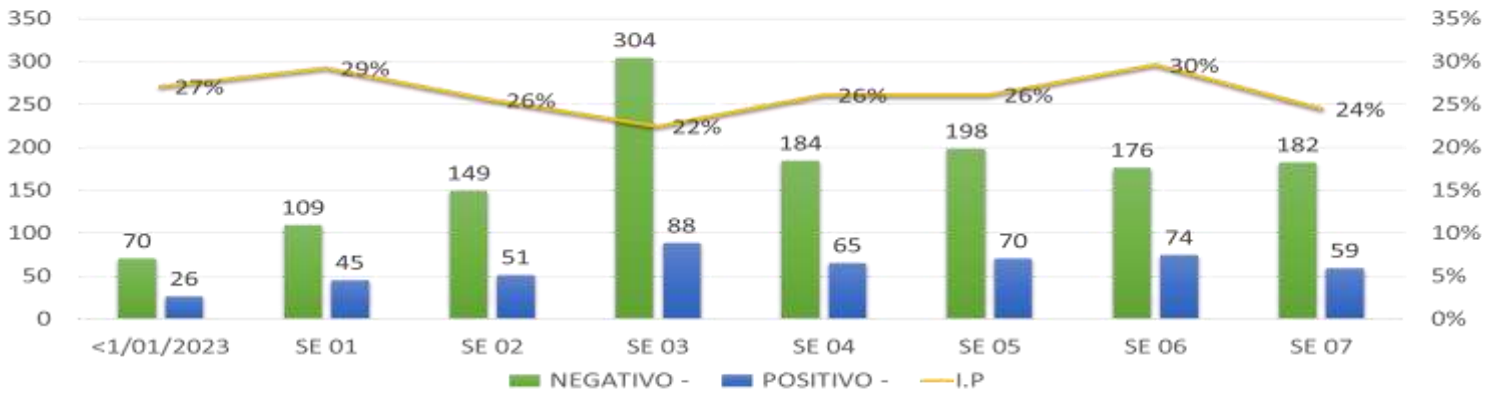
El reporte del presente cuadro corresponde al día 20 de Febrero del 2023 de los establecimientos : hospitales Ipres 1-4 y 1-3
63 pacientes probables dengue sin señales de alarma con manejo ambulatorio pero se sacaron muestra .y en espera de resultado de laboratorio.

38 pacientes con dengue con señales de alarma que estan hospitalizados tambien se sacaron muestra en espera de resultado.

01 paciente en UCI del HAI mujer de 60 años . con plaquetas bajas, pendiente resultado.

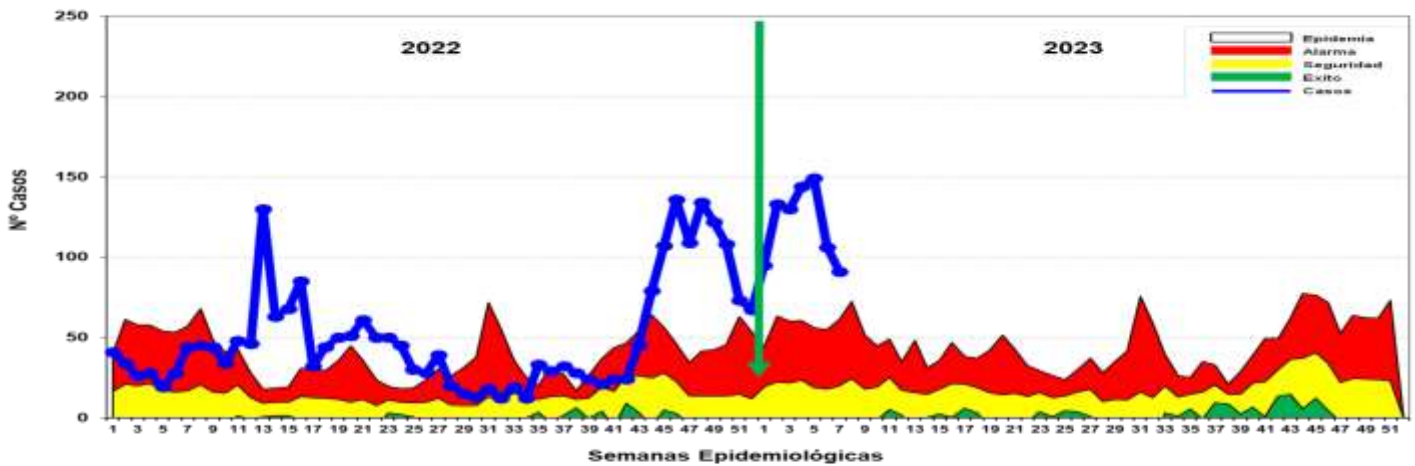
Fuente: CPC Oficina de Epidemiología GERESA-Loreto 2023.

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO NS1 Y IgM DEL VIRUS DE DENGUE SEMANA EPIDEMIOLÓGICA SE40-2022 A LA SE07-2023



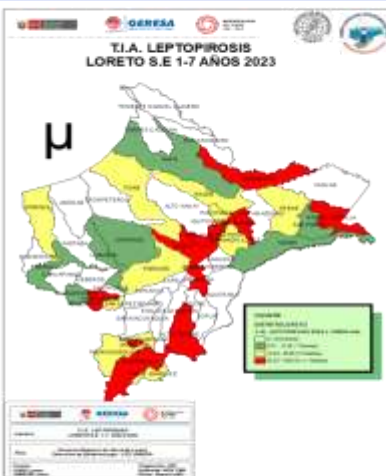
El índice de positividad representa el porcentaje de resultados positivos en relación al número total de pruebas realizadas. En la quinta semana, se realizaron 198 pruebas negativas y 70 positivas, con un índice de positividad del 26%. En la sexta semana, se realizaron 176 pruebas negativas y 74 positivas, con un índice de positividad del 30%. En la sexta semana se realizaron 182 pruebas negativas y 59 positivas con un índice de positividad del 24%. En general, los resultados indican una tendencia hacia el aumento de casos positivos, a lo largo de las Siete semanas.

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1-7)



Hasta la SE 07- 2023 se reportó 849 casos de Leptospirosis, 7 casos confirmados y 841 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 195 casos, en el 2023 se incrementaron 654 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 Leptospirosis por distritos y semanas epidemilógicas, Región Loreto SE 01-07 2023



Nº	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	SAN JUAN BAUTISTA	16	19	20	19	32	25	41	168	19.8	19.8
2	YURIMAGUAS	6	10	14	13	36	26	21	126	14.7	34.5
3	RAMON CASTILLA	11	11	31	29	13	10	1	105	12.4	46.9
4	CONTAMANA	23	30	12	19	9	9	9	103	12.1	59.1
5	BELÉN	7	11	9	11	14	11	8	71	8.4	67.4
6	IQUITOS	6	10	12	11	19	6	6	69	8.1	75.6
7	NAUTA	11	8	3	13	16	2	1	53	6.3	81.8
8	PUTUMAYO	10	10	11	9	4	2	1	46	5.4	87.3
9	PUNCHANA	9	16	2	5	7	6	3	44	5.2	92.4
10	REQUENA	5	6	5	1	2	5	1	25	2.9	95.4
11	INDIANA	1			1	6	2		9	1.1	96.5
12	PEBAS			4					4	0.5	96.9
13	TIGRE	2	1						3	0.4	97.3
14	BALSAPUERTO	1		1					2	0.2	97.5
15	BARRANCA	1		1					2	0.2	97.7
16	FERNANDO LORES			1			1		2	0.2	98.0
17	MAZAN		1						1	0.1	98.1
18	PAMPA HERMOSA	1			1				2	0.2	98.3
19	IVARGAS GUERRA	1	1						2	0.2	98.5
20	ALTO TAPICHE					1			1	0.1	98.6
21	IRAHUAYA			1					1	0.1	98.7
22	LAGUNAS		1						1	0.1	98.8
23	MORONA	1							1	0.1	98.9
24	NAPO						1		1	0.1	99.0
25	PADRE MARQUEZ							1	1	0.1	99.1
26	PARIARI			1					1	0.1	99.2
27	SAN PABLO				1				1	0.1	99.3
28	TENIENTE CESAR LOPEZ	1							1	0.1	99.4
29	URARINAS			1				1	1	0.1	99.5
30	YAVARI							1	1	0.1	99.6
TOTAL		95	133	130	144	149	106	91	848	100.0	

Hasta la SE 07-2023, 30 distritos han reportado 848 casos; El 95.4% se concentra en 10 distritos como son : San Juan Bautista (19.8%), Yurimaguas (14.7%), Ramón Castilla (12.4%), Contamana (12.1%), Belén (8.4%), Iquitos (8.1%), Nauta (6.3%), Putumayo (5.4%), Punchana (5.2%) y Requena (2.9%). No se ha registrado fallecidos por Leptospirosis hasta la semana correspondiente.

Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-07 2023



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS							TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7			
1	YURIMAGUAS	2	2	2	2	2		1	11	14.3	14.3
2	BALSAPUERTO	2	1	1	1	3		1	9	11.7	26.0
3	PUNCHANA	1			2	1		1	5	6.5	32.5
4	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1				1		4	5.2	37.7
5	SAN JUAN BAUTISTA	1			1	1		1	4	5.2	42.9
6	RAMON CASTILLA			2	1				3	3.9	46.8
7	LAGUNAS					2	1		3	3.9	50.7
8	BARRANCA				1		1	1	3	3.9	54.6
9	NAUTA				1	1		1	3	3.9	58.5
10	MANSERICHE			2				1	3	3.9	62.4
11	MAZAN	2		1					3	3.9	66.2
12	PARINARI	1					2		3	3.9	70.1
13	MORONA							1	2	2.6	72.7
14	VARGAS GUERRA	1	1				1		2	2.6	75.3
15	BELEN		1	1					2	2.6	77.9
16	ANDOAS		1					1	2	2.6	80.5
17	YAQUERANA	1	1						2	2.6	83.1
18	SAN PABLO	2							2	2.6	85.7
19	SARAYACU				1	1			2	2.6	88.3
20	PASTAZA							2	2	2.6	90.9
21	SOPLIN	1							1	1.3	92.2
22	INDIANA							1	1	1.3	93.5
23	NAPO					1			1	1.3	94.8
24	REQUENA		1						1	1.3	96.1
25	JENARO HERRERA			1					1	1.3	97.4
26	TORRES CAUSANA			1					1	1.3	98.7
27	TROMPETEROS		1						1	1.3	100.0
TOTAL		16	10	11	10	14	6	10	77	100.0	

Hasta la SE 07-2023, 27 distritos han reportados 77 casos de ofidismo; El **62.4%** se concentra en 10 distritos siendo los principales: Yurimaguas (14.3%), Balsapuerto (11.7%), Punchana (6.5%). Teniente César López Rojas (5.2%) No se han registrado fallecidos por ofidismo hasta la presente semana.



N°	DISTRITOS	DIAGNÓSTICO				TOTAL	%	% ACUMULADO
		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	SAN JUAN BAUTISTA	18	6	1	2	25	23.1	16.9
2	PUNCHANA	9	11		2	22	20.4	37.3
3	IQUITOS	10	6		3	19	17.6	54.9
4	BELEN	12	3			15	13.9	68.8
5	YURIMAGUAS	8	1			9	8.3	77.1
6	REQUENA	2	1	1		4	3.7	80.8
7	RAMON CASTILLA	2	2			4	3.7	84.5
8	SAN PABLO	1	1			2	1.9	86.3
9	BALSAPUERTO	1	1			2	1.9	88.2
10	MAZAN		1	1		2	1.9	90.0
11	MANSERICHE	1				1	0.9	91.0
12	BARRANCA	1				1	0.9	91.9
13	FERNANDO LORES	1				1	0.9	92.8
14	PUINAHUA	1				1	0.9	93.8
TOTAL		65	33	3	7	108	100.0	

Hasta la SE 07 del año 2023, 14 distritos han notificado casos de TBC: **EL 77.1% (90/108 casos)** se concentra en 5 distritos: San Juan Bautista (23.1%), Punchana (20.4%), Iquitos (17.6%) Belén (13.9%), y Yurimaguas (8.3%); el mayor numero de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica (65 casos).

**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
41 AL 52 AÑO 2022 y 01-07 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	7		
ALTO AMAZONAS	0	0	1	1	5	35	48	138	82	45	25	5	0	2	0	0	0	0	0	0	387
160201 - YURIMAGUAS	0	0	1	1	4	34	46	129	65	37	21	5	0	2	0	0	0	0	0	0	345
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	1	0	0	4	1	3	1	0	0	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	0	0	22
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	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	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	0	0	1
DATM DEL MARAÑON	0	0	0	0	0	0	4	9	36	42	12	6	2	0	2	2	0	0	0	1	116
160701 - BARRANCA	0	0	0	0	0	0	3	9	34	38	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	91
160702 - CAHUAPANAS	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	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	0	0	13
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	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	0	3	125
160301 - NAUTA	1	10	4	2	4	5	7	16	21	19	6	9	2	2	0	1	0	0	0	3	112
160302 - PARINARI	0	0	0	0	1	4	0	0	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	0	0	3
160304 - TROMPETEROS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	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	0	0	2
MAYNAS	66	102	130	96	73	71	72	146	151	228	154	83	33	22	7	5	3	7	4	1453	
160101 - IQUITOS	38	52	71	53	46	39	34	71	78	107	84	38	15	9	5	2	1	4	3	750	
160102 - ALTO NANAY	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
160103 - FERNANDO LORES	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	1	0	0	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	0	1	19
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	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	0	0	7
160107 - NAPO	1	1	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9
160108 - PUNCHANA	13	16	29	13	15	7	12	31	18	36	16	19	5	7	1	0	1	1	0	240	
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160112 - BELEN	2	11	14	13	4	4	5	9	15	28	18	9	5	2	1	3	0	2	0	145	
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	8	16	15	17	5	15	17	28	36	52	33	12	5	2	0	0	1	0	0	262	



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
41 AL 52 AÑO 2022 y 01-07 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	7			
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	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	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	0	0	0	1
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
160804 - YAGUAS	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	10	4	5	17	4	5	4	5	3	5	3	2	2	3	1	0	0	0	0	78	
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	1	5	15	2	4	2	3	2	4	2	1	2	3	1	0	0	0	0	47	
160402 - PEBAS	4	9	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	
160403 - YAVARI	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	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	0	0	5	
REQUENA	0	1	2	3	2	4	4	12	21	18	11	7	0	1	0	1	0	2	0	89		
160501 - REQUENA	0	0	0	3	1	4	4	1	11	9	8	3	0	0	0	0	0	0	0	44		
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0		
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	0	4		
160506 - PUTINAHUA	0	1	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1		
160508 - SOPHIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160509 - TAPECHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160510 - JENARO HERRERA	0	0	1	0	1	0	0	8	9	6	1	3	0	1	0	1	0	2	0	33		
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
UCAYALI	0	0	0	0	3	3	7	12	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36		
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	3	1	5	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	0	3		
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
Total general	72	125	141	107	105	129	149	339	321	364	213	113	40	29	12	10	3	9	8	2289		

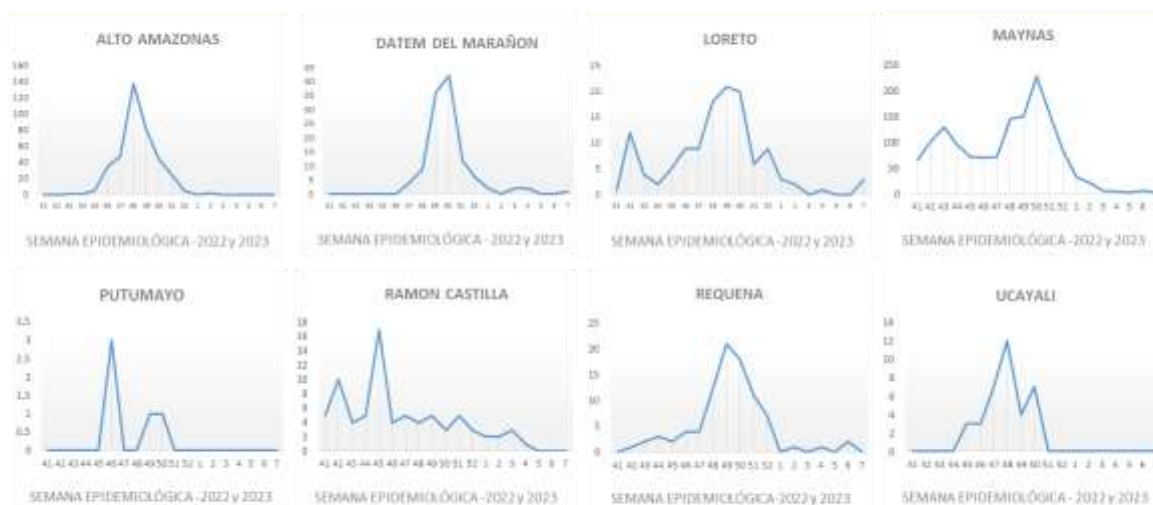


CASOS CONFIRMADOS POR ETAPAS DE VIDA – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52, AÑO 2022 y 01-07 AÑO 2023

EtapaVida	FEMENINO	MASCULINO	Total
Adolescente	67	37	104
Adulto	719	540	1,259
Adulto mayor	198	143	341
Joven	290	201	491
Niño	54	44	98
Total	1,328	965	2,293



**CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PROVINCIAS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
41 AL 52 AÑO 2022 y 01-07 AÑO 2023**



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 20/02/2023

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	4,511	37.81%	1,496	12.54%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	13,788	14.04%	4,052	4.12%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	133,059	68.77%	103,669	53.53%	29,853	15.43%				
12 a 17 años	170,891	138,806	81.22%	120,998	70.80%	67,747	39.64%				
18 a 29 años	236,320	206,971	87.60%	188,415	80.07%	142,679	60.33%	19,934			
30 a 39 años	156,077	138,590	88.80%	128,580	82.38%	103,621	66.39%	29,919	19.17%		
40 a 49 años	127,015	112,216	88.33%	104,924	82.62%	86,276	68.32%	31,455	24.76%		
50 a 59 años	95,121	81,636	85.93%	79,161	83.22%	66,370	69.77%	27,472	28.88%		
60 a 69 años	65,491	57,798	88.25%	55,016	84.01%	47,094	71.85%	22,732	34.71%	1,336	2.04%
70 a 79 años	35,063	30,393	86.69%	28,904	82.39%	24,517	69.88%	12,497	35.62%	898	2.56%
80 años e más	17,749	13,024	73.38%	12,117	68.27%	9,364	52.76%	4,169	23.49%	519	1.80%
Total general	1,206,571	932,792	77.31%	827,342	68.57%	577,981	52.72%	148,178	20.25%	2,553	0.21%

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	116,421	71.47%	100,038	61.41%	63,266	43.58%	9,569	10.04%	159	1.13%
DATUM DEL MARAÑÓN	87,484	37,896	43.32%	30,837	35.25%	19,519	25.52%	3,548	7.87%	9	0.20%
LORETO	89,907	66,110	73.53%	54,145	60.22%	34,312	41.72%	6,275	12.12%	24	0.32%
MAYNAS	606,937	529,384	87.22%	488,280	80.45%	365,409	65.85%	110,272	28.55%	2,174	3.20%
PUTUMAYO	11,383	8,416	73.93%	7,013	61.61%	4,979	46.80%	1,677	22.91%	33	2.99%
RAMÓN CASTILLA	85,751	52,060	60.71%	43,407	50.62%	26,374	33.74%	5,481	10.93%	17	0.22%
REQUENA	82,237	62,311	75.77%	53,581	65.15%	34,858	46.24%	6,523	13.28%	54	0.68%
UCAYALI	79,977	60,194	75.26%	50,041	62.57%	29,264	36.85%	4,931	10.34%	83	1.14%
Total general	1,206,571	932,792	77.31%	827,342	68.57%	577,981	52.72%	148,178	20.25%	2,553	0.21%

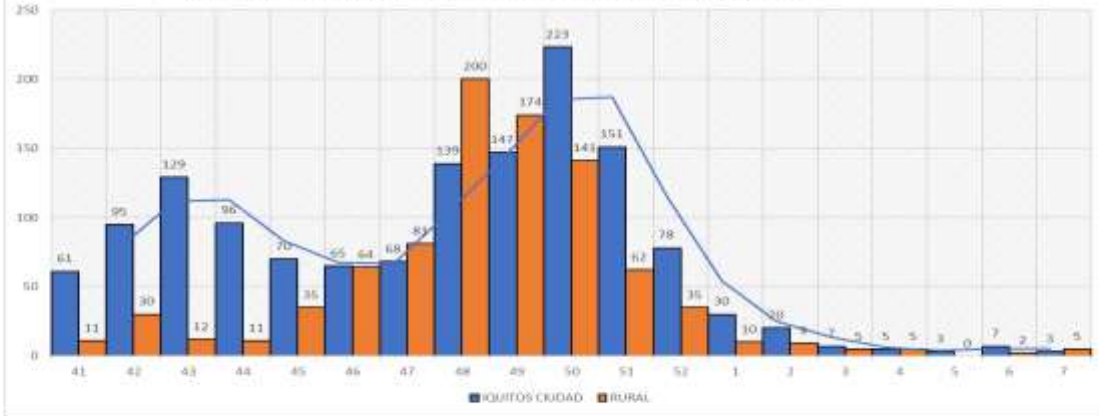
Corte: 20/02/2023 03:00 pm
Fuente: REUNIS

Menor de 70% ■
70% al 85% ■
85% a más ■



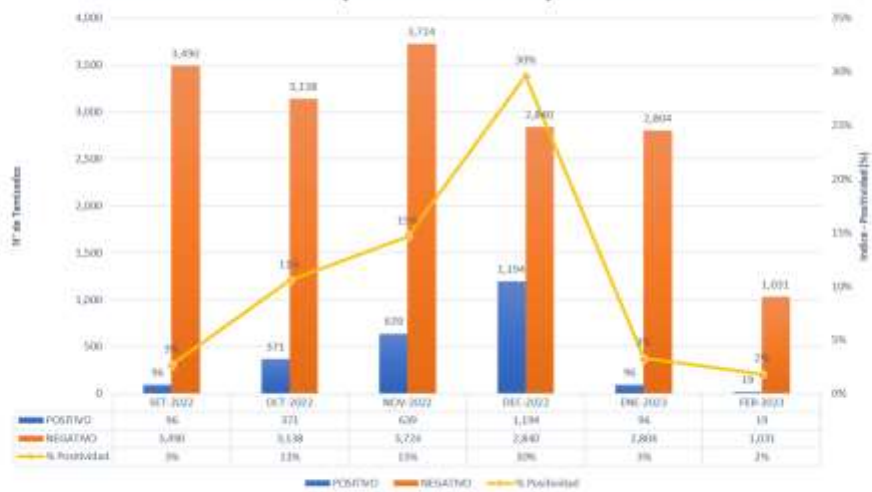
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-07 AÑO 2023

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 20/02/2023



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-07 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- 20/02/2023

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



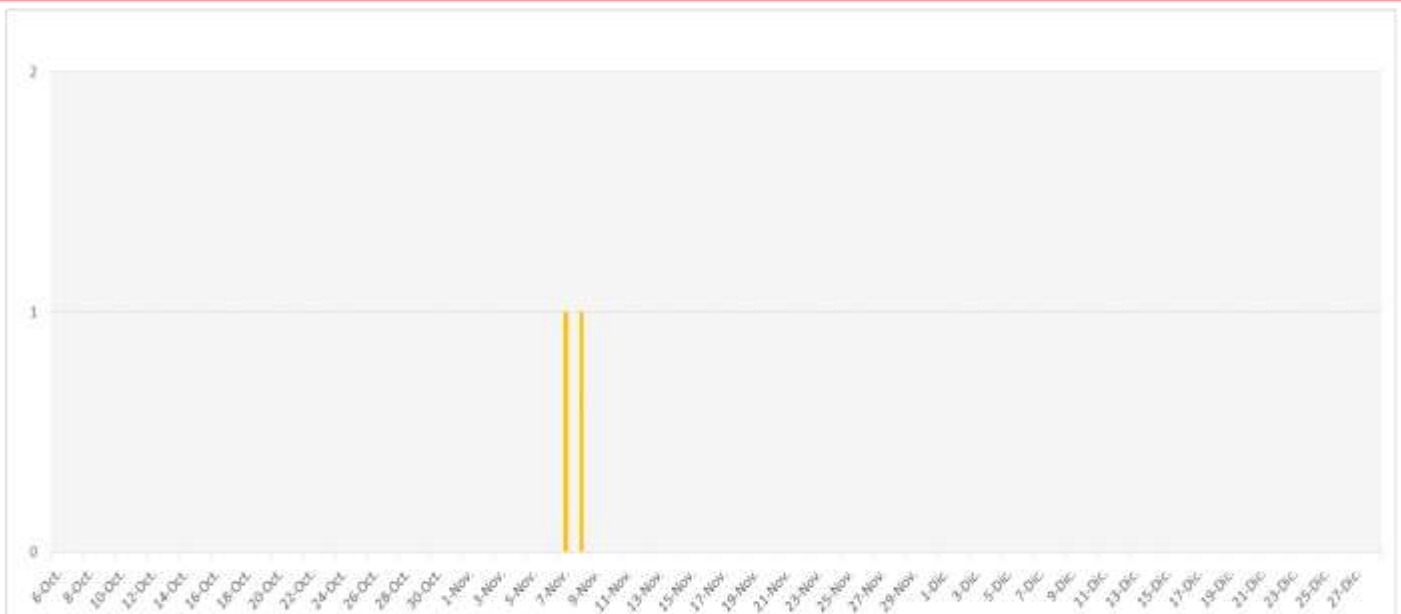
TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

TOTAL DE FALLECIDOS POR DISTRITOS. SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 51 AÑO 2022 y 01-07 AÑO 2023 – CORTE 20/02/2023

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 - MANSERICHE	0	REQUENA	1
160704 - MORDINA	0	160501 - REQUENA	0
160705 - PASTAZA	0	160502 - ALTO TAPICHE	1
160706 - ANDOAS	0	160503 - CAPELO	0
LORETO	0	160504 - EMILO SAN MARTIN	0
160301 - NALTA	0	160505 - MAQUIA	0
160302 - PARINARI	0	160506 - PUJNAHUA	0
160303 - TIGRE	0	160507 - SAQUENA	0
160304 - TROMPETEROS	0	160508 - SOPLIN	0
160305 - URARINAS	1	160509 - TAPICHE	0
MAYNAS	1	160510 - JENARO HERRERA	0
160101 - IQUITOS	1	160511 - YAQUERANA	0
160102 - ALTO NANAY	0	UCAVALI	0
160103 - FERNANDO LORES	0	160601 - CONTAMANA	0
160104 - INCSANA	0	160602 - INAHUAYA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0	160603 - PADRE MARQUEZ	0
160106 - MAZAN	0	160604 - PAPA 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 01-07 AÑO 2023 – CORTE 20/02/2023



TOTAL FALLECIDOS: 2

FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 20/02/2023

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

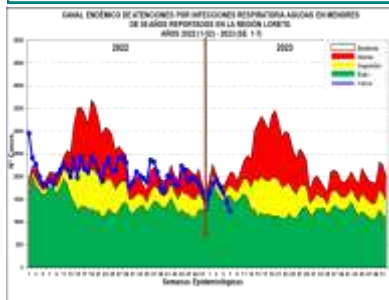
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

- 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. 07-2023, se han reportado 11,583 episodios de IRA en niños < 5 años: 586 (5.0%) en niños menores de 2 meses; 3,439 (29.7%) en niños de 2 a 11 meses, 7,558 (65.3%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico hay un incremento de casos las tres primeras semanas, luego se observa un descenso, ubicándose en las dos últimas dos semanas en zona de ÉXITO.



Yurimaguas (983), Barranca (800), San Juan Bautista (724), Iquitos (657), Contamana (462), Andoas (425), Cahuapanas (424), Punchana (382), Ramon Castilla (369), Belen (351), Pucallpa (333), Morona (326), Manseriche (317), Fernando Loes (300), Requena (282), Urarinas (278), Sarayacu (266),

Trompeteros (250), Maquia (242), Nauta (228), Pastaza (217), Balsapuerto (215), Napo (212), Yavari (207), Mazan (205), Pebas (182), San Pablo (170), Indiana (166), Jenaro Herrera (164), Torres Causana (143), Lagunas (128), Tigre (123), Parinari (114), Teniente Manuel Clavero (107).

T.I.A Regional es 981.327% x 10000 hab. (Pob< 5 años).

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

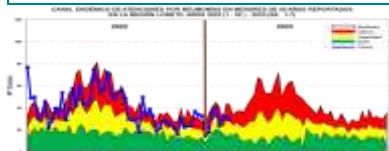
Alto Riesgo: 17 Distritos

Mediano Riesgo: 19 Distritos

Bajo Riesgo: 17 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 18.25% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 07 del 2023, se han registrado 212 episodios de Neumonía; 180 (84.9%) son episodios de Neumonía y 32 (15.1%) 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 ALARMA. 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 Yurimaguas (20), Morona (19), Belen (17), Iquitos (15), Trompeteros (11), Requena (11), Fernando Loes

(10), San Juan Bautista (10), Nauta (10), Urarinas (10), Contamana (10), Napo (9), Parinari (8), Punchana (7), Ramon Castilla (7), Pebas (6), Yavari (6), Andoas (6), Yaguas (6), Padre Marquez (4), Mazan (2), Teniente Manuel Clavero (2).

La T.I.A regional es 1.80% x 1000 hab. (< 5 años).

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

Alto Riesgo: 11 Distritos

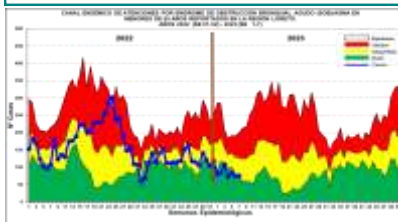
Mediano Riesgo: 07 Distritos

Bajo Riesgo: 10 Distritos

Sin Riesgo: 25 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 23.11% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 07 del 2023, se han notificado 579 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 196 (33.9%) episodios en niños menores de 2 años y 383 (66.1%) en niños de 2 a 4 años.



Iquitos (175), San Juan Bautista (158), Belen (119), Punchana (43), Nauta (43), Torres Causana (22), Parinari (8), Requena (4), Contamana (3), Yurimaguas (2), Mazan (1), Sarayacu (1).

T.I.A Regional es 49.05% x 10000 hab. (< 5 años).

La Estratificación del Riesgo

según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 00 distritos

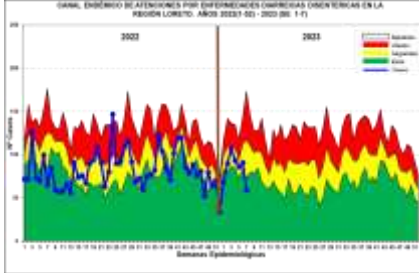
Mediano Riesgo: 01 distritos

Bajo Riesgo: 11 distritos

Sin Riesgo: 41 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 86.74% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 07 del año 2023, se han notificado 594 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 45 (7.6%) atenciones corresponde a <1 año, 231 (38.9%) atenciones de 1 a 4 años y 318 (53.5%) atenciones de 5 a más años. Los dos primeras semanas los casos se ubicaron en zona de éxito para luego incrementarse hasta la SE6 en zona de SEGURIDAD y en la última semana en zona de ÉXITO.

Ramon Castilla (66), Manseriche (65), Nauta (58), Yavari (49), Torres Causana (41), Napo (38), Andoas (36), Urarinas (29), Teniente Manuel Clavero (27), Parinari (24), Contamana (19), Yaguas (15), Barranca (12), Mazan (11), San Pablo (11), Indiana (10), Belen (9), Yuri-

maguas (9), Emilio San Martin (9), Requena (8), Alto Tapiche (8), Sarayacu (8).

La T.I.A Regional es 0.02% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 0 Distrito

Mediano Riesgo: 4 Distrito

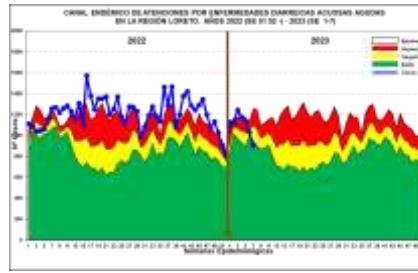
Bajo Riesgo: 31 Distritos

Sin Riesgo: 18 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.56% del total Regional.

No hay Defunciones por EDAs.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.07 del 2023 se reportaron 7,740 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 953 (12.3%) atenciones en menores de 01 año, 2,891 (37.4%) atenciones de 01 a 04 años y 3,896 (50.3%) atenciones de 05 a más años. En la SE3, los casos se ubicaron en zona epidémica, luego se observa un descenso hasta llegar en la SE7 a la zona de ÉXITO.

Iquitos (596), Yurimaguas (557), San Juan Bautista (551), Contamana (372), Belen (315), Manseriche (295), Punchana (290), Morona (290), Andoas (267), Barranca (266), Urarinas (247), Cahuapanas (243), Ramon Castilla (204), Nau-

ta (191), Napo (190), Sarayacu (177), Requena (173), Trompeteros (169), Fernando Lores (148), Puinahua (141), Teniente Manuel Clavero (137), Pebas (134), Yavari (129), Maquia (123), Jenaro Herrera (118), Balsapuerto (102), Lagunas (99), Parinari (95), Putumayo (94), San Pablo (92), Indiana (91), Tigre (89), Torres Causana (88).

La T.I.A Regional es 7.29% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 5 Distritos

Mediano Riesgo: 14 Distritos

Bajo Riesgo: 31 Distritos

Sin Riesgo: 03 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.64% del total Regional.