

**MC PERCY ANTONIO ROJAS FERREYRA**
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**.Las Américas busca expandir la vigilancia genómica a dengue, chikunguña y otros virus transmitidos por mosquitos**

Esta semana, expertos en laboratorio reunidos por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en Santo Domingo, República Dominicana, analizan expandir las herramientas para detectar y vigilar las enfermedades transmitidas por mosquitos en las Américas, en momentos en que la región enfrenta brotes de dengue de gran magnitud y una circulación intensa de chikunguña en algunos países. "Al menos nueve arbovirus con impacto en la salud pública -como dengue, zika, chikunguña y fiebre amarilla- circulan en Latinoamérica y el Caribe, por lo que fortalecer y ampliar las capacidades de detección y vigilancia por laboratorio es clave para asegurar una respuesta oportuna ante brotes y epidemias", afirmó Sylvain Aldighieri, Director Adjunto del Departamento de Emergencias en Salud de la OPS. Expertos en laboratorio reunidos por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en Santo Domingo, República Dominicana, analizan expandir las herramientas para detectar y vigilar las enfermedades transmitidas por mosquitos en las América Los arbovirus son virus transmitidos por la picadura de artrópodos (mosquitos, garrapatas y jejenes, entre otros). Desde principios de 2023 y hasta finales de julio, más de 3 millones de nuevas infecciones por dengue y más de 324.000 casos de chikunguña se reportaron en las Américas. Con 27.000 casos en toda la región en el mismo periodo, el Zika presenta una baja incidencia, mientras que casos esporádicos de fiebre amarilla representan un riesgo permanente de reemergencia de esta enfermedad que puede llegar a ser letal. "El cuadro epidemiológico de las arbovirosis en la región es de una alta complejidad debido al potencial epidémico de estas enfermedades", advirtió José Luis San Martín, asesor regional en enfermedades arbovirales de la OPS. "Debemos llevar adelante una estrategia de prevención y control integrada que utilice las nuevas innovaciones para seguirle de cerca los pasos a estos virus desde el laboratorio", agregó. Durante la reunión anual de la Red de Laboratorios de Diagnóstico de Arbovirus (RELDA) de las Américas, que se desarrolla hasta el jueves y cuya secretaría técnica ejerce la OPS, miembros de 35 laboratorios nacionales de toda la región, asesores técnicos y centros colaboradores de la OMS revisan las formas de ampliar las vigilancias genómica y entomoviológica a los principales arbovirus. Durante la pandemia de COVID-19, la vigilancia genómica de SARS-CoV-2 demostró ser una herramienta clave para conocer el virus, sus variantes y asesorar las políticas públicas para combatir la enfermedad. Las inversiones de los países y de la cooperación internacional fortalecieron los laboratorios de la RELDA y al menos ocho países de la región introdujeron la secuenciación genómica, en el marco de la Estrategia Regional de Vigilancia Genómica de OPS. Muchos países aprovecharon esas capacidades y ya comenzaron a secuenciar dengue, fiebre amarilla, chikunguña y otros virus, algunos por primera vez. Con el apoyo de la RELDA, los laboratorios pueden ampliar esta vigilancia y conocer los genomas de los virus que están circulando en su territorio, sus patrones de dispersión y analizar si las mutaciones están asociadas a mayor transmisibilidad o gravedad. Para María Alejandra Morales, directora del Centro colaborador de la OPS/OMS en fiebres hemorrágicas virales y arbovirus, Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas (INEVH), de Argentina, "la RELDA tiene un papel clave que jugar en el fortalecimiento, crecimiento y mejora continua del componente de laboratorio de la estrategia de gestión integrada de arbovirus" que impulsa la OPS. Según Morales, quien es actualmente la coordinadora de la RELDA, el trabajo ampliado de los laboratorios con pruebas virológicas, serológicas y moleculares "permitirá generar información oportuna y de calidad para la toma de decisiones que pueden contribuir a la prevención y el control de las arbovirosis". Durante la reunión, los expertos también analizaron la situación de la vigilancia entomoviológica en la región, es decir, la detección de los virus en los mosquitos antes de que lleguen a los humanos. Esta vigilancia, que ya realizan algunos países, puede servir como sistema de alerta temprana para anticipar brotes o epidemias por arbovirus y permitir una respuesta más oportuna. La OPS comenzó a impulsar la vigilancia entomoviológica en 2017 y creó la Red de Laboratorios de Entomovirología de las Américas (RELEVA) que integran actualmente laboratorios de 14 países. En el encuentro, se presentaron y discutieron guías para esta vigilancia. A su vez, los laboratorios de la red están trabajando en un plan para su implementación. Prevén, además, crear una plataforma de vigilancia integral de arbovirus que incluya los datos de la vigilancia en mosquitos. La RELDA, que este año celebra su 15° aniversario, está integrada por 40 laboratorios, asesores técnicos y centros colaboradores de la OMS, y es brazo operativo del componente de laboratorio de la Estrategia para la prevención y el control de las enfermedades arbovirales de la OPS, conocida como EGI-Arbovirus. Su principal objetivo es garantizar una vigilancia de laboratorio eficiente y una capacidad instalada robusta para responder a brotes y epidemias de los arbovirus.

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° 33 del presente año

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

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 33 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-33)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																																Total general	%	%ACUMULADO
		1-15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																
1	MALARIA POR P. VIVAX	5028	354	258	266	284	346	324	277	332	334	318	286	310	388	430	346	273	250	95	10500	37.84	37.84													
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4940	298	187	213	187	184	232	240	184	147	118	182	116	125	114	107	96	110	64	7845	28.27	66.11													
3	LEPTOSPIROSIS	2241	232	193	196	170	184	229	188	178	145	120	190	122	125	132	110	86	107	60	5008	18.05	84.16													
4	MALARIA P. FALCIPARUM	882	83	59	54	24	45	71	66	58	60	42	27	36	77	118	99	86	47	3	1938	6.98	91.14													
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	875	48	26	18	26	18	17	31	25	17	21	31	18	11	4	4	10	12	6	1218	4.39	95.53													
6	OFIDISMO	190	15	8	12	18	7	15	12	5	13	11	6	13	13	15	9	12	13	6	394	1.42	96.95													
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	82	4	4	9	8	5	7	7	6	6	4	7	4	2	8	4	3	6	2	178	0.64	97.60													
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	103	3	2	1	11	4	9	6	1	7	1	7	3	2						161	0.58	98.18													
9	HEPATITIS B	53	6	2	3	2	3		2	5	4	4	4	1	4	2	3	3	2	1	104	0.37	98.55													
10	INFLUENZA A H1N1	9	10	18	22	15	13	5	2	2		1									97	0.35	98.90													
11	SIFILIS MATERNA	29	1			2	1	4	2	3	2	4	2	2	6		1	2	1		62	0.22	99.12													
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	34	1			1	1				1	4	2			1		2	1		48	0.17	99.30													
13	INFECCION GONOCOCICA	30			1					1			1		2	2	1		2		40	0.14	99.44													
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	23		1	2	1	1		1	1		2			1						33	0.12	99.56													
15	MALARIA POR P. MALARIAE	26	1		1										1	1					30	0.11	99.67													
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS				1	4	2			1	1	1	2	1	1	1	1	1	1		17	0.06	99.73													
17	DENGUE GRAVE	9						1				1				1			1		13	0.05	99.78													
18	LOXOCELISMO		1	1		1			1	3			1	1					2		11	0.04	99.82													
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	5	1					1										1	1		9	0.03	99.85													
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4																1	1		6	0.02	99.87													
21	SIFILIS CONGENITA	3				1													1		5	0.02	99.89													
22	SINDROME DE GUILLAIN BARRE				1								2		1						4	0.01	99.90													
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2				1													1		4	0.01	99.92													
24	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	2					1														3	0.01	99.93													
25	LEPRA	3																			3	0.01	99.94													
26	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2														1					3	0.01	99.95													
27	TOS FERINA				1														1		2	0.01	99.96													
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1									1										2	0.01	99.96													
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2																			2	0.01	99.97													
30	INFECCION POR VIH	2																			2	0.01	99.98													
31	ZIKA				1																1	0.00	99.98													
32	MUERTE MATERNA INCIDENTAL																		1		1	0.00	99.99													
33	TIFUS EXANTEMATICO				1																1	0.00	99.99													
34	PARALISIS FLACIDA AGUDA					1															1	0.00	99.99													
35	FIEBRE AMARILLA SELVATICA																			1	1	0.00	100.00													
36	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL																			1	1	0.00	100.00													
	Total general	###	1058	759	803	757	815	915	835	805	738	652	750	627	761	831	689	576	555	238	27748	100.00														

En la SE 33 - 2023 se han notificado 36 daños bajo vigilancia, de ellas, 03 daños representan el 84.16% de enfermedades bajo vigilancia, siendo ellos: Malaria por P. vivax (37.84%), Dengue sin Signos de Alarma (28.27%) y Leptospirosis (18.05%).

Durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 32 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma 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. 01-33 - 2023

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total general
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	SOSPECHOSO	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	10500	100					10500
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3209	40.91	4636	59.09			7845
3	LEPTOSPIROSIS	716	14.30	4292	85.70			5008
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1938	100					1938
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	596	48.93	622	51.07			1218
6	OFIDISMO	394	100					394
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	150	84.27	28	15.73			178
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	85	52.80	76	47.20			161
9	HEPATITIS B	60	57.69	44	42.31			104
10	INFLUENZA A H1N1	97	100.00					97
11	SIFILIS MATERNA	53	85.48	9	14.52			62
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	48	100.00					48
13	INFECCION GONOCOCICA	38	95.00	2	5.00			40
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	17	51.52	16	48.48			33
15	MALARIA POR P. MALARIAE	30	100.00					30
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			17	100.00			17
17	DENGUE GRAVE	9	69.23	4	30.77			13
18	LOXOCELISMO	11	100.00					11
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	9	100.00					9
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	6	100.00					6
21	SIFILIS CONGENITA	5	100.00					5
22	SINDROME DE GUILLAIN BARRE					4	100	4
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4	100.00					4
24	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA			3	100.00			3
25	LEPRA	2	66.67	1	33.33			3
26	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	66.67	1	33.33			3
27	TOS FERINA	1	50.00	1	50.00			2
28	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00			2
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00			2
30	INFECCION POR VIH	2	100.00					2
31	ZIKA					1	100	1
32	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
33	TIFUS EXANTEMATICO	1	100.00					1
34	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00			1
35	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	1	100.00					1
36	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	1	100.00					1
Total general		17987	64.82	9756	35.16	5	0.02	27748

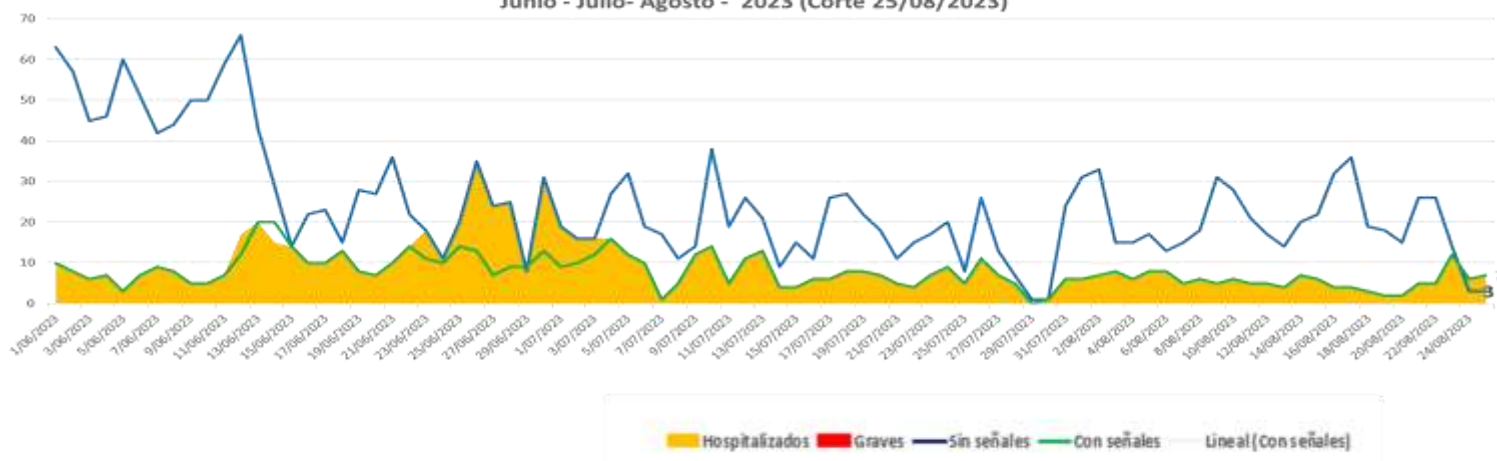
Hasta la SE 33-2023, existen 15 enfermedades con 100% de confirmación y 18 enfermedades que se encuentran con un porcentaje de diagnóstico probable, de las enfermedades más prevalentes como malaria por *P. vivax* y *P. falciparum* reporta 100% de confirmación, mientras que Leptospirosis, Dengue sin signos de alarma y Dengue con signos de alarma presentan diagnósticos probables de 85.70%, 59.09% y 51.07% respectivamente.

De las 18 enfermedades con diagnóstico probable se observa que existe 10 con porcentajes de 50% a 100% de probable,

Así mismo se puede observar que existe dos enfermedades con diagnóstico sospechoso del 100%.

Casos de Dengue según clasificación, hospitalizados según reporte diario. GERESA Loreto - Agosto 2023. (Corte 25/08/2023)

Casos de Dengue según tipo y Hospitalizados. GERESA Loreto.
Junio - Julio- Agosto - 2023 (Corte 25/08/2023)



Fuente: Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

AVANCE DE ACTIVIDADES DE VIGILANCIA AEDICA JULIO-AGOSTO-2023-DS-009-2023-SA

DENOMINACION	INDICADOR	Sub Región	Nro. de distritos con medición Aédica	Nro. de Vigilancias programadas	Vig-1	Vig-2	Vig-3	Vig-4	N° act. Ejecutadas	% Act. Ejec.
Porcentaje de distritos con vigilancia entomologica	N° de distritos con medición del INDICE AEDICO pre y post intervención / distritos programadas x100	400	11	44	11	11	2	0	24	55%
		407	1	4	1	1	0	0	2	50%
		401	2	8	0	2	0	0	2	25%
		404	2	8	2	1	0	0	3	38%
		406	4	16	4	4	0	0	8	50%
		TOTAL	20	80	18	19	2	0	39	49%

Se programaron 20 distritos para realizar vigilancia entomológica con 4 encuesta aédicas en cada una de ellas (80 encuestas). Hasta la fecha se vienen ejecutando 39 vigilancias que corresponde al 49% de la meta.

AVANCE DE ACTIVIDADES DE TRATAMIENTO FOCAL JULIO-AGOSTO-2023-DS-009-2023-SA

DENOMINACION	INDICADOR	Sub Región	Nro. Viviendas	Meta programada	Cont-1	Cont-2	Cont-3	N° act. Ejecutadas	% Act. Ejec.
Porcentaje de viviendas intervenidas con control larvario	N° de viviendas intervenidas con CONTROL LARVARIO/ N° total de viviendas programadas X100	400	120685	362055	103406	89921	9369	202696	56%
		407	8400	25200	8530	8729	0	17259	68%
		401	26900	80700	18272	3840	0	22112	27%
		404	6600	19800	6843	5746	0	12589	64%
		406	7500	22500	7549	6540	0	14089	63%
		TOTAL	170085	510255	144600	114776	9369	268745	53%

Hasta la fecha se viene realizando 268,745 visitas de control larvario de un total de 510,255 intervenciones programadas, lo que corresponde al 53%.

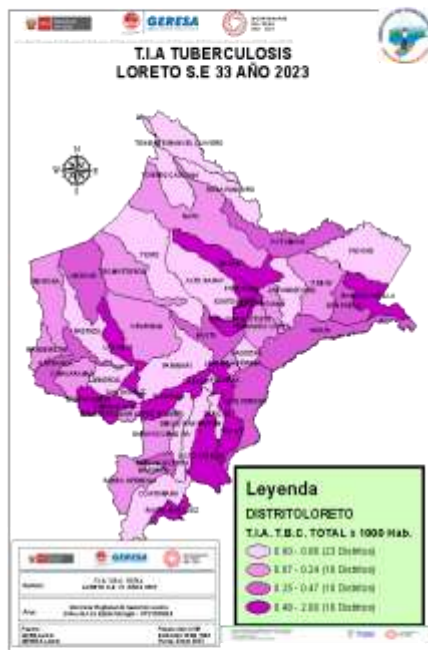
Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-33 2023



Nº	DISTRITO	1-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Total general	%	%ACUMULADO
1	YURIMAGUAS	28				1	1	1		1	1		2	1	1	1	38	9.67	9.67
2	BALSAPUERTO	17	2	2					1								22	5.60	15.27
3	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	8	1	5		2				1	1	1			2		19	4.83	20.10
4	SAN JUAN BAUTISTA	10		1	1	1			1	1	1			1		1	18	4.58	24.68
5	PUNCHANA	12			1		2	1	2								18	4.58	29.26
6	CONTAMANA	13	1	1						3							18	4.58	33.84
7	MORONA	11		1			1	2						2	1		18	4.58	38.42
8	MANSERICHE	8	2				1					1	1	1	2		15	3.82	42.24
9	RAMON CASTILLA	9					2	1							2		14	3.56	45.80
10	NAPO	10			1								1	1	1		14	3.56	49.36
11	PASTAZA	9	1		1		1								1	1	13	3.31	52.67
12	NAUTA	6	1	1	1						1	2	1				12	3.05	55.73
13	MAZAN	10									1						11	2.80	58.52
14	BELÉN	5			1					1	1	1			1	1	11	2.80	61.32
15	TORRES CAUSANA	8									1				1	1	10	2.54	63.87
16	BARRANCA	8		1										1		1	10	2.54	66.41
17	VARGAS GUERRA	7				1										1	9	2.29	68.70
18	ANDOAS	4					2	1									8	2.05	70.75
19	LAGUNAS	5									1	1	1				8	2.05	72.80
20	URARINAS	4				1		1				1	1				7	1.78	74.58
21	INDIANA	1		1	1	1		1									7	1.78	76.36
22	SAN PABLO	2									1	2	1		1		7	1.78	78.14
23	TIGRE	4		1		1											6	1.53	79.67
24	YAVARI	3							1			2					6	1.53	81.20
25	FERNANDO LORES	3		1						1	1						6	1.53	82.73
26	JEBEROS	2		1	1											1	5	1.27	84.00
27	PUNAHUA	2					1								1		5	1.27	85.27
28	SARAYACU	3		1						1							5	1.27	86.54
29	PBAS	4				1											5	1.27	87.81
30	PARINARI	4															4	1.02	88.83
31	LAS AMAZONAS	3													1		4	1.02	89.85
32	MAQUIA	1	1	1										1	1		4	1.02	90.87
33	REQUENA	2		1	1									1	1		4	1.02	91.89
34	PAMPA HERMOSA	2			1						1						4	1.02	92.91
35	JENARO HERRERA	2						1									3	0.76	93.67
36	YAQUERANA	2										1					3	0.76	94.43
37	ALTO NANAY	2		1													3	0.76	95.19
38	ALTO TAPICHE	2													1		3	0.76	95.95
39	CAHUAPANAS	2											1				3	0.76	96.71
40	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	1	1		1											3	0.76	97.47
41	IQUITOS										1	1					2	0.51	98.23
42	PUTUMAYO	1								1							2	0.51	98.74
43	SANTA CRUZ														1		1	0.25	98.99
44	PADRE MARQUEZ			1													1	0.25	99.24
45	TROMPETEROS																1	0.25	99.49
46	SOPLIN																1	0.25	99.74
47	INAHUAYA			1													1	0.25	100.00
	Total general	245	7	15	12	5	13	11	6	13	15	15	9	12	13	6	393	100.00	

Hasta la SE 33-2023, 47 distritos han reportados 393 casos de ofidismo; El 81.43% se concentra en 24 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (9.67%), Balsapuerto (5.60%), San Juan Bautista (4.58%) y Punchana (4.58%) . Se ha registrado hasta la semana 32, tres defunción en el distrito de Torres Causana, Andoas y Manseriche.

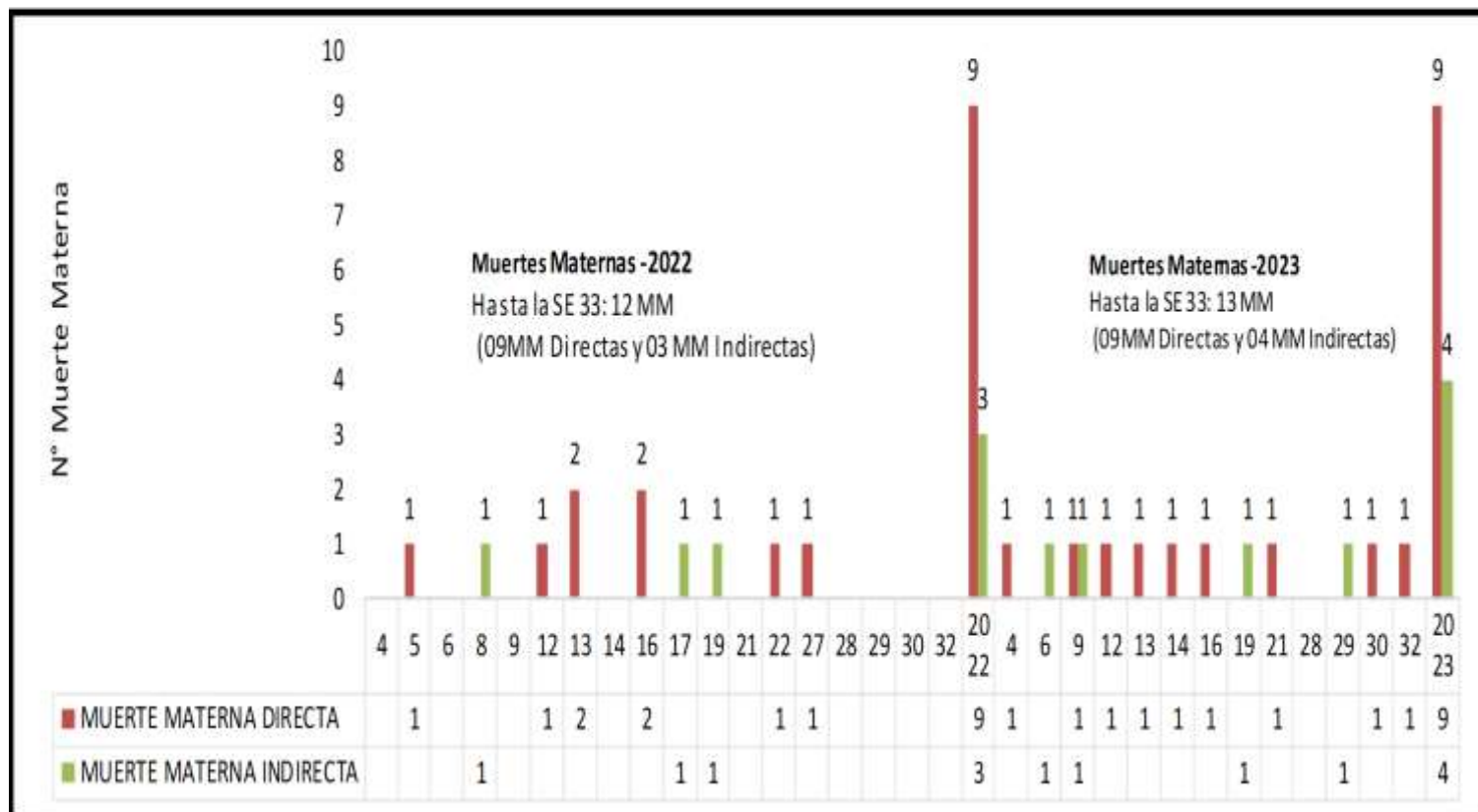
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-33)



Nº	DISTRITO	DIAGNOSTICOS							Total 33SEMS	%	%ACUMULADO
		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIAL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIAL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	TBC RECIDA	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONO RESISTE	TBC POLIRESISTENTE			
1	SAN JUAN BAUTISTA	79	37	9				1	132	30.79	30.79
2	PUNCHANA	50	54	10		1		1	117	29.43	59.22
3	IQUITOS	46	24	11				1	83	21.07	80.29
4	BELÉN	46	25	7				1	82	22.91	103.20
5	YURIMAGUAS	49	18	8					75	11.81	115.01
6	RAMON CASTILLA	17	9	1					27	4.25	119.26
7	REQUENA	14	1	2		1			21	3.31	122.57
8	NAUTA	9	4	2					15	2.38	124.95
9	BALSAPUERTO	4	9						13	2.05	127.00
10	MAZAN	8	1			1		1	11	1.73	128.73
11	BARRANCA	8							8	1.26	130.00
12	LAGUNAS	3	2	2					7	1.10	131.10
13	ANDOAS	6							6	0.94	132.04
14	SAN PABLO	3	1						4	0.63	132.67
15	PUNAHUA	3							3	0.47	133.14
16	YAVARI	2					1		3	0.47	133.61
17	SARAYACU	2							2	0.31	133.92
18	NAPO	2							2	0.31	134.23
19	TROMPETEROS	1	1						2	0.31	134.54
20	VARGAS GUERRA	2							2	0.31	134.85
21	FERNANDO LORES	1							2	0.31	135.16
22	PUTUMAYO	2							2	0.31	135.47
23	PBAS		2						2	0.31	135.78
24	PADRE MARQUEZ		2						2	0.31	136.09
25	URARINAS		1						1	0.16	136.25
26	CONTAMANA	1							1	0.16	136.41
27	YAQUERANA	1							1	0.16	136.57
28	ALTO TAPICHE							1	1	0.16	136.73
29	MANSERICHE	1							1	0.16	136.89
30	PAMPA HERMOSA		1						1	0.16	137.05
31	INDIANA	1							1	0.16	137.21
32	CAHUAPANAS	1							1	0.16	137.37
33	MORONA	1							1	0.16	137.53
34	SOPLIN	1							1	0.16	137.69
35	JENARO HERRERA	1							1	0.16	137.85
36	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1							1	0.16	138.01
	Total general	348	20	50	7	6	5	5	4	626	100.00

Hasta la SE 33 del año 2023, 36 distritos han notificado casos de TBC; el 81.26% de los casos se concentran en 6 distritos: San Juan, Punchana, Iquitos, Belén, Yurimaguas y Ramón Castilla. Se notificaron 17 defunciones para el presente año.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según mes de ocurrencia. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y 2023 (hasta la SE33)*



Notificación de Muertes Maternas por Semanas Epidemiológicas comparación con el año 2022-2023

AÑO	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLOGICOS																Total general							
		3	4	5	6	8	9	12	13	14	16	17	19	21	22	27	28		29	30	32				
2022	MUERTE MATERNA DIRECTA	1		1				1	2		2				1	1									9
	MUERTE MATERNA INDIRECTA					1								1	1										3
Total 2022		1		1		1		1	2		2		1	1	1	1								12	
2023	MUERTE MATERNA DIRECTA		1				1	1	1	1	1			1						1	1			9	
	MUERTE MATERNA INCIDENTAL																	1						1	
	MUERTE MATERNA INDIRECTA					1	1							1					1					4	
Total 2023			1			1	1	1	1	1	1		1	1			1	1	1	1	1	1	1	14	
Total general		1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLOGIA													Total general	%
	4	6	9	12	13	14	16	19	21	28	29	30	32		
MUERTE MATERNA DIRECTA	1		1	1	1	1	1		1			1	1	9	64.29
MUERTE MATERNA INDIRECTA		1	1						1			1		4	28.57
MUERTE MATERNA INCIDENTAL										1				1	7.14
Total general	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100.00

Número de Muertes Fetales y Neonatales según Causa Basica . GERESA Loreto 2023*

N°	CAUSA BASICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE		Total general	%	%ACUMULADO
		FETAL	NEONATAL			
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	17	21	11.80	11.8
2	P07.2 - Inmadurez extrema	2	10	12	6.74	18.54
3	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	11		11	6.18	24.72
4	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	10		10	5.62	30.34
5	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7		7	3.93	34.27
6	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	7		7	3.93	38.20
7	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	7		7	3.93	42.14
8	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	4	2	6	3.37	45.51
9	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	5	6	3.37	48.88
10	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		6	6	3.37	52.25
11	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas		4	4	2.25	54.50
12	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros		4	4	2.25	56.74
13	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	2	4	2.25	58.99
14	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la	3		3	1.69	60.68
15	P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	3		3	1.69	62.36
16	P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la plac	3		3	1.69	64.05
17	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		3	3	1.69	65.73
18	P21 - Asfixia del nacimiento	1	2	3	1.69	67.42
19	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa		3	3	1.69	69.10
20	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido		3	3	1.69	70.79
21	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal		3	3	1.69	72.47
22	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificadoe originado en el periodo perinatal		3	3	1.69	74.16
23	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		3	3	1.69	75.84
24	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	2	3	1.69	77.53
	OTRAS CAUSAS	16	24	40	22.47	100.00
	Total general	82	96	178	100.00	



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
01-33 AÑOS 2022 y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 22-33 PERIODO 2022													SEMANAS 22-33 PERIODO 2023												
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	TOTAL	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	TOTAL
ALTO AMAZONAS	0	1	0	1	1	15	34	114	79	51	54	24	374	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
160201 - YURIMAGUAS	0	1	0	1	1	15	31	104	70	48	50	22	343	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	3	6	6	2	0	2	19	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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DATUM DEL MARAÑON	0	0	1	0	1	0	2	5	4	6	27	56	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160701 - BARRANCA	0	0	1	0	1	0	1	2	1	5	24	46	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	2	0	0	1	4	5	34	68	33	7	9	13	176	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4
160301 - NAUTA	2	0	0	1	4	5	31	65	28	5	5	11	157	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
160302 - PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAYNAS	2	9	16	12	41	224	968	1157	462	245	164	54	3,354	14	13	19	13	4	7	6	2	0	1	0	0	79
160101 - IQUITOS	1	8	12	7	26	109	563	611	230	115	93	36	1,811	5	7	9	5	3	4	0	1	0	1	0	0	35
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160103 - FERNANDO LORES	0	0	0	0	0	1	1	4	1	1	1	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160104 - INDIANA	0	0	1	0	0	2	7	11	18	4	3	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160106 - MAZAN	0	0	0	0	0	0	4	13	2	7	7	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160107 - NAPO	0	0	0	0	0	0	4	11	6	16	4	2	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160108 - PUNCHANA	0	0	1	0	5	14	86	137	49	36	15	4	347	4	3	2	3	1	3	1	0	0	0	0	0	17
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160112 - BELEN	1	0	0	0	4	14	83	111	42	19	8	2	284	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0	1	2	5	6	84	219	250	111	44	32	8	762	3	1	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0	14



**TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:
01-33 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)**

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 22-33 PERIODO 2022													SEMANAS 22-33 PERIODO 2023												
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	TOTAL	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	TOTAL
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	2	2	20	21	36	14	15	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	2	1	10	20	35	14	15	97	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	1	10	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	0	1	0	0	1	4	9	90	24	12	14	9	164	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	2	3	74	5	10	6	6	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160402 - PEBAS	0	1	0	0	1	1	4	5	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	1	1	6	0	1	3	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	1	5	17	1	5	2	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	0	0	2	1	7	40	22	57	24	17	3	11	184	2	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14
160501 - REQUENA	0	0	1	0	2	2	12	45	15	9	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	1	0	0	0	5	4	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUJAHUA	0	0	0	1	5	37	3	4	1	1	2	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	3	5	6	1	11	27	2	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	14
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
UCAYALI	0	0	0	0	1	0	7	24	7	11	7	2	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	1	0	6	4	4	7	4	2	28	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	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	1	19	3	3	1	0	27	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general	4	11	19	15	56	290	1,078	1,535	654	385	292	184	4,523	21	20	19	20	6	8	13	2	0	1	0	0	110



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 28/08/2023

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	6,522	54.66%	2,471	20.71%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	20,579	20.95%	7,848	7.99%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	136,117	70.29%	107,267	55.39%	38,998	20.14%				
12 a 17 años	170,891	139,598	81.69%	122,235	71.53%	71,837	42.04%				
18 a 29 años	235,320	207,650	88.24%	189,448	80.51%	145,799	61.96%	27,992			
30 a 39 años	156,077	138,927	89.01%	129,113	82.72%	105,179	67.39%	34,830	22.32%		
40 a 49 años	127,015	112,431	88.52%	105,307	82.91%	87,849	69.16%	34,910	27.48%		
50 a 59 años	95,121	83,774	88.07%	79,392	83.46%	67,093	70.53%	29,619	31.14%		
60 a 69 años	65,491	57,862	88.35%	55,151	84.21%	47,487	72.51%	23,743	36.25%	5,227	7.98%
70 a 79 años	35,083	30,450	86.79%	28,974	82.59%	24,805	70.70%	13,078	37.28%	3,668	10.46%
80 años a más	17,749	13,051	73.53%	12,150	68.45%	9,500	53.52%	4,379	24.67%	1,202	6.77%
Total general	1,206,571	946,961	78.48%	839,356	69.57%	598,547	54.59%	168,551	23.03%	10,097	0.84%

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	117,625	72.21%	100,852	61.91%	64,125	44.18%	10,462	10.98%	671	4.75%
DATAM DEL MARAÑON	87,484	38,797	44.35%	31,502	36.01%	20,301	26.54%	3,983	8.84%	56	1.26%
LORETO	89,907	67,466	75.04%	55,190	61.39%	36,170	43.98%	7,879	15.22%	332	4.37%
MAYNAS	606,937	536,286	88.36%	494,235	81.43%	377,434	68.02%	123,663	32.02%	7,690	11.32%
PUTUMAYO	11,383	8,530	74.94%	7,179	63.07%	5,156	48.46%	1,984	27.11%	177	16.03%
RAMON CASTILLA	85,751	53,105	61.93%	44,242	51.59%	27,576	35.28%	6,660	13.28%	240	3.06%
REQUENA	82,237	64,068	77.91%	55,334	67.29%	37,378	49.59%	8,134	16.82%	289	3.63%
UCAYALI	79,977	61,084	76.38%	50,822	63.55%	30,407	41.40%	5,786	12.13%	642	8.79%
Total general	1,206,571	946,961	78.48%	839,356	69.57%	598,547	54.59%	168,551	23.03%	10,097	0.83%

Corte: 28/08/2023 08:00 am

Fuente: REUNIS

Menor de 70%

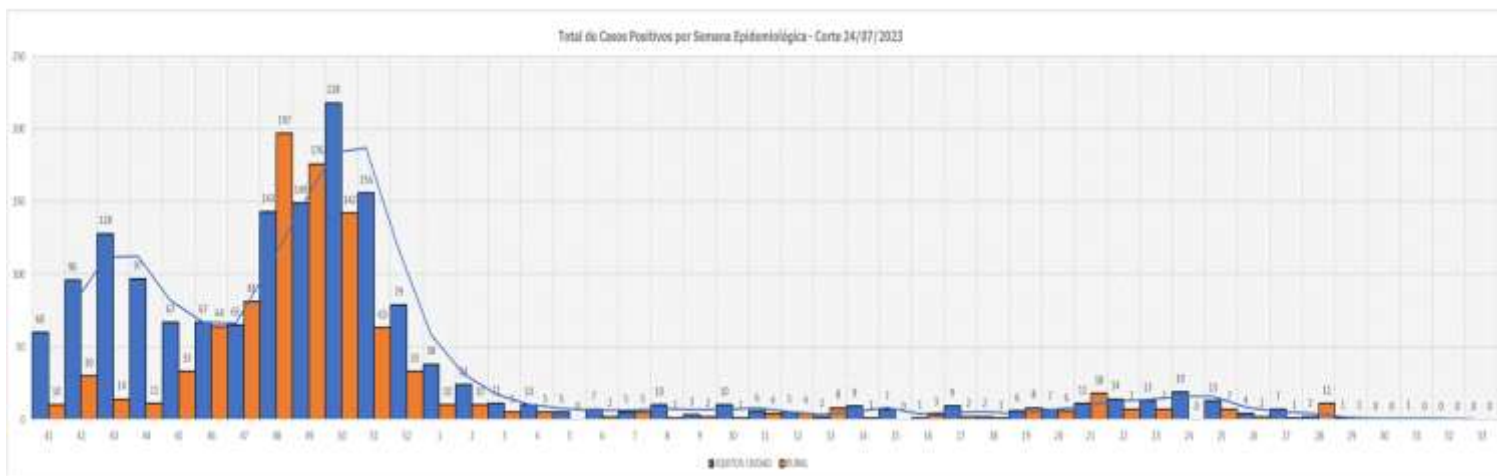
70% al 85%

85% a mas



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-33 AÑO 2023

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 14/07/2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-33 AÑO 2023



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 28/08/2023

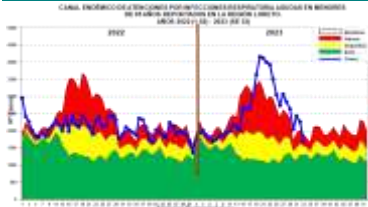
TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656

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

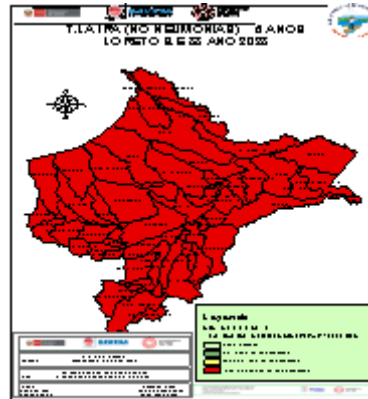
- Año 2020: 2,438 defunciones.
- Año 2021: 1,178 defunciones.
- Año 2022: 40 defunciones.
- Año 2023: 0 defunciones.

Total: 3,656 defunciones

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 33-2023, se han reportado 84002 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 4030 (4.79%) en niños menores de 2 meses; 23259 (27.68%) en niños de 2 a 11 meses, 56713 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Desde la semana 20 la curva entro a la zona de epidemia y se mantuvo en ascenso hasta la semana 22 comenzando a descender y entrando a zona de alarma en la presente semana.



Yurimaguas (7452), San Juan Bautista (6639), Iquitos (6345), Barranca (4775); Punchana (3875), Belen (3379), Andoas (3268), Contamana (2709); Requena (2347), Manseriche (2339); Ramon Castilla (2291), Pastaza (2270), Cahuapanas (2123), Nauta (2104), Urarinas

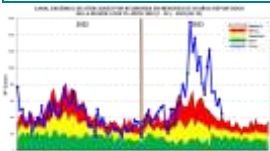
(1988), Trompeteros (1932), Napo (1885), Morona (1822), Fernando Lores (1726), Sarayacu (1697), Lagunas (1363), Balsapuerto (1330), San Pablo (1323), Puinahua (1284), Mazan (1226), Yavari (1132).

T.I.A Regional es 7,116.76% x 10000 hab. (Pob< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

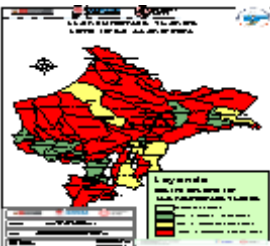
Alto Riesgo: 53 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 0 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.09% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 33 del 2023, se han notificado 2,225 episodios de Neumonía; 1,709 (76.8%) son episodios de Neumonía y 497 (23.1%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos se mantienen en **EPIDEMIA** y se observa un descenso progresivo desde la SE 21. Hasta la fecha se reporta 21 defunciones; 10 Extrahospitalaria procedentes de Andoas, Punchana, Cahuapanas, Yurimaguas, San Juan, yavari y Vargas Guerra y 11 Intrahospitalarias: Belén, Barranca, Iquitos, Morona, Nauta, Torres Causana, Pebas y Yurimaguas.



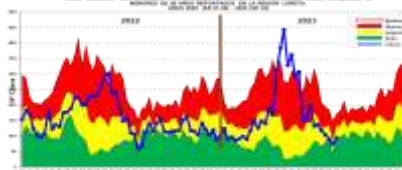
Atenciones son Iquitos (549), Belen (189), Yurimaguas (174), San Juan Bautista (171), Nauta (108), Barranca (95), Punchana (94), Urarinas (94), Contamana (86), Trompeteros (71) Andoas (68), Fernando Lores (58), Morona (46), Napo (45), Teniente Manuel Clavero (36), Requena (33), Lagunas (32), Mazan (28), Pastaza (25), Pebas (23), Ramon Castilla (22), Puinahua (18), Indiana (17), Yavari (16), Torres Causana (14).

La T.I.A regional es 18.85%x 1000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

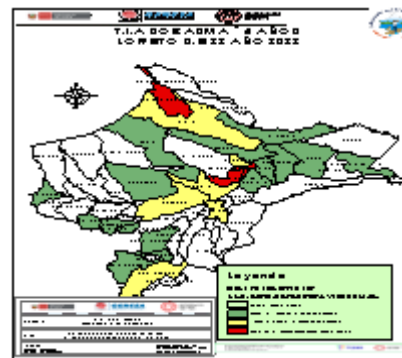
Alto Riesgo: 33 Distritos
Mediano Riesgo: 05 Distritos
Bajo Riesgo: 11 Distritos
Sin Riesgo: 04 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 45.08% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 33 del 2023, se han notificado 5581 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2,367 (42.41%) episodios en niños menores de 2 años y 3214 (57.58%) en niños de 2 a 4 años, desde la SE. 20 la curva de casos se mantuvo en zona de epidemia por cuatro semanas, desde al semana 24 los casos disminuyeron progresivamente y actualmente la curva de casos se encuentra en la zona de Seguridad.



Iquitos (2070), San Juan Bautista (1231), Belen (1039), Punchana (477), Torres Causana (312), Nauta (110), Contamana (103), Requena (85), Napo (68), Yurimaguas (31), Parinari (12), Manseriche (9), Indiana (7), Putumayo (6), Balsapuerto (4), Sarayacu (3), Mazan (2), Pampa Hermosa (2), Ramon Castilla (2), Tigre (2), Fernando Lores (1), Las Amazonas (1), Pebas (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Urarinas (1), Vargas Guerra (1).

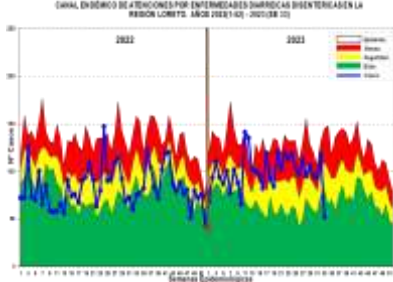
T.I.A Regional es 472.82% x 10000 hab. (< 5 años).

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

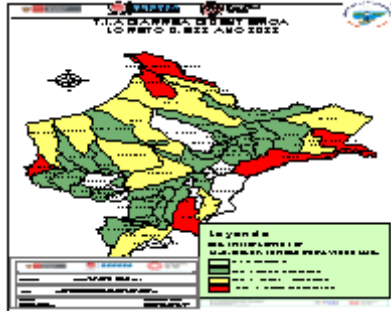
Alto Riesgo: 04 distritos
Mediano Riesgo: 06 distritos
Bajo Riesgo: 16 distritos
Sin Riesgo: 27 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 86.31% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE. 33 del año 2023, se han notificado 3283 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 310 (9.44%) atenciones corresponde a <1 año, 1160 (35.33%) atenciones de 1 a 4 años y 1813 (55.22%) atenciones de 5 a más años. Los casos se ubican en la mayoría de las semanas epidemiológicas entre la zona de **ALARMA y SEGU- RIDAD**.



Manseriche (442), Ramon Castilla (428), Contamana (292), Andoas (212), Napo (158), Yavari (147), Torres Causana (1449), Nauta (143), San Pablo (128), Teniente Manuel Clavero (114), Urarinas (106), Morona (65), Mazan (59), Barranca (48), Sarayacu (46), Alto Tapiche (44), Indiana

(44), Emilio San Martín (41), Tigre (41), Parinari (40), Requena (36), Pastaza (269), San Juan Bautista (26).

La T.I.A Regional es 3.10% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 05 Distrito

Mediano Riesgo: 11 Distrito

Bajo Riesgo: 27 Distritos

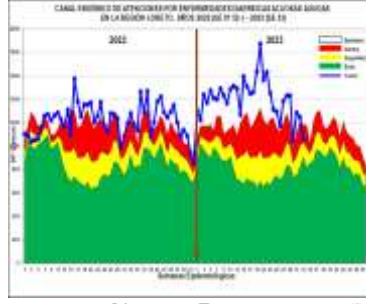
Sin Riesgo: 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.77% del total Regional.

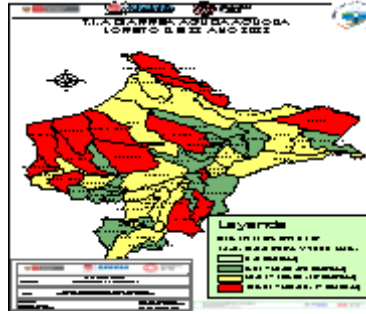
Defunciones por EDAs.

Se reportó defunciones: Distrito : Andoas (08), Lagunas (01), Morona (06), Cahuapanas (01)

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE. 33 del 2023 se reportaron 46493 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 5205 (11.19%) atenciones en menores de 01 año, 16 099 (34.62%) atenciones de 01 a 04 años y 24689 (53.10%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubicaron en zona de **EPIDEMIA**, a partir de la SE 21 se observa un descenso hasta la SE 26, sin embargo, en las últimas 3 semanas se observa un comportamiento fluctuante de casos. Hasta la fecha se presentaron 15 fallecidos (Andoas 7, Morona 6, Cahuapanas 1 y Lagunas 1)



Iquitos (5744), San Juan Bautista (2534), Yurimaguas (2452), Contamana (1819), Andoas (1734), Morona (1664), Manseriche (1653), Urarinas (1622), Nauta (1495), Belén (1439), Punchana

(1388), Barranca (1337), Trompeteros (1321), Cahuapanas (1143), Pastaza (1009), Ramon Castilla (970), Napo (968), Requena (898), Sarayacu (847), Pebas (783), San Pablo (758), Fernando Lores (692), Tigre (654).

La T.I.A Regional es 43.76% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 14 Distritos

Mediano Riesgo: 19 Distritos

Bajo Riesgo: 20 Distritos

Sin Riesgo: 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 24.87% del total Regional.