





BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO Nº 18 (del 30 de Abril del 2023 al 06 de Junio 2023)



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 VílchezEquipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:	
Editorial	.1
Cuadro resumen	.2
Dengue, Malaria	.3
Leptopirosis, Ofidismo	.4
Tuberculosis, muerte materna y muerte ne natal y fetal	
Viruela del mono, VHI-Sida	.6
Covid-19	.7
Ira, Neumonias, Sob Asma	13
Diamea Acuosa Disentenca	. 1 4

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica Nº 17 del presente año

La OPS reúne a expertos para revisar las estrategias frente a brotes epidémicos en las Américas

Reunión del grupo regional de la Red Mundial de Alerta y Respuesta ante Brotes Epidémicos (GOARN, por su sigla en inglés) congregó del 2 al 4 de mayo en Panamá a más de 60 epidemiólogos, expertos de laboratorio, clínicos y veterinarios de la región Ciudad de Panamá, Panamá. 11 de mayo de 2023- La Organización Panamericana de la Salud (OPS) reunió recientemente a un grupo de expertos para revisar los avances en el manejo de brotes epidémicos en la región, así como los planes para apoyar a los países en la detección y control de enfermedades infecciosas ante el aumento de epidemias, muchas de ellas originadas en animales. La reunión del grupo regional de la Red Mundial de Alerta y Respuesta ante Brotes Epidémicos (GOARN, por su sigla en inglés) congregó del 2 al 4 de mayo en Panamá a más de 60 epidemiólogos, expertos de laboratorio, clínicos y veterinarios de la región para repasar las lecciones aprendidas de la reciente pandemia de COVID-19, con especial atención al concepto de "Una salud". Este enfoque considera las interacciones entre las personas, los animales y el medio ambiente, y es especialmente importante para prevenir, predecir, detectar y responder a las amenazas pandémicas globales. "La COVID-19 es el ejemplo perfecto de por qué la comunidad de salud pública debe fortalecer la detección y respuesta a las enfermedades infecciosas emergentes en la interfaz hombre-animal-ambiente", dijo el Subdirector interino de la OPS, Marcos Espinal, en la apertura de la reunión. Se ha calculado que entre 1940 y 2004, a nivel mundial, aproximadamente el 60% de las enfermedades infecciosas conocidas y hasta el 75% de las enfermedades infecciosas nuevas o emergentes eran de origen zoonótico -o de animales a humanos-. Una revisión de la OPS encontró que, en los últimos 15 años, el 90% de los casi 1.300 eventos de enfermedad registrados en las Américas han estado relacionados con agentes biológicos. Más de la mitad de ellos (52%) fueron de origen animal, como la gripe, la COVID-19, el Zika, la rabia y la fiebre amarilla. "La variedad y frecuencia de estos informes señalan la necesidad de ampliar la vigilancia en la región", dijo Sylvain Aldighieri, Director Adjunto de Emergencias en Salud de la OPS. Entre los brotes en observación, añadió, está la gripe aviar H5N1, que se ha detectado cada vez más en aves silvestres y domésticas en el último año, con tres casos humanos notificados en las Américas desde 2022. GOARN en las Américas GOARN fue creada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en el 2000 para facilitar la alerta y respuesta rápidas ante enfermedades y garantizar la disponibilidad de asistencia técnica para apoyar a las poblaciones afectadas. Esta red está formada por más de 270 instituciones técnicas de todo el mundo. En las Américas, 38 instituciones de 12 países participan en GOARN. El Instituto Gorgas (ICGS) de Panamá, el Instituto Nacional de Salud (INS) de Colombia y el Departamento de Emergencias en Salud Pública (DEMSP) del Ministerio de Salud de Brasil han sido los últimos socios en incorporarse en 2023. En los últimos 15 años, la red ha movilizado a expertos para responder a varios eventos en la región, como la gripe H1N1 en 2009, el cólera en Haití en 2010 tras el terremoto, el chikungunya en 2013-14, el Zika en 2015-16, las fiebres hemorrágicas virales en Bolivia en 2012-2019 y los brotes de fiebre amarilla desde 2017. Más recientemente, durante la fase más aguda de la pandemia de COVID-19 en 2020, GOARN facilitó intercambios y capacitación para apoyar las actividades de prevención y control de infecciones, manejo clínico, investigación de casos, recopilación de datos y fortalecimiento de laboratorios en 35 países, entre otros. "El cuerpo único de socios de GOARN en las Américas es un activo que la OPS/OMS pretende colocar en el centro de cualquier enfoque innovador para la preparación, vigilancia y respuesta a las enfermedades infecciosas emergentes", sostuvo Aldighieri. "La cooperación continua y ampliada seguirá siendo clave para hacer frente a los brotes en la región y más allá de ella". Durante la reciente reunión, los expertos revisaron la nueva estrategia de GOARN lanzada a principios de 2023, que aboga por una colaboración diversa e integradora, equitativa en su enfoque, transparente en sus procesos y resultados, e impulsada por la excelencia en ciencia, salud pública y conocimientos técnicos. La participación de expertos de la Organización de las Nacione Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y el Banco Mundial durante la reunión apoyó la revisión de la estrategia de GOARN para la región bajo el concepto de "Una Salud".de la Oficina.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-18)

_	V				all present	all to the	0.00		-			1116	
N°	DIAGNOSTICOS		SI	MAN	AS EP	IDEM	IOLO	GICAS			Total	%	%ACUMU
200	DI GITO II GO	110	11	12	13	14	15	16	17	18	general		LADO
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3553	491	395	361	250	312	362	279	199	6202	35.16	35.16
2	MALARIA POR P. VIVAX	3423	311	283	264	238	231	261	178	83	5272	29.89	65.05
3	LEPTOSPIROSIS	1809	298	268	248	176	277	238	196	148	3658	20.74	85.78
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	663	64	54	44	46	41	51	28	10	1001	5.67	91.46
5	MALARIA P. FALCIPARUM	532	77	56	45	47	54	57	36	2	906	5.14	96.59
6	OFIDISMO	125	14	12	9	12	8	14	8	11	213	1.21	97.80
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	42	8	7	4	3	3	2	2	3	74	0.42	98.22
8	LEISH MANIASIS CUTANEA	52	5	2	2	2	3	1			67	0.38	98.60
9	HEPATITIS B	31	4	1	2	4	1	2	1	1	47	0.27	98.87
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	31		1			1				33	0.19	99.05
11	INFECCION GONOCOCICA	25		2	1	1					29	0.16	99.22
12	MALARIA POR P. MALARIAE	12	2	1	7	2	2	1		1	28	0.16	99.38
13	SIFILIS MATERNA	13	2	1	2	1	2				21	0.12	99.50
14	INFLUENZA A H1N1	1	1				2	7	6	3	20	0.11	99.61
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	13	1						1		15	0.09	99.70
16	FIEBRE AMARILLA SELVATICA								4	9	13	0.07	99.77
17	DENGUE GRAVE	10									10	0.06	99.83
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	2		1	1	1		1			6	0.03	99.86
19	TOS FERINA				1			1	1	1	4	0.02	99.88
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	4									4	0.02	99.90
21	SIFILIS CONGENITA	3									3	0.02	99.92
Г	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST												
22	VACUNAL	1		1							2	0.01	99.93
23	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	2									2	0.01	99.94
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2									2	0.01	99.96
25	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1		1							2	0.01	99.97
26	SARAMPION							1			1	0.01	99.97
27	ZIKA									1	1	0.01	99.98
28	LOXOCELISMO							1			1	0.01	99.98
29	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1									1	0.01	99.99
30	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.01	100.00
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA	4242	1								1	0.01	100.00
	Total general	6110	1279	1086	991	783	937	1000	740	472	17640	100.00	

En la SE 18- 2023 se han notificado 31 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el 85.78 %, Dengue sin Signos de Alarma (35.16%), Malaria Vivax (29.89%), Leptospirosis (20.74%), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 36 daños, de los cuales Malaria vivax y Dengue 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.

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-18 - 2023

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO_D	E DIA	GNOSTICO		Total
17	DIAGNOSTICOS	CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	general
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2313	13.10	3899	22.08	6212
2	MALARIA POR P. VIVAX	5272	29.85			5272
3	LEPTOSPIROSIS	483	2.73	3180	18.01	3663
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	532	3.01	471	2.67	1003
5	MALARIA P. FALCIPARUM	906	5.13			906
6	OFIDISMO	215	1.22			215
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	69	0.39	5	0.03	74
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	35	0.20	32	0.18	67
9	HEPATITIS B	23	0.13	24	0.14	47
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	33	0.19			33
11	INFECCION GONOCOCICA	27	0.15	2	0.01	29
12	MALARIA PÓR P. MALARIAE	28	0.16			28
13	SIFILIS MATERNA	19	0.11	2	0.01	21
14	INFLUENZA A H1N1	20	0.11			20
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	7	0.04	8	0.05	15
16	FIEBRE AMARILLA SELVATICA			13	0.07	13
17	DENGUE GRAVE	8	0.05	2	0.01	10
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	6	0.03			6
19	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	4	0.02			4
20	TOS FERINA			4	0.02	4
21	SIFILIS CONGENITA	3	0.02			3
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	0.02			3
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	0.01	2
24	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER			2	0.01	2
25	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	0.01	1	0.01	2
26	SARAMPION			1	0.01	1
27	LOXOCELISMO	1	0.01			1
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	0.01		0.00	1
29	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA			1	0.01	1
30	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	0.01	1
	Total general	10009	56.68	7650	43.32	17660

Hasta la SE 18- 2023 el 56.68% (7,650 casos) son Confirmados con predominio de Dengue sin signos de Alarma y el 24,75% (7,215 casos) son daños notificados como Probables, de estos los casos de dengue representa el 40,86%.

MALARIA CAMAA EMBERRICO DE MALAMA EN LA RECEDO LOREITO ANCIO 2022 (1-42) - 2022 (28 1-14) BEST CAMAA EMBERRICO DE MALAMA EN LA RECEDO LOREITO ANCIO 2022 (1-42) - 2022 (28 1-14) BEST CAMAA EMBERRICO DE MALAMA EN LA RECEDO LOREITO ANCIO 2022 (1-42) - 2022 (28 1-14) BEST CAMAA EMBERRICO DE MALAMA EN LA RECEDO LOREITO VIVA y Mar misr porta ria, " pres defu

T.I.A. MALARIA TOTAL
LORETO S.E 1-19 ANOS 3023

LUQUENTO S.E 1-19 ANOS 302

Hasta la SE 18-2023, se reportó 6,206 casos: 5,272 (84.95%) Vivax y 906 (17,18%) falcíparum y Malariae 28 (0.34%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 7,222 casos de malaria, 1016 casos mas que en el presente año. No se notificaron defunciones a la fecha. En el canal endémico los casos de malaria se ubican en las últimas semanas en Zona de EXITO.

Epidemiológica, 53 distritos reportaron casos de malaria. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (1016), Pastaza (832), Trompeteros (636), Urarinas (633), Balsapuerto (452), Yavari (426), Napo (298), San Juan Bautista (283), Lagunas (194), Punchana (167), Mazan (163), Tigre (157), Morona (142), Nauta (133), Barranca (117), Manseriche (69), Yaquerana (64), Iquitos (62), Torres Causana (56), Ramon Castilla (50), Alto Nanay (46), Alto Tapiche (40), Yurimaguas (40).

Estratificación del Riesgo de Maiaria según Indice Parasitario Anual -IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2022. S.E. D1-18

ļ	1085	le te		M	WE THE	i	9399	MW.	Mar W	21	903
1	222	100	100	BH		2	1056	1,0	3	18	
Ī	MAG	100	24			E	9860	395	3	15	
Н	169	16	i	256		8	1015306	27	8	1.5	
b	400	167	15	11		Ė	7607 808,0160	26	5	15	
ij	Total Title	100				à	1616	38	1	1.0	
Ц	109790	100	Ñ	38		Ė	HUTE TERS	30	3 0	18	Marc.
И	RENE	109	8	13		H	THE	- 10	1	13	
Ħ	562	198	g	18		8	WEIGH	304	9	10	
Й	996	100	-6			š	PROVIDE	1.6	3	18	
Ħ	KIRW.	B	- 6	35			38,000,9253.	2.6	3	1.8	
H	1001	31	10	13		8	10380	42	1	18	
Н	NVIII	-	-			8	300.00	68	.1	18	
Ħ	83.9ET	B	8	33		Ē	GB160(96)	1.95	4	19	
B	ATTACE	8	4	83		à	isus	63	-1	18	
Й		-	_	_		Ē	9080	23	î	18	
þ	100	9	10	38	UNK	B	OFE	9.0	8	18	
H	10	13	3	18		×	19968	139	3	18	
B		-	_	_		ī	5009	30	1	10	
1	(4)	1	1	53		Ġ	196	300	1	15	
9	XXX	148	3	35		9	PUA.	п	1	12	
Ü		-	_			9	DETERMENT	57	1	12	
Ä	TOWN.	38	ŧ	30		ŧ	DHIRM	59	1	10	
ğ	IGI	183	19	12		9	6394	30	1	10	
θ		-				ŝ	OVERN	53	1	10	
2	TRECESS	38	3	15		L	19.	925	65	10	

Según la estratificación de riesgo se tiene:

Muy Alto Riesgo: 03 Distritos Alto Riesgo: 13 Distritos Mediano Riesgo: 12 Distritos Bajo Riesgo: 14 Distritos Sin Riesgo: 11 Distritos

inclusion (menoral significant

Según el rivel de riesgo para Malaria Tiloss y Mislaria P. Folisperson, las distritos de Pestara, Andres y Trampeteros se excuestras en Hilay Alar Tiesga, 13 distritos cultifican con el nivel Alar Tiesga, 13 distritos como Mediano Fiego, y 14 distritos como Bajo Fiego para malaria. T.I.A. DENGUE TOTAL
LORETO S.E 1-19 AÑOS 2023

La T.I.A Regional es 680.09%x 100000 hab. Año 2023

Hasta la SE 18 la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

➤ Alto Riesgo: 44 Distritos
➤ Mediano Riesgo: 03 Distritos
➤ Bajo Riesgo: 1 distritos
➤ Sin Riesgo: 05 Distritos.

istritos,

	Ca	80	8	de	D	en	gu	0	no	tH	ic	ad	08	5	eg	Ún	ľ
				R	eg	16	i	٥	re	to	SI	0	۲	18	2	02	3
m	MATERIES.	_	***	_					CODE:		CLEAD	OUGH.	303		-		
200				5	2.4	200	III.B	102	20.0	250	100		1000	-285	1135		
	TERROGENE	- 14	-85	-25	7.0	388	10.0	420	.338	1340	447	.155	,899	3.55	85	344	14.8
-3.1	MONOHERS	- 1	99	- 46	-10	65	- 440	310	331		388	.85	94	- 44	460	-30	-
	NGL/POIL	100	111	146	13	. 31	411	-	118	1008	1100	1000	- 45	44	235	- 80	- 91
-84	EARL ALON BALLTATE	-15	-63	-35	-13	-35	-45	-80	-45	1-20	-80	-55	-8	-10	-35	-35	-3
-5-	EXPERIENCE CANTALO	- 1	- 99	140	-53	37	- 19:	-12		- 2	-51	- 13	- 12	- 21	-25	- 24	3
-34	LAGURAS			100	-14	- 11		- 59	- 41	- 1	-	- 35	181	-53		-5	
-54	275074000000	- 25	-54	- 15	-	- 5	- 48	- 12	- 21		-	-15	15	- 17	-45	-13	-3
-24	SARATON	- 14	- 7	- 15	- 54	- 22	-5	54	- 44	- 1	- 12	-15	-14	- 17	- 40	- 12	-
-34	MACH	-	- 1	-15	- 100	- 44	- 4	- 64		- 5		- 3			340		1
100	200750506000	14	-4	2			- 10		- 14	- 40				-53		_	-
-504	THE COUNTY OF TH	10	-73		-1	-3	- 5	- 64	- 1	- 1	- 64	-10	-	- 3		_	-
100	AMOUTA	- 10	-3		-4	- 24	-		- 11			- 15		-3			-
-50	Acceptance of	-	-3	-15	- 10		- 2		-41	-34	- 14	- 5	- 1	-2	-		-
1771	THE OWNERS THE RANGESTER, CLASSICS SAN	144		470	- 13	-	-9	-	- 7	-	-			- 44	-	_	_
100	SEASON DAY MARKS	19	-9					-	-		-	- 4	000			_	-
-22	ASSESSMENT OF		-	- 2	-5	-	100			-	-	-	. 4		-	-	-
101	PARMINE	-	-	-		-			-			- 3	-		-	-	-
1991	OCHURAS .	-				-	-	\neg	- 2	-9		- 2	- 3	- 9			-
100	PRESIDENCE ACTION		_	_	-	-			-		-	- 2	- 4	-		-	
551	PERM	- 4	- 4	- 3	-	- 1	- 1	- 1		- 4	- 4				_	-	
991	BALLAFLERTII	-	- 1	-			- 8	- 9		- 7	-3			- 4		-	
20	TRACESOR COURSE LOPES POSSES.		_	- 4	4.0	- 0	-					_		- 41		_	
251	EIAZAN						- 1			- 4		- 4	-	- 4	-		
23	MINISTER TO		- 1	- 00	- 4								100		- 1		
12	14454490-6			- 1	- 1	- 4			- 4		- 4	- 4	- 4	- 4	- 14	- 5	
327	UNIVERSITY OF ADDRESS.		-				- 6			- 1		- 4					
10	TRANS			- 16		- 1		- 1		- 1	- 1	- 1					

Fuente: Base de datus del Nati Web de la Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

De los 53 distritos de la región, 48 de ellos reportan casos de Dengue; el 84.0% de los casos se concentran en 09 distritos. Según el mapa de riesgo, 44 distritos se estratifican como alto riesgo, 03 distritos en mediano riesgo, hay 05 distritos sin riesgo a dengue.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01- 18 2023.

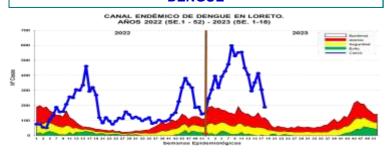
ie.	ETAPA	GE WOA	Dongue sin Solution cire Alterna	×	Dengas con Señales de Alames	×	Degar Grave	*	TOTAL	(8)
1	<1.850	MROS	7	2.72	1	0.00	0		. 8	011
2	1A4AÑ05	MROS	557	38/00	12	114	2	0.03	641	8.88
3	5A 11AÑOS	MIÑOS	1298	13:90	214	197	3	0.04	2525	21.80
4	12 A 17 AÑOS	ADDLESCENTE	1865	36.57	174	2.40	0		1177	16.32
5	18 A 29 AÑOS	JOVEN	1395	23.68	209	2.80	3	0.04	340L	19.42
6	30 A 59 A NOS	ADULTO	1708	8.02	2772	3.77	2	0.03	2982	27.48
7	60+ A\$OS	ADULTO HAYOR	434	85.98	95	0.76	0		489	678
	TOTAL:		6282	85.98	3001	13.88	10	0.14	7213	100.00

Early Service Additional to the Principle of Editional Confession of Editional

Haste Is SE 18-202, del total de los casos de dengue, la stapa de vida niño (0 a 11 abos) concentra el 30.0% de los casos, seguido de la etapa de vida adulto con (27.46%).
Falleccidos
Se reporta 1 falleccido de sexo fementino por Dengue Grave: Confirmado (22 años) procedente del distribo de Vargas Guerra provincia de Ucayali. En el 2022 hasta la SE16, se reportaron 6 falleccidos: (92) distribo de Yurimagues, (91)

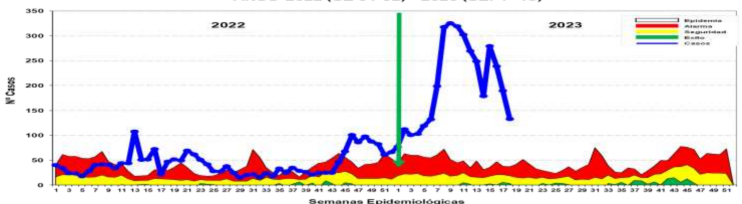


DENGUE



Hasta la SE 18-2023 se reportó 7,213 casos de dengue: 2,853 (39.55%) son confirmados y 4,360 (60.44%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 6,202 (85.98%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 1001 (13.87%) casos Dengue con Señales de Alarma y 10 (0.13%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 3,742 casos de dengue en el mismo período, en relación al año 2023 se incrementaron 3,471 casos más. Los casos de dengue estuvieron desde el último trimestre 2022 hasta la pre-

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1- 18)



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

Hasta la SE 18- 2023 se reportó 3,658 casos de Leptospirosis, 483 casos confirmados (MAT) y 3,175 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 709 casos, se incrementó 2,949 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. Los casos se mantiene desde fines del 2022 hasta la presente semana en zona de EPIDEMIA.

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-18 2023

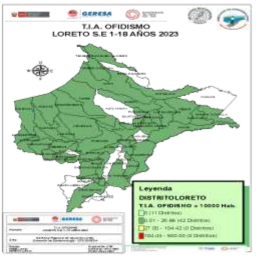


	and in column 2 is not a second	and the second						45	-													
PAT	DISTRITO		1			200		nes	1	1000	1000	1	1000			Local	No.			Total gasecut	-	MACLEMENT ADDOS
10			2.		-	1.50	-0	2.			312						440	42.	AB.		-	47.
-34-	SANT ASSOCIATION		-1.65		36.	33.		.32.,	1,0%					-38-				-582	.32	1939	1.26.55	38.36
24-	Plate History		-145-	200	4-4-		AR.	AA.	JM1.	.53	8.5	-87	.84	33.	1.64	2.5	.86.	35	-	.645	3.4-3.6	36.50
	800AT04					44	53.	4.6	34			9.8.	3.0	4.5	44.	9.5	1.000	100	4.0	363	0.00	46.65
	BODS		- 6	- 4		4.0	530	A.E.	88	-29	453	2.1	3.0	5.5	1.4	AGA.	2.9	3.6	30	349	9.29	58.46
	HARTIN.		-		-	44	. 19	.86	.04	5.4	43	8.0	24	9.9	1.44	3.9	4.0	-		30.8	90.349	62.46
	CCMCTORGORNO	3.6	. 66	1.6	2.9	1.1	4.4	480	9.	0.8	4.0	47.	4.5	4/9	4.5	9.4		4.8.	4.00	274	7.44	24.66
2	YSBINOSOSS.		- 5	0.8	1.22	31.0	4.9	24	419	3.0	4.9	4:4	. 19	1.34	1.0	23		4/5	-6.	26-9	45,000	61.40
	FURNISH CARTINA		1.0	3.8	E 8.8.	1.5	3.0		4.5	48.	44	246	4.4			9.4	3.7			2013	3.64	89.44
/9.	PURSINGOUS		3.4	1.38	1.	100	- 5		1.6		2000		L.A.				-1-	.44.	16.	1.93	3.55	61.69
123	MEGNATION		1.0	4.	1.4		10.0	B	- 10	- 4	4.3	- 10			1.0	4.	- 8	116.0		9.6	3.07	64.34
1.5	HARMANA		1 4		4	4.			4.	4	1.0	-	- 0		111	- 66	- 1			9.5	3.03	66.27
1.3	PARTITION .		117	4.	1177					- 6		- 6	. 2	4						9.5	0.62	66.45
6.9	Substitution Chi.									100	11.1					- 64	44	1.0		24	8.72	86.64
4.4	b/scions		4								1117		- 4	-4	1.4		4.1			6.6	0.86	67.37
1/5	REAGAP LITTER										4								- 4	496	.930	67.64
1.0	Trond		4						4		4			4		0.					8.32	82.76
1.2	TORONO DOS									-3	3		1.			14.7		1		AL.	9.22	67.66
1.0	25855		_	- 0	$\overline{}$	-			4	- 4					_					7.	181509	96.17
120	NOPO .				-		1		1		1	_	_		114					- 4	0.16	00.12
500	TROPPECTEROS		_	_		_	1		17		1.5				1-0-			- 1			0.16	98.50
23	LAS GROUPORES		_						1	1	1			- 1		- N		-		-	16.14	105.614
33	SANCEARAD.								1		1	1	-		-	-				4	0.11	98.75
23	PATO TREECHE		_	_	1	_				_	-	-			_				-	4.	9.11	28.83
34	LOUISIANS.		1	-	-	_	_	_	1	_	_	_	_	-	100	_	_	_	-	-	12.000	20.01
25	PRODUCTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRE			-	-	_		100	1.4	_	1	_		_		_		_	-		0.00	69.03
201	44 643.33		-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	1	_	-	_		_	-		18,000	69.10
77	BARBARAGA		117	1	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1		-	_		-	0.00	69.16
28	PROPERTY.		100	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	_	_	-		0.08	89.36
-	PARTY OF THE PROPERTY.		-	1	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	+	-	_	-	-		19.008	19.36
-	ANDON		_	-	-	-		-	-	_	-	_	-	-	-	1	_	-	-		0.08	10.43
39	- ACTA PANCATU		_		-	-	-	-		_	-	-	_	-	-		_	-	-		9.05	20.48
44	TERNANDO LONDI.		-	-	-			-	-	_	-		-	_	-	_	_	-	-		9.00	10.14
-			-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-		0.00	
334	TORRES CHURSEIN		-	-	-	_	_	-	-	-	1	-	-		-	-	_	_				99.16
34	ANSO RIBBAY		100	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_		-	_	_	-		0.00	96.45
.55	30080045-0387856-			-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-			89.70
75	Y25/089	1111	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		9.05	99.75
307	TOMORTE OLIVA LOPEZ ROSSE	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		_	-		_	9.00	19.AL
194	COTROS DIR TRETOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	372	-		-		19.10	1.00.00
1000	Total warners.	1.77	1022	1 447.4	1200	E 1 A NO	10.00	E2400	1920	1326	E 19 3 89	1200	1200	1240	113,276	1222	120,000	14.500	1000	HODE	1000.00	111111111111111111111111111111111111111

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

Hasta la SE 18-2023, 44 distritos han reportado casos de leptospirosis; El 94.26% se concentra en 10 distritos como son : San Juan Bautista (28.16%), Punchana (11.34%), Iquitos (9.35%), Belén (9.29%), Nauta (9.10%), Contamana (7.41%), Yurimaguas (6.83%), Ramón Castilla (6.64%), Putumayo (3.55%) y Requena (2.57%) . No se ha registrado hasta la presente semana defunciones por este diagnóstico.

Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-18 2023

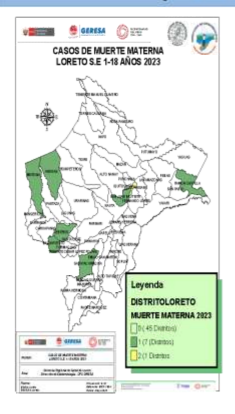


24°	DISTRITO			-	and the last	_	26	1000		ec.bit						-	نعشفت	بتشلت	-		110591	1966	MACUMULADO
100	Diplients	3.	2	.3.	14	.52	61	2	8	9.	10	13.	12	3.3	14	3.5	16	3.7	38	19	general	1000	INSCOUNTED BY
1	YURIMAGGAS	2	. 2	2	. 2	- 3		2	1	1	-	. 3			1	- 3		1	1.0	-01	26	32.00	12.08
. 2	BALSAPLIERTO	2	1	1	- 4	. 36		. 1.	1	- 1				1		- 3	1				230	(6.98	19.96
- 38	FUNCHANA	1			.3:	1.2		1.	1			- 2	1	- 1						- 1	11	5.12	25.07
-4	MORONA						3		- 2		-1	- 1	1		- 3	- 1					10	4.65	29.72
- 3	NAPO	200				.2			-2		- 3		1		100			: 2			10	4.65	34.38
.6	SAN JUAN BAUTISTA	1.2		-	1.	1	П	2	00		- 1	- 1	1	1				1.1				4.15	38.56
. 7	MAZAN	. 2		1				2	- 3	1		10		17-1			11.				9.	4.19	82.75
- 8	TENHENTH CESAR LOPEZ ROJAS	- 2	1				1					- 1		-1			2					4.72	46.47
.0	CONTAMANA			1				2				. 3			2		Х.	- 1			- 8	3.72	50.19
10	TORRES CAUSANA			1										-1	- 1	- 1			-4		- 8	3.72	55.91
3.3	BARRANCA			-	3.	- 1	3.	1	200	- 3.	.1		1	- 1	1						8.	3.72	57.63
12	BANGN CASTILLA	100		1,2	1			1	- 14			- 1	1	1		. 1		0.0				3.72	61.85
133	VARGAS GLIERRA	- 1	1	-			1		_1			. 1						- 2			9	4.26	64.61
14	PASTAZA						- 1	2		- 3.	3		1		1			1			. 9	3.26	67.86
15	MANSERICHE			- 2			3			-			I					1	1		6	2.75	70.65
16	MAUTA				1.	- 3		- 1		1	1										5	2.55	72.98
27	BULLETC		1	1			П	1	(1				1			2.83	25.31
238	LAGUNAS					- 30	1										1					2.33	77.63
19	TISSINE					100	\Box		1.	- 1.					1		1					1.86	79.49
20	PARINARI	- 1				2			100				1				1.0				- 4	1.86	61.35
21	ANDOAS		1					3.					100				1					1.40	82.75
22	INDIANA						3			1			1								26	1.40	84.14
2.5	PERMANDO LORES								- 1								2				- 8	1.40	85.54
216	LAS ANIAZONAS															1	1		1			1.40	86.93
23	PERAS						П				. 1				.1		1				- 8	1.40	208.33
26	PLIINAHUA			43			П					- 1	1				1					1.40	89.72
27	YAVAR			. 3			⊐						1								- 2	1.40	91.12
28	CAHUMPANAS									1		- 1									2	0.93	92.09
259	ALTO TAPICHE											1		- 1							2	0.93	92.98
313	YACAMBANA	- 1	±																		- 20	0.93	98.91
34	SAN PABLO	- 2					П														2	0.93	94.84
3.2	URARINAS								1			- 5									2	0.93	95.77
33	SARAYACU			100	2.	:13															2	0.93	96,70
3.4	JENARO HERRERA			1							1										2	0.93	97.63
16 41	OTROS DISTRITOS		2				П			- 2		2		-2			2				7	3.26	100.89
	Yotel general	16	1.0	14	10	26	70	16	14	40	53	14	1.2	- 0	1.2	- 10	34	- 19	1.1	2	215	100.00	

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

Hasta la SE 18-2023, 41 distritos han reportados 215 casos de ofidismo; El 53.91% se concentra en 10 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (17.09%), Balsapuerto (6.98%), Punchana (5.17%) Y Morona (4.65%). No se han registrado fallecidos por ofidismo hasta la presente semana.

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



			DIAGN	OSTICOS	
N°	PROVINCIA	DISTRITO	MUERTE MATERNA DIRECTA	MUERTE MATERNA INDIRECTA	Total general
1	ALTO AMAZONAS	JEBEROS	1		1
	ALIO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1		1
2	DATEM DEL MARAĐON	MORONA	1		1
	DATENI DEL INIARADON	ANDOAS		1	1
3	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	1		1
4	MAYNAS	BELEN		2	2
5	UCAYALI	SARAYACU	1		1
	Total general		6	3	9

Número de Muertes Fetales y Neonatales S.E 1-18- 2023*

N°	CALISA DE MILERTE	TIPO	DE MUERTE	Total
14	CAUSA DE MUERTE	FETAL	NEONATAL	general
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recien nacido	4	12	16
2	P07.2 - Inmaturidad extrema	2	5	7
3	P00.9 - Feto y recien nacido afectados por afeccion materna no especificada	6		6
4	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	6		6
5	P36.9 - Sepsis bacteriana del recien nacidoe no especificada		5	5
6	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	5		5
7	P00.0 - Feto y recien nacido afectados por trastomos hipertensivos de la madre	4		4
8	P07.3 - Otros recien nacidos pretermino		3	3
9	P29.0 - Insuficiencia cardiaca neonatal		3	3
10	P22.9 - Dificultad respiratoria del recien nacidoe no especificada	2	1	3
11	P01.1 - Feto y recien nacido afectados por ruptura prematura de las membranas		3	3
12	P00.1 - Feto y recien nacido afectados por enfermedades renales y de las vias urinarias de la madre	2		2
13	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa		2	2
14	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificadoe originado en el periodo perinatal		2	2
15	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		2	2
16	P00.8 - Feto y recien nacido afectados por otras afecciones maternas	2		2
17	P22.0 - Sindrome de dificultad respiratoria del recien nacido	1	1	2
18	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2		2
	OTROS CAUSAS CON UN FALLECIDO	7	16	23
	Total general	44	55	99













TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS - SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-18 AÑOS 2022 y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

	**			5	EMAN	UAS (7-18	PERIO	0007	2022			5 8				S	EMAN	IAS 0	7-18	PERI	ODO	2023	8		
PROVINCIA/DISTRITO	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL
ALTO AMAZONAS	3	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
160201 - YURIMAGUAS	2	2	0	2	1	.0.	0	0	0	0	0	1	8	.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	.0	0	1
160202 - BALSAPUERTO	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DATEM DEL MARAÑON	7	2	13	1	0	2	0	0	0	0	0	0	25	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
160701 - BARRANCA	4	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	1	1	.0	0	0	0	3
160702 - CAHUAPANAS	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160703 - MANSERICHE	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160704 - MORONA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160705 - PASTAZA	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160706 - ANDOAS	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	15	0	8	10	9	3	0	2	4	2	0	2	55	3	0	.0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6
160301 - NAUTA	10	0	7	9	9	3	0	2	4	2	0	2	48	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	6
160302 - PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160303 - TIGRE	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAYNAS	97	20	19	11	21	16	6	8	13	23	8	7	249	5	6	2	4	4	4	2	3	6	1	9	2	48
160101 - IQUITOS	45	8	8	6	16	10	2	1	7	8	5	5	121	4	3	-1	3	0.	1	2	1	3	0	.7	0	25
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160103 - FERNANDO LORES	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160104 - INDIANA	2	0	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
160105 - LAS AMAZONAS	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160106 - MAZAN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160107 - NAPO	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160108 - PUNCHANA	18	5	2	2	2	1	0	1	2	10	1	1	45	0	2	1	1	1	2	0	1	2	0	2	0	12
160110 - TORRES CAUSANA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160112 - BELEN	8	2	3	1	1	3	0	2	1	1	1	1	24	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	6	2	5	0	1	2	4	1	0	3	1	0	25	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	5













TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS — SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-18 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

				S	EMAN	IAS 0	7-18	PERIO	0002	022							S	EMAN	AS 0	7-18	PERI	000	2023			
PROVINCIA/DISTRITO	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOTAL
PUTUMAYO	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	7	29	14	6	4	9	8	14	2	1	2	3	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
160401 - RAMON CASTILLA	3	19	9	4	3	7	8	10	2	1	2	3	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
160402 - PEBAS	3	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	8	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	14	1	3	2	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	1	1	0	3	3	7	0	0	1	2	0	18
160501 - REQUENA	6	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - MAQUIA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUINAHUA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160510 - JENARO HERRERA	7	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	1	0	3	3	6	0	0	1	2	0	17
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
otal general	155	55	57	32	37	30	16	24	19	27	10	13	475	9	7	4	5	8	9	10	4	6	4	11	2	79













COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS - CORTE 15/05/2023

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	9/0	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11,931	6,138	51.45%	2,323	19.47%		0.00%		100000000000000000000000000000000000000		
01 a 04 años	98,233	18,913	19,25%	7,112	7.24%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	135,110	69.77%	105,832	54.65%	35,469	18.32%				
12 a 17 años	170,891	139,379	81.56%	121,789	71.27%	70,234	41.10%				
18 a 29 años	235,320	207,420	88.14%	189,114	80.36%	144,603	61.45%	24,598			
30 a 39 años	156,077	138,797	88.93%	128,936	82.61%	104,613	67.03%	32,791	21.01%		
40 a 49 años	127,015	112,354	88.45%	105,182	82.81%	87,511	68.90%	33,508	26.38%		
50 a 59 años	95,121	83,718	88.01%	79,311	83.38%	66,851	70.28%	28,719	30.19%		E 2220AW
60 a 69 años	65,491	57,850	88.33%	55,111	84.15%	47,388	72.36%	23,398	35.73%	3,924	5.99%
70 a 79 años	35,083	30,440	85.77%	28,963	82.56%	24,752	70.55%	12,997	37.05%	3,009	8.58%
80 años a más	17,749	13,050	73.53%	12,149	68.45%	9,477	53.39%	4,373	24.64%	1,034	5.83%
Total general	1,206,571	943.169	78,17%	835.822	69.27%	590.898	53.89%	160.384	21.91%	7,967	0.66%

Por Provincias											
Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	9/0	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	117,273	71.99%	100,577	61.74%	63,757	43.92%	10,131	10.63%	640	4.53%
DATEM DEL MARAÑON	87,484	38,466	43.97%	31,229	35,70%	19,995	26.14%	3,873	8.60%	50	1.13%
LORETO	89,907	66,981	74.50%	54,728	60.87%	35,323	42.95%	7,437	14.36%	314	4.13%
MAYNAS	606,937	534,498	88.06%	492,406	81.13%	372,588	67.14%	117,547	30.44%	5,852	8.61%
PUTUMAYO	11,383	8,504	74.71%	7,146	62.78%	5,098	47.91%	1,887	25.78%	142	12.86%
RAMON CASTILLA	85,751	52,837	61.62%	44,033	51.35%	27,284	34,91%	6,330	12.63%	194	2.47%
REQUENA	82,237	63,706	77.47%	55,021	66.91%	36,768	48.78%	7,561	15.63%	178	2.24%
UCAYALI	79,977	60,904	76.15%	50,682	63.37%	30,085	40,96%	5,618	11.78%	597	8.18%
Total general	1,206,571	943,169	78.17%	835,822	69.27%	590,898	53.89%	160,384	21.91%	7,967	6.73%



Corte: 15/05/2023 09:00 am Fuente: REUNIS

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





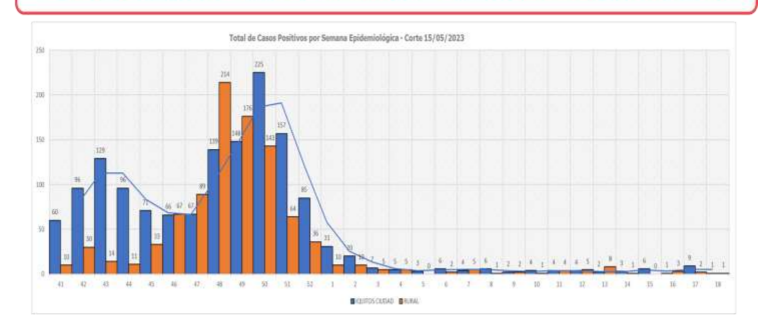








CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. - SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-18 AÑO 2023





TOTAL HOSPITALIZADOS: 0













ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. - SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-18 AÑO 2023















FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 15/05/2023

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

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

Año 2020: 2,438 defunciones.

Año 2021: 1,178 defunciones.

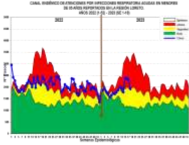
> Año 2022: 40 defunciones.

Año 2023: 0 defunciones.

Total: 3,656 defunciones



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 18-2023, se han reportado 34,343 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,698 (4.94%) en niños menores de 2 meses; 9,785 (28.49%) en niños de 2 a 11 meses, 22,860 (66.56%) en niños de 1 a 4 años. 45 distritos se encuentran en alto riesgo. En el canal endémico se observa que los casos se ubican en zona de ALARMA.



Yurimaguas (3181), San Juan Bautista (2494), Iquitos (2280), Barranca (2021), Punchana (1502), Belen (1339), Contamana (1319), Andoas (1289), Ramon Castilla (1082), Cahuapanas (1038), Trompeteros (952), Manseriche (895), Fernando Lores (844), Morona (805), Sarayacu (802), Pastaza (789), Reguena (733), Nauta (723), Napo (689), Balsapuerto (631),

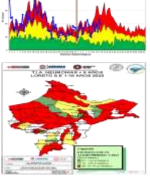
Puinahua (622), Pebas (615), Urarinas (585), San Pablo (550), Lagunas (539), Mazan (498), Yavari (477).

T.I.A Regional es 2909.59% x 10000 hab. (Pob< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo:45 Distritos Mediano Riesgo: 08 Distritos Bajo Riesgo: 0 Distritos Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 22.17% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 18 del 2023, se han registrado 616 episodios total de Neumonía; 446 (86.4%) son episodios de Neumonía y 92 (20.6%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran un comportamiento oscilante entre semanas; en las última semana se ubica en la zona de ALARMA . Se reporta 10 defunciones; 6 Extrahospitalaria: 01 Distrito de Cahuapanas (Menor de 2 meses), 02 Andoas (2 a 11 meses y de 1 a 4 años) y 02 Punchana (Menor de 2 meses, 1 -4 Años), 04 Intrahospitalarias; 2 casos en niños de 1 a 4 años (Belén) y 1 caso Barranca (2 a 11 meses y 01 Yurimaguas (2 a 11 meses).

Atenciones son Yurimaguas (57), Iquitos (54), Belen (42), Nauta (40), Contamana (37), Punchana (30), Trompeteros (30), Urarinas (28), Andoas (279), Napo (25), Morona (24), Barranca (23), Requena (219, Fernando Lores (20), San Juan Bautista (20), Pebas (18), Ramon Castilla (16), Teniente Manuel Clavero (14), Parinari 812), Pastaza (99, Torres Causana (9), Emilio San Martin (7), Lagunas (7), Mazan (7), Yaguas (7).

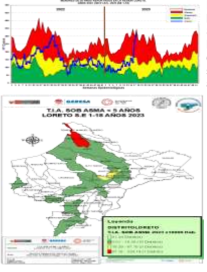
La T.I.A regional es 5.22%x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 27 Distritos Mediano Riesgo: 07 Distritos Bajo Riesgo: 05 Distritos Sin Riesgo: 14 Distritos.

atenciones Regional.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 23.70% del total de

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



Hasta la SE 18 del 2023, se han notificado 2,247 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 706 (31.41%) episodios en niños menores de 2 años y 1,541 (68.58%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE10 e observa un incremento progresivo de los casos de SOB/ASM en las últimas semanas, ubicándose en zona de ALARMA..

Iquitos (699), San Juan Bautista (623), Belen (492), Punchana (160), Torres Causana (119), Nauta (64), Contamana (37), Yurimaguas (12), Parinari (11), Napo (10), Requena (7), Indiana (4), Manseriche

(2), Tigre (2), Fernando Lores (1), Mazan (1), Sarayacu (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Vargas Guerra (1).

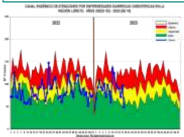
T.I.A Regional es 190.37% x 10000 hab. (< 5 años).

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

Alto Riesgo: 01 distritos Mediano Riesgo: 02 distritos Bajo Riesgo: 16 distritos Sin Riesgo: 34 distritos.

La ciudad de Iguitos reportaron el 87.85% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA





Hasta la SE 18 del año 2023, se han notificado 1,622 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 148 (9.12%) atenciones corresponde a <1 año, 622 (38.34%) atenciones de 1 a 4 años y 852 (52.52%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de ALARMA y SEGURIDAD, sin embargo en las 6 últimas semanas se incrementaron los casos hasta llegar a la zona de ALARMA, para luego disminuir progresivamente y mantenerse en la zona de EXITO.

Ramon Castilla (285), Manseriche (237), Andoas (115), Nauta (102), Torres Causana (92), Yavari (86), Napo (77), Contamana (68), San Pablo (50), Teniente Manuel Clavero (50), Urarinas (50), Parinari (37), Emilio San Martin (35), Alto Tapiche (32), Sarayacu (27), Re-

quena (26), Mazan (25), Tigre (25), Indiana (23), Barranca (22), Yaquas (20), Yurimaguas (20).

La T.I.A Regional es 1.53%x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 04 Distrito Mediano Riesgo: 05 Distrito Bajo Riesgo: 28 Distritos Sin Riesgo: 16 Distritos

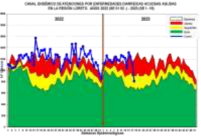
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.29% del total

Regional.

Defunciones por EDAs.

Se reportó defunciones: Distrito: Andoas (04).

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA





Hasta la SE.17 del 2023 se reportaron 21,191 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 2,565 (12.10%) atenciones en menores de 01 año, 8,006 (37.78%) atenciones de 01 a 04 años y 10,620 (50.01%) atenciones de 05 a más años. En las últimas semanas epidemiológicas del año 2023 los casos se ubican en la Zona de EXITO.

Iquitos (1494), Yurimaguas (1455), San Juan Bautista (1433), Contamana (880), Andoas (850), Belen (848), Manseriche (802), Punchana (784), Morona (734), Barranca (719), Nauta (696), Trompeteros (652), Cahuapanas (647), Ramon Castilla (615), Urarinas (505), Pebas (503), Sarayacu (469), Requena (467), Napo (466), Fernando Lores

(408), Pastaza (353), San Pablo (351), Balsapuerto (348), Yavari (334), Lagunas (298), Maquia (287), Jenaro Herrera (286).

La T.I.A Regional es 19.95% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 30 Distritos Mediano Riesgo: 19 Distritos Bajo Riesgo: 04 Distritos08pp0

Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 21.51% del total Regional.