

**MC JOSE ANTONIO SALINAS MORALES**

Gerente General

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

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea

Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez

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

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
Viruela del mono, VHI-Sida.....	6
Covid-19.....	7
Ira, Neumonias, 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° 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 movilizó 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 Naciones 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.

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 17 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

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

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total general	%	%ACUMULADO
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18				
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	LEISHMANIASIS 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 COMPLICACIONES	4									4	0.02	99.90	
21	SIFILIS CONGENITA	3									3	0.02	99.92	
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1		1							2	0.01	99.93	
23	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	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.

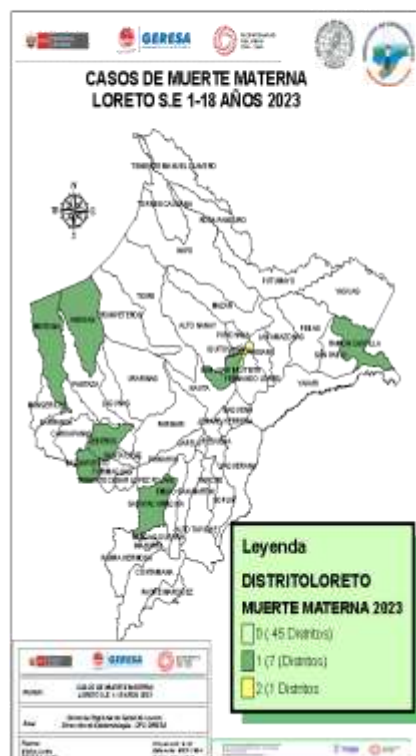
En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

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

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO_DE DIAGNOSTICO				Total general
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	
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 POR 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 COMPLICACIONES	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 DETERMINADA			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%**.

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



N°	PROVINCIA	DISTRITO	DIAGNOSTICOS		Total general
			MUERTE MATERNA DIRECTA	MUERTE MATERNA INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	JEberos	1		1
		BALSAPUERTO	1		1
2	DATEM DEL MARAÑON	MORONA	1		1
		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°	CAUSA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE		Total general
		FETAL	NEONATAL	
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	12	16
2	P07.2 - Inmadurez extrema	2	5	7
3	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	6		6
4	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	6		6
5	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		5	5
6	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	5		5
7	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	4		4
8	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros		3	3
9	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal		3	3
10	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	1	3
11	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas		3	3
12	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	2		2
13	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa		2	2
14	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal		2	2
15	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		2	2
16	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	2		2
17	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién 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

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

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	6,138	51.45%	2,323	19.47%		0.00%				
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	88.46%	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%		
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	86.77%	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

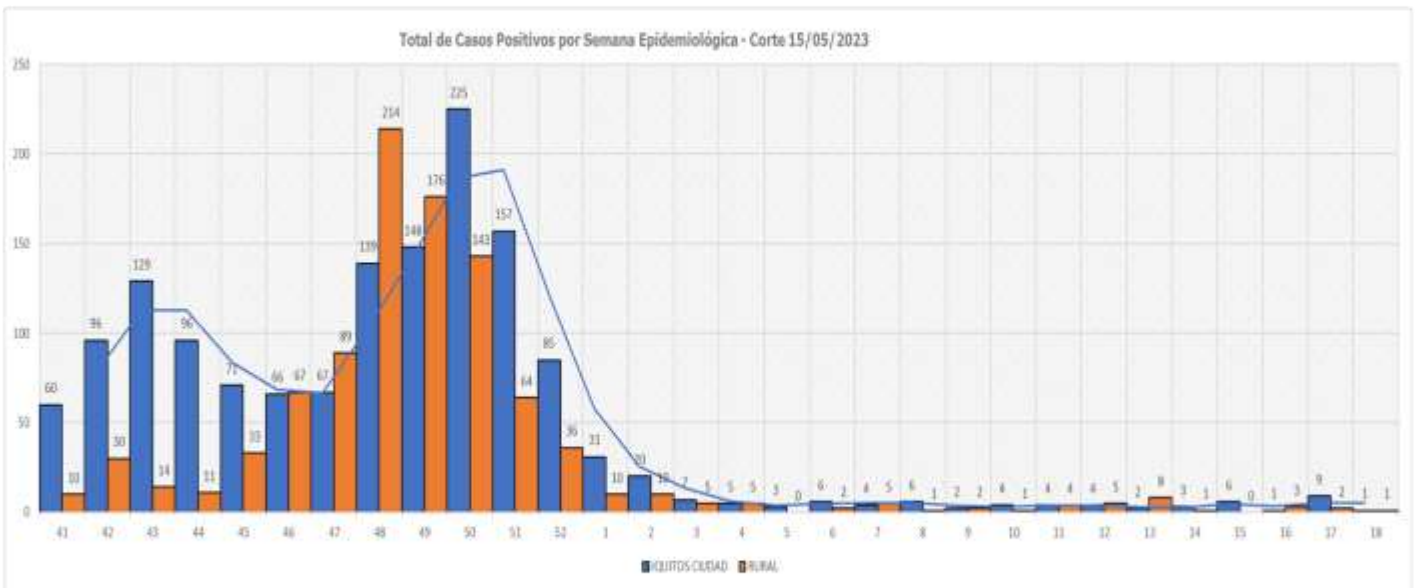
Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	117,273	71.99%	100,577	61.74%	63,757	43.92%	10,131	10.63%	640	4.53%
DATUM DEL MARAÑON	87,484	38,466	43.97%	31,229	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%
RAMÓN 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 ■

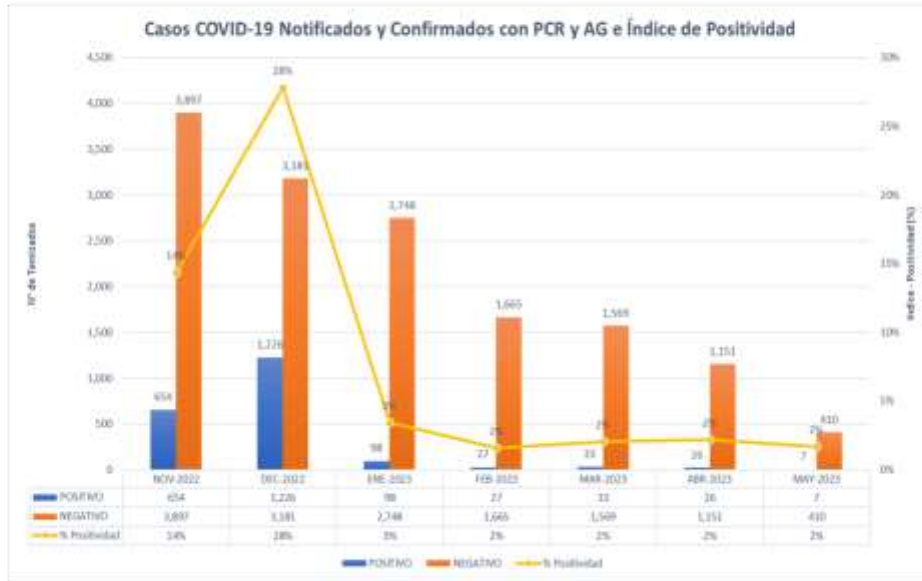


CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-18 AÑO 2023



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

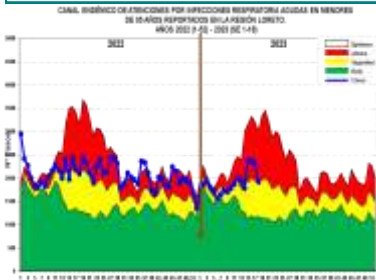
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

- 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), Requena (733), Nauta (723), Napo (689), Balsapuerto (631),

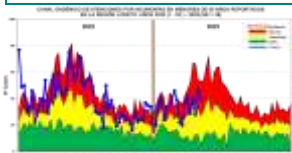
Puinahua (622), Pebas (615), Urarinas (585), San Pablo (550), Lagunas (539), Mazan (498), Yavari (477).

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:

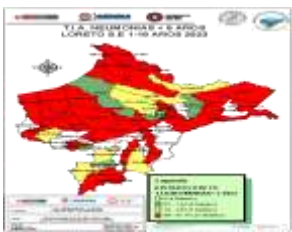
Alto Riesgo: 45 Distritos
Mediano Riesgo: 08 Distritos
Bajo Riesgo: 0 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

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).



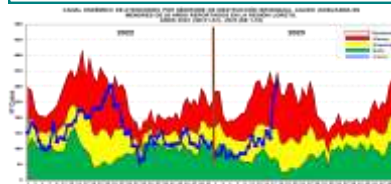
Atenciones son Yurimaguas (57), Iquitos (54), Belen (42), Nauta (40), Contamana (37), Punchana (30), Trompeteros (30), Urarinas (28), Andoas (279), Napo (25), Morona (24), Barranca (23), Requena (219), Fernando Lores (20), San Juan Bautista (20), Pebas (18), Ramon Castilla (16), Teniente Manuel Clavero (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.

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

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).

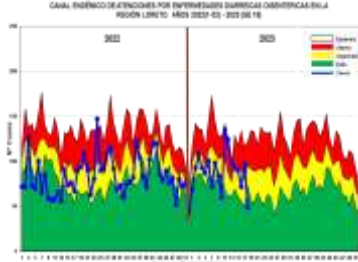
T.I.A Regional es 190.37% x 10000 hab. (< 5 años).

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

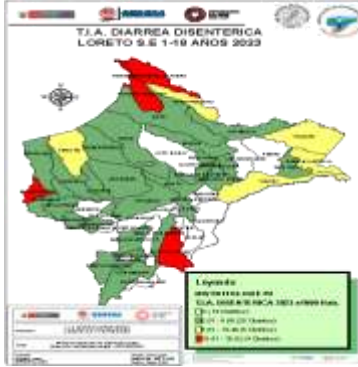
Alto Riesgo: 01 distritos
Mediano Riesgo: 02 distritos
Bajo Riesgo: 16 distritos
Sin Riesgo: 34 distritos.

La ciudad de Iquitos 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 Disintérica, 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 Martín (35), Alto Tapiche (32), Sarayacu (27), Requena (26), Mazan (25), Tigre (25), Indiana (23), Barranca (22), Yaguas (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:

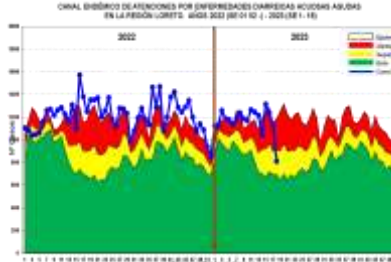
- Alto Riesgo:** 04 Distrito
- Mediano Riesgo:** 05 Distrito
- Bajo Riesgo:** 28 Distritos
- Sin Riesgo:** 16 Distritos

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 Acuosa 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), Belén (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 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

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