

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA
Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres
Directora

Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES
Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo
Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea
Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez
Responsable de la Unidad de Análisis de Situación de Salud (ASIS)

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari
APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático



El lema del Día Mundial de la Tuberculosis en 2023 es «**Sí, podemos poner fin a la tuberculosis**». Con él se pretende infundir esperanza y promover el liderazgo al más alto nivel, el aumento de las inversiones, la aplicación más rápida de las nuevas recomendaciones de la OMS, la introducción de innovaciones, la adopción rápida de medidas y la colaboración multisectorial para combatir la epidemia de tuberculosis. Además, en este año se debe aprovechar la reunión de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre la lucha contra la tuberculosis para dar más visibilidad y lograr más compromisos políticos. La OMS insta a los países a impulsar los progresos antes de dicha reunión y, junto con sus asociados, hace un llamado a la acción de los Estados Miembros para que apliquen cuanto antes los nuevos esquemas terapéuticos orales más breves que recomienda la Organización para tratar la tuberculosis farmacorresistente. El Día Mundial de la Tuberculosis se celebra cada año para concienciar sobre esta enfermedad y poner fin a la epidemia que ocasiona en todo el mundo. Se escogió el 24 de marzo para conmemorar el día en que se descubrió la bacteria que la causa, en 1882.

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° 09 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° 09 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2022

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-09)

Nº	DIAGNOSTICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	%	% Acumulado
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	259	318	317	286	388	376	410	508	337	3199	37.71	37.71
2	MALARIA POR P. VIVAX	411	311	328	272	347	299	286	246	149	2649	31.22	68.93
3	LEPTOSPIROSIS	98	125	117	128	148	139	213	302	166	1436	16.93	85.86
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	35	36	71	78	55	57	73	104	40	549	6.47	92.33
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	53	39	21	36	25	71	53	25	371	4.37	96.70
6	OFIDISMO	16	10	11	10	15	7	15	14	5	103	1.21	97.91
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	2	6	38	0.45	98.36
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	5		30	0.35	98.72
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	9	3		3	2	1	2	1		21	0.25	98.96
10	HEPATITIS B	4	5	4	1	1		1	2	1	19	0.22	99.19
11	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		1	3	2		1	15	0.18	99.36
12	DENGUE GRAVE	2	1	1	4			2		1	11	0.13	99.49
13	SIFILIS MATERNA	2		1	2	2	2			1	10	0.12	99.61
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3					10	0.12	99.73
15	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1		4	0.05	99.78
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2				1					3	0.04	99.81
17	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETERMINADA	1					2				3	0.04	99.85
18	TOS FERINA	1		1							2	0.02	99.87
19	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1	2	0.02	99.89
20	RUBEOLA CONGENITA	1				1					2	0.02	99.92
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1	2	0.02	99.94
22	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA			1							1	0.01	99.95
23	LOXOCELISMO									1	1	0.01	99.96
24	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA									1	1	0.01	99.98
25	SIFILIS CONGENITA			1							1	0.01	99.99
26	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1						1	0.01	100.00
Total general		899	866	903	816	1008	930	1088	1238	736	8484	100	

En la SE 09- 2023 se han notificado 26 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el **85.86 %** (7284/8484), Dengue sin Signos de Alarma (**37.71%**), Malaria Vivax (**31.22%**), Leptospiriosis (**16.93%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 28 daños, de los cuales Malaria vivax y Malaria falciparum fueron predominantes.

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

MALARIA

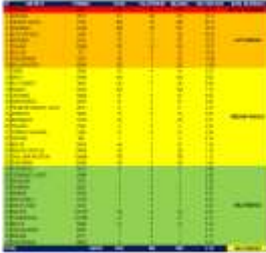


Hasta la SE 09-2023, se reportó 3,030 casos: 2,649 (87.43 %) Vivax y 371 (12.24%) falciparum y Malariae 10 (0.33%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 3,526 casos de malaria, 496 casos más que en el presente año. No se notificaron defunciones a la fecha. En el canal endémico los casos de malaria se ubican hasta la última semana en Zona de ÉXITO.



Epidemiológica, 53 distritos reportaron casos de malaria. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (514), Pastaza (365), Trompeteros (296), Urarinas (257), Balsapuerto (223), San Juan Bautista (179), Napo (164), Yavari (163), Mazan (104), Punchana (99), Lagunas (87), Morona (81), Tigre (74), Barranca (48), Nauta (47), Manseriche (47), Iquitos (36), Ramon Castilla (29), Yaquerana (29), Alto Nanay (28), Alto Tapiche (28), Yurimaguas (17), Jeberos (15), Torres Causana (12), Belen (10), Soplin (10), Teniente Manuel Clavero (8).

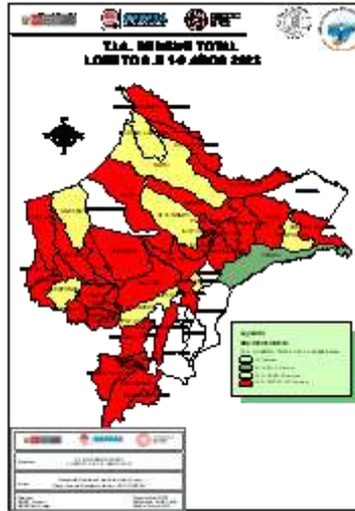
Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2022, S.E. 01-09



Según el nivel de riesgo para malaria, 01 distrito de Alto Riesgo se encuentra en Muy Alto Riesgo, 15 distritos colorean con el nivel Alto Riesgo, 28 distritos como Mediano Riesgo, y 13 distritos como Bajo Riesgo para malaria.

Alto Riesgo: 09 Distritos
Mediano Riesgo: 15 Distritos
Bajo Riesgo: 13 Distritos
Sin Riesgo: 15 Distritos

Según la estratificación de riesgo se tiene:
Muy Alto Riesgo: 01 Distrito



La T.I.A Regional es 353.83%x 100000 hab. Año 2023

Hasta la SE 09 la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 35 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 08 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 01 distritos
- **Sin Riesgo:** 09 Distritos.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-09- 2023.

DISTRITO	CASOS NOTIFICADOS
Andoas	514
Pastaza	365
Trompeteros	296
Urarinas	257
Balsapuerto	223
San Juan Bautista	179
Napo	164
Yavari	163
Mazan	104
Punchana	99
Lagunas	87
Morona	81
Tigre	74
Barranca	48
Nauta	47
Manseriche	47
Iquitos	36
Ramon Castilla	29
Yaquerana	29
Alto Nanay	28
Alto Tapiche	28
Yurimaguas	17
Jeberos	15
Torres Causana	12
Belen	10
Soplin	10
Teniente Manuel Clavero	8

De los 53 distritos de la región, 44 de ellos reportan casos de Dengue; el 80.18% de los casos se concentran en 10 distritos. Según el mapa de riesgo, 35 distritos se estratifican como alto riesgo, 8 distritos en mediano riesgo; 1 distrito en Bajo Riesgo y 9 distritos Sin riesgo.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01- 09 2023.

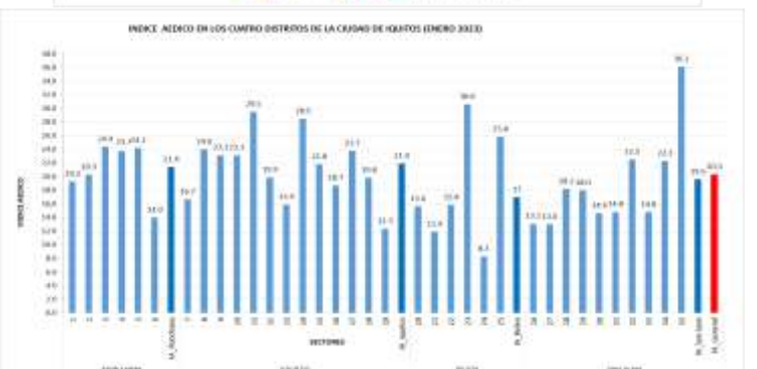
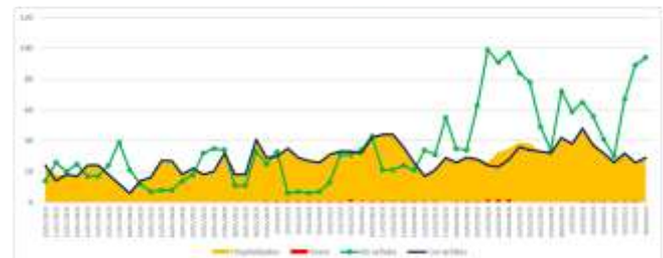
ETAPA DE VIDA	SIN SEÑALES DE ALARMA	CON SEÑALES DE ALARMA	GRAVES	TOTAL	%
NIÑO (0-11 años)	988	303	5	1296	27.88
ADOLESCENTE (12-17 años)	584	81	2	667	15.83
JUVENIL (18-29 años)	547	119	4	670	15.18
ADULTO (30-59 años)	385	349	2	736	17.48
ADULTO MAYOR (60 años o más)	205	41	0	246	5.58
TOTAL	2209	884	11	3094	100.00



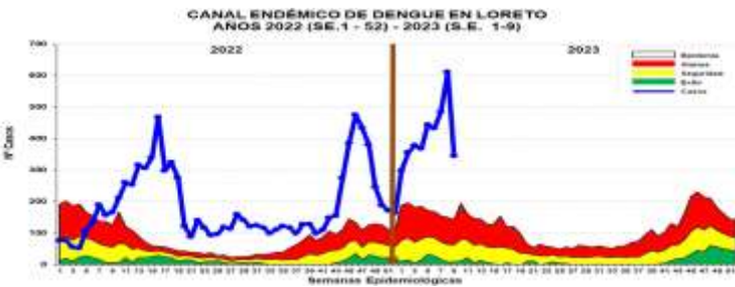
Hasta la SE 09-2023, el grupo etario más afectado son los adultos entre 30 a 59 años con 559 casos (27.46%), seguido del grupo etario entre 18 a 29 años con 736 casos (30.98%), mientras que los menos afectados fueron los Adultos mayores 306 (8.14%).

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

Casos de Dengue según tipo y hospitalizados, Región Loreto enero-febrero 2023 (corte 9 de marzo).



DENGUE

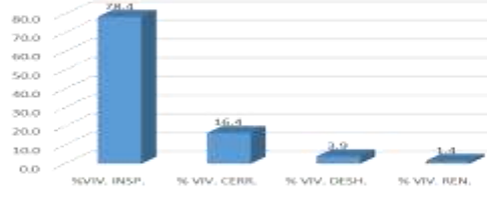


Hasta la SE 09-2023 se reportó 3,759 casos de dengue: 1,440 (38.31%) son confirmados y 2,319 (61.69%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 3,199 (85.1%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 549 (14.60%) casos Dengue con Señales de Alarma y 11 (0.29%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 1,004 casos de dengue, en relación al año 2023, se incrementa 2.7 veces en el reporte de casos (2,755 casos más). Desde el 2022 los casos se ubican en Zona Epidémica.

RESULTADOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS FEB 2023

DISTRITO	SECTOR	CALLE	Evolución de viviendas intervenidas										Total	Cobertura (%)	Cobertura (%)	Cobertura (%)	Cobertura (%)		
			Programa	Programa	Programa	Programa	Programa	Programa	Programa	Programa	Programa	Programa							
PUNCHAN	SANTO DOMINGO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
CAYAN	SANTO DOMINGO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BELEN	SANTO DOMINGO	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
SAN JUAN	SANTO DOMINGO	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL GENERAL			77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	77,168	

COBERTURA DE VIVIENDAS INTERVENIDAS EN TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS 2/02-1/3 2023



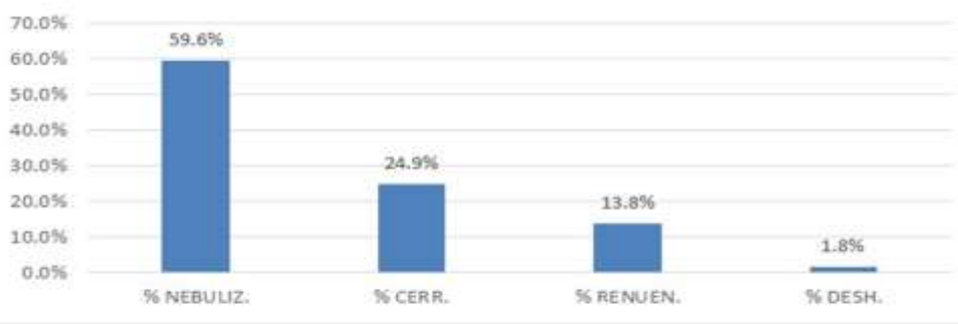
CASAS INTERVENIDAS	77,168	784%
CASAS NO INTERVENIDAS	21,3563	21.7%

FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV



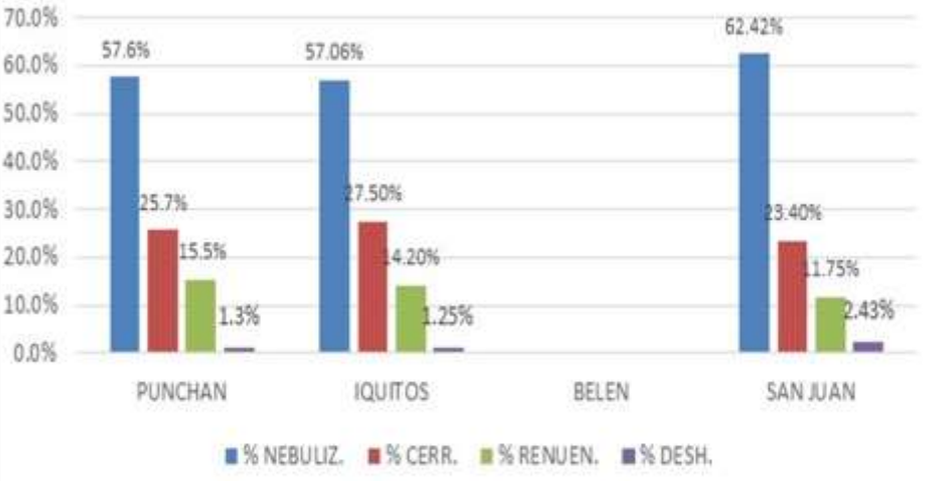
RESULTADOS DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS. DEL 13 AL 20 DE FEBRERO 2023

AVANCE DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 27/02 AL 9/03/2023



FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV

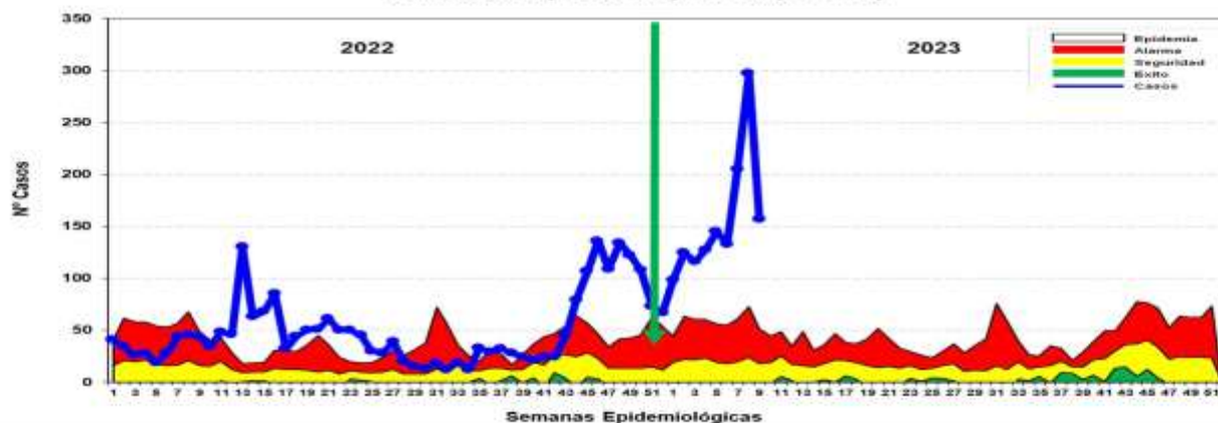
PORCENTAJE DE AVANCE DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL X DISTRITO DE LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 27/02 AL 9/03/2023



FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV



**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 1-9)**



Hasta la SE 09- 2023 se reportó 1,436 casos de Leptospirosis, 45 casos confirmados (MAT) y 1,391 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 291 casos, en el 2023 se incrementaron 1,145 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. No se reporta fallecidos hasta el la presente semana. Los casos se mantiene en zona de EPIDEMIA.

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-09 2023



Nº	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA	16	15	20	18	34	34	78	107	51	373	25.97	25.97
2	YURIMAGUAS	5	5	13	12	34	23	26	23	20	161	11.21	37.19
3	BELEN	7	11	8	12	15	16	19	37	16	141	9.82	47.01
4	CONTAMANA	23	30	13	19		11	15	9	16	136	9.47	56.48
5	IQUITOS	5	10	12	11	20	13	16	26	22	135	9.40	65.88
6	PUNCHANA	5	16	2	5	8	11	12	45	29	133	9.26	75.14
7	NAUTA	11	8	3	13	16	10	27	28		116	8.08	83.22
8	RAMON CASTILLA		7	18	25	7	10	3	12	5	87	6.06	89.28
9	PUTUMAYO	13	11	12	9	5	2	1			53	3.69	92.97
10	REQUENA	5	6	5	1	3	5	8	5	1	39	2.72	95.68
11	INDIANA	1			1	4	1	3	3	2	15	1.04	96.73
12	PEBAS			4					1	2	7	0.49	97.21
13	NAPO						1	2		1	4	0.28	97.49
14	TIGRE	2	1								3	0.21	97.70
15	BARRANCA		1	1							2	0.14	97.84
16	URARINAS						1			1	2	0.14	97.98
17	BALSAPUERTO	1		1							2	0.14	98.12
18	PADRE MARQUEZ							1	1		2	0.14	98.26
19	MAZAN		1		1						2	0.14	98.40
20	VARGAS GUERRA	1	1								2	0.14	98.54
21	PARINARI			1					1		2	0.14	98.68
22	FERNANDO LORES			1		1					2	0.14	98.82
23	PAMPA HERMOSA	1		1							2	0.14	98.96
Otros distritos		2	2	2	1	1	1	2	4	0	15	1.04	100.00
Total general		98	125	117	128	148	139	213	302	166	1436	100	100.00

Hasta la SE 09-2023, 38 distritos han reportado 1436 casos; El 81.22% se concentra en 07 distritos como son : San Juan Bautista (25.97%), Yurimaguas (11.21%), Belén (9.82%), Contamana (9.47%), Iquitos (9.40%), Punchana (9.26%) y Nauta (9.8%). No se ha registrado fallecidos por Leptospirosis hasta la semana correspondiente.

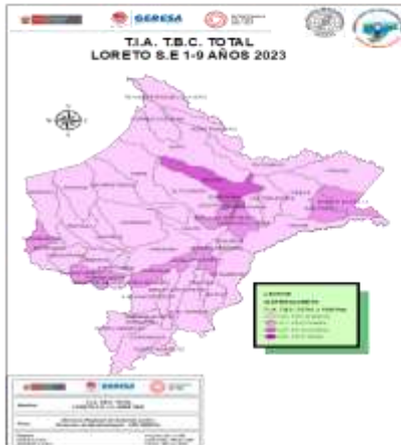
Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-09 2023



Nº	DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	2	2	2	2	2		1	1	1	13	12.62	12.62
2	BALSAPUERTO	2	1	1	1	3		1	1		10	9.71	22.33
3	MAZAN	2		1				2	3		8	7.77	30.10
4	PUNCHANA	1			2	1		1	1		6	5.83	35.92
5	SAN JUAN BAUTISTA	1			1	1		1			4	3.88	39.81
6	RAMON CASTILLA			2	1			1			4	3.88	43.69
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1					1			4	3.88	47.57
8	LAGUNAS					3	1				4	3.88	51.46
9	BARRANCA				1			1	1	1	4	3.88	55.34
10	VARGAS GUERRA	1	1					1			4	3.88	59.22
11	NAPO					1			2		3	2.91	62.14
12	PASTAZA								2	1	3	2.91	65.05
13	NAUTA				1	1		1			3	2.91	67.96
14	BELEN		1	1				1			3	2.91	70.87
15	MANSERICHE			2				1			3	2.91	73.79
16	MORONA							1		2	3	2.91	76.70
17	PARINARI	1				2					3	2.91	79.61
18	ANDOAS			1				1			2	1.94	81.55
19	SARAYACU				1	1					2	1.94	83.50
20	YAQUERANA	1	1								2	1.94	85.44
21	SAN PABLO			2							2	1.94	87.38
22	CONTAMANA								2		2	1.94	89.32
otros distritos		1	2	2	0	0	1	0	3	2	11	10.68	100.00
Total general		16	10	11	10	15	7	15	14	5	103	100.00	

Hasta la SE 09-2023, 33 distritos han reportados 103 casos de ofidismo; El 81.55% se concentra en 18 distritos siendo los principales: Yurimaguas (12.62%), Balsapuerto (9.71%), Mazan (7.77%), Punchana (5.93%). No se han registrado fallecidos por ofidismo hasta la presente semana.

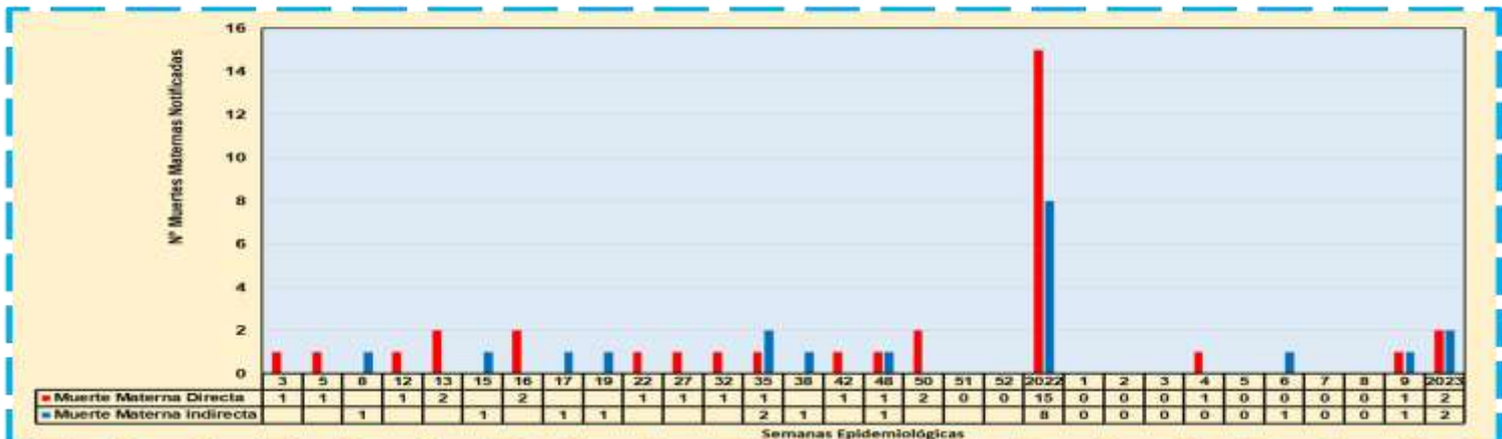
Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-09)



SE	DISTRITO	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOLOGICA	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOLOGICA	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	TOTAL	%	%Acumulado
1	PUNCHANA		16	15		2	33	22.60	22.60
2	SAN JUAN BAUTISTA		18	6	1	3	28	19.18	41.78
3	IQUITOS		13	8		6	27	18.49	60.27
4	BELEN	1	13	5			19	13.01	73.29
5	YURIMAGUAS		8	3			11	7.53	80.82
6	RAMON CASTILLA		4	2			6	4.11	84.93
7	MAZAN		4	1	1		6	4.11	89.04
8	REQUENA		3	1	1		5	3.42	92.47
9	SAN PABLO		1	1			2	1.37	93.84
10	BALSAPUERTO		1	1			2	1.37	95.21
11	FERNANDO LORES	1	1				2	1.37	96.58
12	NAUTA			1			1	0.68	97.26
13	ANDOAS		1				1	0.68	97.95
14	MANSERICHE		1				1	0.68	98.63
15	PUINAHUA		1				1	0.68	99.32
16	BARRANCA		1				1	0.68	100.00
		2	86	44	3	11	146	100.00	

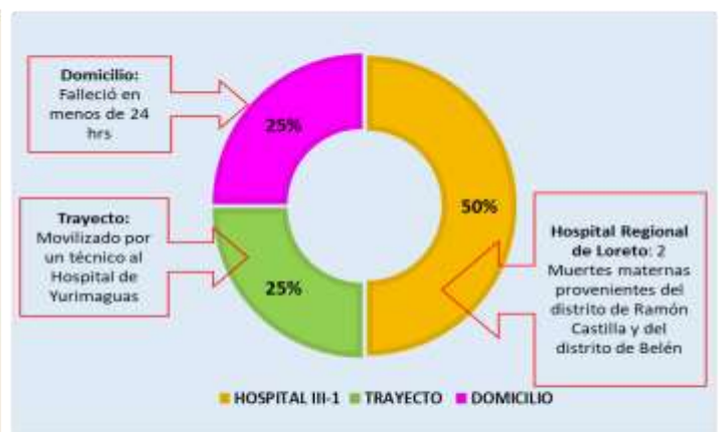
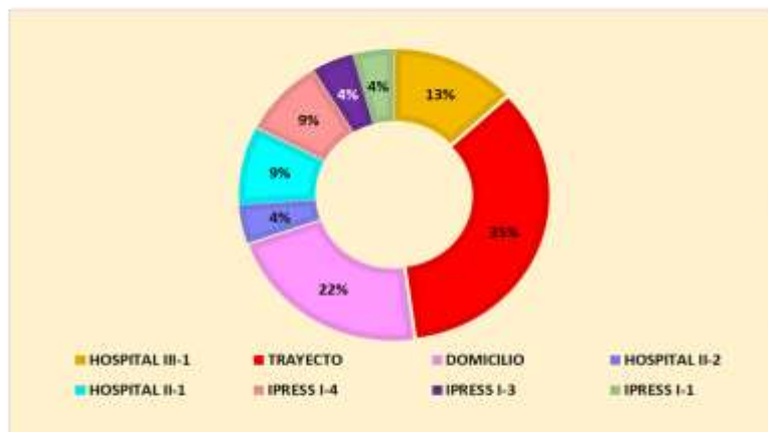
Hasta la SE 09 del año 2023, 16 distritos han notificado casos de TBC: **EL 80.82% (118/146 casos) se concentra en 5 distritos:** Punchana (22.60%), San Juan Bautista (19.18%), Iquitos (18.40%) Belén (13.01%), Yurimaguas (7.53%); el mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: **58.9% (86 casos).**

Número de Muertes Maternas por semanas de ocurrencia y Clasificación de muertes maternas. GERESA Loreto 2022-2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología DIRESA Loreto. Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica. *hasta el 03 de marzo 2023

Porcentaje de Muertes Maternas según lugar de ocurrencia. Región Loreto. 2022 Y 2023*

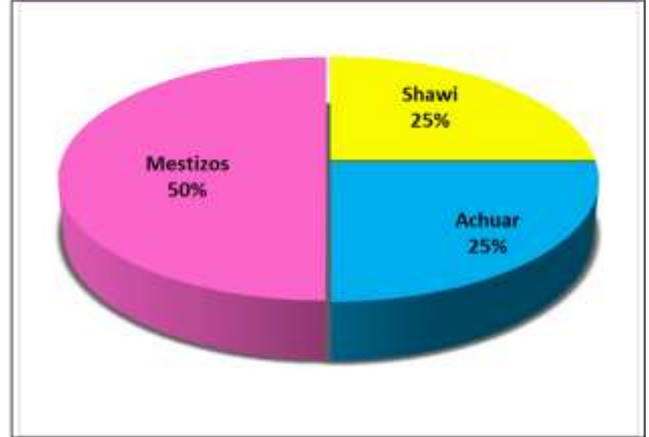
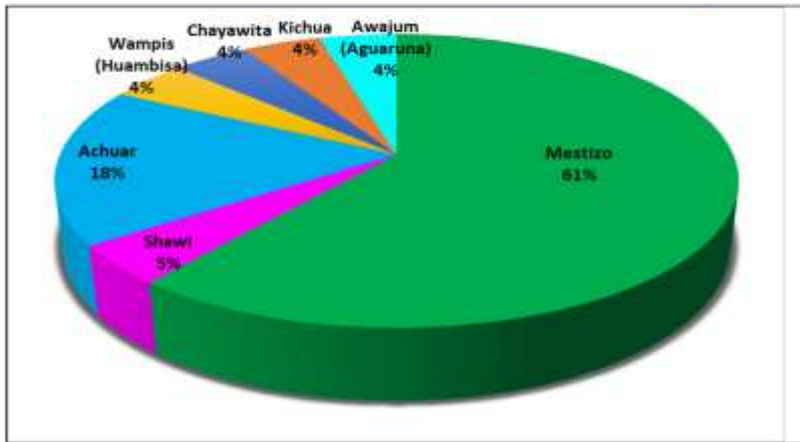


Fuente: Dirección de Epidemiología DIRESA Loreto. Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica. *hasta el 03 de marzo 2023

*En el 2022: de 23 muertes maternas, 13 mujeres (57.0%) fallecieron extra institucional: Domicilio: (22.0%) Trayecto: (35.0%)

*En el 2023: de las 4 muertes maternas 02 mujeres (50.0%) fallecieron extrainstitucional y 2 (50.0%) fallecieron en el Hospital Regional de Loreto, hospital de referencia regional.

Porcentaje Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2022 y 2023*



Fuente: Dirección de Epidemiología DIRESA Loreto. Se ha considerado los casos de muertes maternas de clasificación directa e indirecta según norma técnica.
*hasta el 03 de marzo 2023

Causas Básicas de muerte fetales y neonatales. GERESA Loreto. 2023*

CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL	TIPO DE MUERTE		
	FETAL	NEONATAL	TOTAL
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	1	5
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	4		4
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		3	3
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	2		2
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino		2	2
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1	2
P24.1 - Aspiración neonatal de líquido amniótico y de moco		2	2
P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal		2	2
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1		1
P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta y las no especificadas	1		1
P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto		1	1
P21 - Asfixia del nacimiento		1	1
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1		1
P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1		1
P27.1 - Displasia broncopulmonar originada en el periodo perinatal		1	1
P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal		1	1
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		1	1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	1		1
Q89.9 - Malformación congénita no especificada		1	1
Total general	17	17	34

Fuente: Dirección de Epidemiología GERESA Loreto-2023
*hasta el 02/03/2023

Causas Básicas de muertes neonatales. GERESA Loreto. 2022

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES	N° MUERTES	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	25	18.4
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO NO ESPECIFICADA	12	8.8
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO	11	8.1
4	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	9	6.6
5	FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	7	5.1
6	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	5	3.7
7	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal	5	3.7
8	P07.2 - Inmadurez extrema	4	2.9
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	4	2.9
10	ASFIXIA DEL NACIMIENTO SEVERA	3	2.2
11	P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	3	2.2
12	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	3	2.2
13	P91.4 - Depresión cerebral neonatal	3	2.2
14	Q79.3 - Gastroquiasis	3	2.2
15	DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO NO ESPECIFICADA	2	1.5
16	INMADURIDAD EXTREMA	2	1.5
17	OTROS RECIEN NACIDOS PRETERMINO	2	1.5
18	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	2	1.5
19	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	2	1.5
20	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	2	1.5
21	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	1	0.7
22	ANENCEFALIA	1	0.7
23	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	0.7

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES NEONATALES	N° MUERTES	%
24	ASPIRACION NEONATAL DE LIQUIDO AMNIOTICO Y DE MOCO	1	0.7
25	DESHIDRATACION DEL RECIEN NACIDO	1	0.7
26	EXONFALOS	1	0.7
27	HIDROCEFALO CONGENITO NO ESPECIFICADO	1	0.7
28	MALFORMACION CONGENITA DEL TABIQUE CARDIACO NO ESPECIFICADA	1	0.7
29	MALFORMACIONES CONGENITAS MULTIPLES NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	0.7
30	NEUMONIA CONGENITA DEBIDA A AGENTE VIRAL (PRECISABLE)	1	0.7
31	OTROS SINDROMES DE ASPIRACION NEONATAL	1	0.7
32	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	1	0.7
33	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	0.7
34	P23.0 - Neumonía congénita debida a agente viral	1	0.7
35	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1	0.7
36	P24.9 - Síndrome de aspiración neonatal sin otra especificación	1	0.7
37	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal	1	0.7
38	P36.3 - Sepsis del recién nacido debida a otros estafilococos y a los no especificados	1	0.7
39	P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	0.7
40	P74.0 - Acidosis metabólica tardía del recién nacido	1	0.7
41	P77 - Enterocolitis necrotizante del feto y del recién nacido	1	0.7
42	P92.5 - Dificultad neonatal en la lactancia materna	1	0.7
43	Q22.5 - Anomalia de Ebstein	1	0.7
44	Q79.5 - Otras malformaciones congénitas de la pared abdominal	1	0.7
45	Q89.9 - Malformación congénita no especificada	1	0.7
46	SEPSIS DEL RECIEN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS	1	0.7
47	SINDROME DE DOWNE NO ESPECIFICADO	1	0.7
	TOTAL	136	100.0

Análisis de la mortalidad fetal-neonatal por peso y momento de muerte. Matriz BABIES-2021 y 2022

(Celda Azul): La mortalidad fetal-neonatal corresponde a muertes con peso al nacer menores de 1500 gr con el 43.1% y 38.5% 2021 y 2022 cada año respectivamente, **están relacionados a la salud de la madre antes y durante los dos primeros trimestres del embarazo** (nutrición, infecciones, alta paridad, embarazos a temprana edad, prematuridad, etc.).

2021

2020

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	ANTES DEL PARTO	DURANTE EL PARTO	DESPUÉS DEL PARTO
500-1499 grs	43,1		
1500-2499	20,7	4,6	31,6
2500 a +			

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	ANTES DEL PARTO	DURANTE EL PARTO	DESPUÉS DEL PARTO
500-1499 grs	38.5		
1500-2499	25.4	6.7	29.4
2500 a +			

(Celda Naranja). El 20.7% (2021) y el 25.4% (2022), se asocia con los eventos ocurridos en fetos con peso mayor de 1500gr, anteparto y asociada con morbilidad materna durante el embarazo.

(celda roja). El 4.6% (2021) y el 6.7% (2022), fueron fetos con peso mayor de 1500 g durante el trabajo de parto, se relacionan con eventos maternos y fetales antes del nacimiento que comprometen la vida del feto.

(Celda verde) 31.6% (2021) y el 29.4% (2022), corresponden a las muertes Neonatales, están relacionadas con eventos que ocurren en el neonato en especial en el primer día de nacido. La hipoxia neonatal, el trauma perinatal, la bronco-aspiración de meconio, la hipotermia y las malformaciones congénitas son ejemplos de ellos.

FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA DIRESA LORETO

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 2022												SEMANAS 2023									TOTAL
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ALTO AMAZONAS	0	0	1	1	5	35	51	142	83	47	23	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	395
160201 - YURIMAGUAS	0	0	1	1	4	34	49	133	65	37	21	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	353
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	1	0	0	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	3	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DATUM DEL MARAÑÓN	0	0	0	0	0	4	9	36	41	12	6	2	0	2	2	0	0	1	0	0	0	115
160701 - BARRANCA	0	0	0	0	0	0	3	9	34	37	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
160704 - HIGUANA	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	13
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
LORETO	1	12	4	2	5	9	20	19	22	8	8	3	2	0	1	0	0	3	0	0	0	128
160301 - NAUTA	1	10	4	2	4	5	7	18	19	21	8	8	2	2	0	1	0	0	3	0	0	115
160302 - PARINARI	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
160303 - TIGRE	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
160304 - TROMPETEROS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160305 - URARINAS	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
MAYNAS	64	100	130	98	69	71	69	147	154	225	157	89	35	22	7	5	3	7	5	6	1	1464
160101 - IQUITOS	36	47	70	51	43	37	30	71	80	108	82	43	17	9	5	2	1	4	4	3	1	744
160102 - ALTO NANAY	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
160103 - FERNANDO LORES	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	11
160104 - INDIANA	0	2	3	0	1	2	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	19
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
160106 - MAZAN	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
160107 - NAPO	1	1	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
160108 - PUNCHANA	14	18	29	36	18	8	32	31	17	37	36	17	5	7	1	0	1	1	0	2	0	250
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
160112 - BELEN	1	12	13	14	2	5	6	9	16	23	21	10	5	2	1	3	0	2	0	1	0	146
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	8	16	15	17	5	15	17	29	37	52	35	14	5	2	0	0	1	0	0	0	0	268



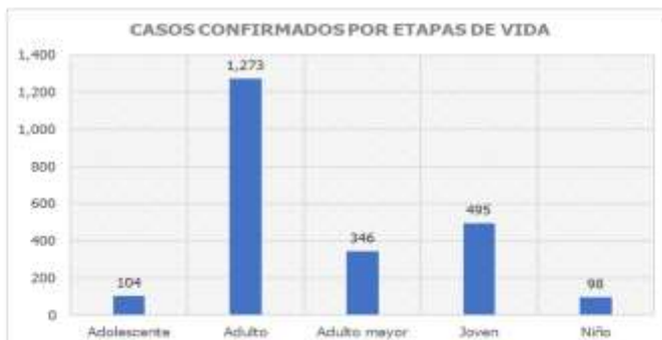
TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 2022												SEMANAS 2023									TOTAL
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RAMON CASTILLA	5	10	4	5	17	4	5	4	5	3	6	3	2	2	3	1	0	0	0	0	0	79
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	1	5	15	2	4	2	3	2	5	2	1	2	3	1	0	0	0	0	0	48
160402 - PEBAS	4	9	3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20
160403 - YAVARI	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
160404 - SAN PABLO	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
REQUENA	0	1	2	2	2	4	4	11	21	20	11	7	0	1	0	1	0	2	0	1	0	90
160501 - REQUENA	0	0	0	2	1	4	4	1	11	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
160506 - PUINAHUA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
160510 - JENARO HERRERA	0	0	0	1	0	1	0	0	7	9	6	1	3	0	1	0	1	0	2	0	1	33
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
UCAYALI	0	0	0	0	3	3	7	11	6	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	3	1	5	5	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Total general	70	123	141	108	101	129	149	344	324	365	217	120	42	29	12	10	3	9	9	7	1	2313

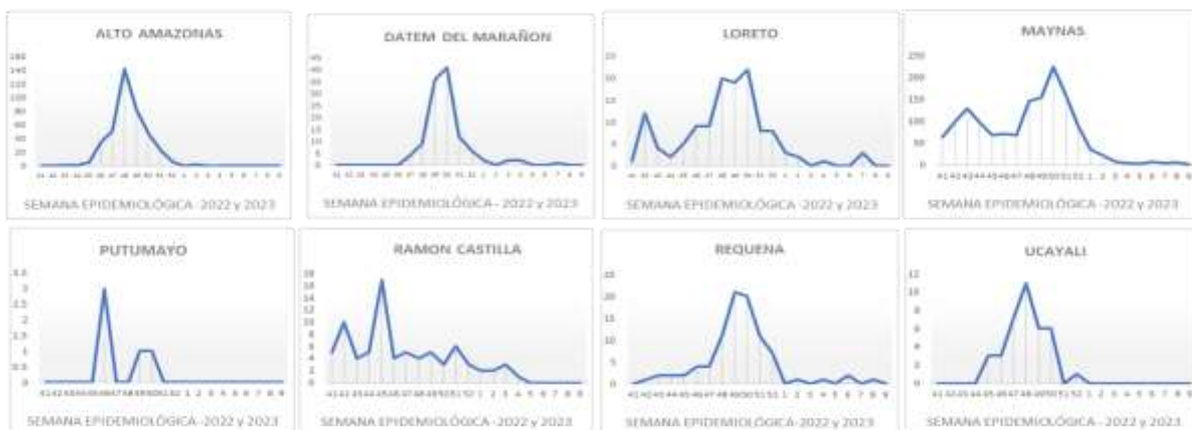


CASOS CONFIRMADOS POR ETAPAS DE VIDA – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52, AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023

EtapaVida	FEMENINO	MASCULINO	Total
Adolescente	67	37	104
Adulto	729	544	1,273
Adulto mayor	199	147	346
Joven	293	202	495
Niño	54	44	98
Total	1,342	974	2,316



CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PROVINCIAS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 06/03/2023

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11,931	4,822	40.42%	1,653	13.94%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	14,538	14.80%	4,661	4.74%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	133,691	69.03%	104,268	53.84%	30,333	15.66%				
12 a 17 años	170,891	139,078	81.38%	121,422	71.05%	68,107	39.85%				
18 a 29 años	235,320	207,137	88.02%	188,705	80.19%	143,249	60.87%	20,738			
30 a 39 años	156,077	138,675	88.85%	128,751	82.49%	104,031	66.65%	30,488	19.53%		
40 a 49 años	127,015	112,290	88.41%	105,061	82.72%	87,146	68.61%	31,904	25.12%		
50 a 59 años	95,121	83,676	87.97%	79,241	83.31%	66,635	70.05%	27,757	29.18%		
60 a 69 años	65,491	57,822	88.29%	55,075	84.10%	47,220	72.10%	22,887	34.95%	2,118	3.23%
70 a 79 años	35,083	30,404	86.66%	28,932	82.47%	24,634	70.22%	12,615	35.96%	1,687	4.81%
80 años a más	17,749	13,028	73.40%	12,134	68.36%	9,416	53.05%	4,228	23.82%	595	3.35%
Total general	1,206,571	935,161	77.51%	829,913	68.78%	580,771	52.97%	150,617	20.58%	4,400	0.36%

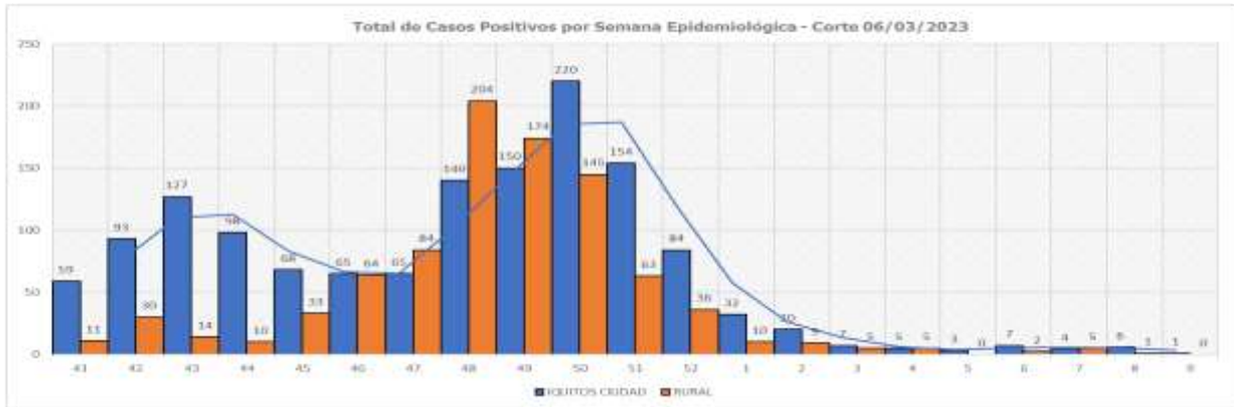
Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	116,621	71.59%	100,195	61.51%	63,405	43.68%	9,704	10.18%	445	3.15%
DATUM DEL MARAÑÓN	87,484	37,991	43.43%	30,913	35.34%	19,583	25.61%	3,610	8.01%	27	0.61%
LORETO	89,907	66,216	73.65%	54,225	60.31%	34,413	41.84%	6,433	12.42%	127	1.67%
MAYNAS	606,937	530,117	87.34%	489,120	80.59%	366,181	65.99%	111,454	28.86%	3,240	4.77%
PUTUMAYO	11,383	8,422	73.99%	7,025	61.71%	4,992	46.92%	1,727	23.60%	110	9.96%
RAMON CASTILLA	85,751	52,127	60.79%	43,481	50.71%	26,460	33.85%	5,555	11.08%	44	0.56%
REQUENA	82,237	63,320	77.00%	54,776	66.61%	36,331	48.20%	7,018	14.51%	104	1.31%
UCAYALI	79,977	60,347	75.46%	50,178	62.74%	29,406	40.04%	5,116	10.73%	303	4.15%
Total general	1,206,571	935,161	77.51%	829,913	68.78%	580,771	52.97%	150,617	20.58%	4,400	3.72%

Corte: 06/03/2023 14:30 pm
Fuente: REUNIS

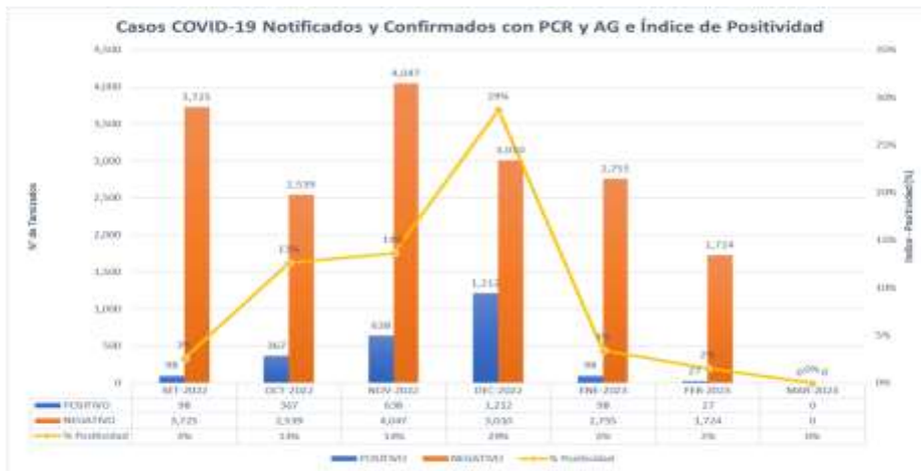
Menor de 70% █
70% al 85% █
85% a más █



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 52 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023



DISPONIBILIDAD DE CAMAS CLÍNICAS Y DE UCI EN HOSPITALES DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2022 y 01-05 2023 CORTE AL- 06/03/2023

HOSPITAL/IPRESS	TOTAL PACIENTE HOSPITALIZADOS	CAMAS HOSPITALIZACION COVID		CAMAS UCI COVID	
		TOTAL OCUPADAS	DISPONIBLES	TOTAL OCUPADAS	DISPONIBLES
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	15	0	15	23
HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	10	0	10	8
HOSPITAL DE APOYO IQUITOS	0	10	0	10	3
HOSPITAL SANTA CLOTILDE	0	18	0	18	0
HOSPITAL CONTAMANA	0	4	0	4	0
SAN LORENZO	0	11	0	11	0
HOSPITAL ESSALUD IQUITOS	0	36	0	36	10
HOSPITAL ESSALUD YURIMAGUAS	0	3	0	3	0
ESSALUD CABALLO COCHA	0	4	0	4	0
TOTAL	0	111	0	111	44



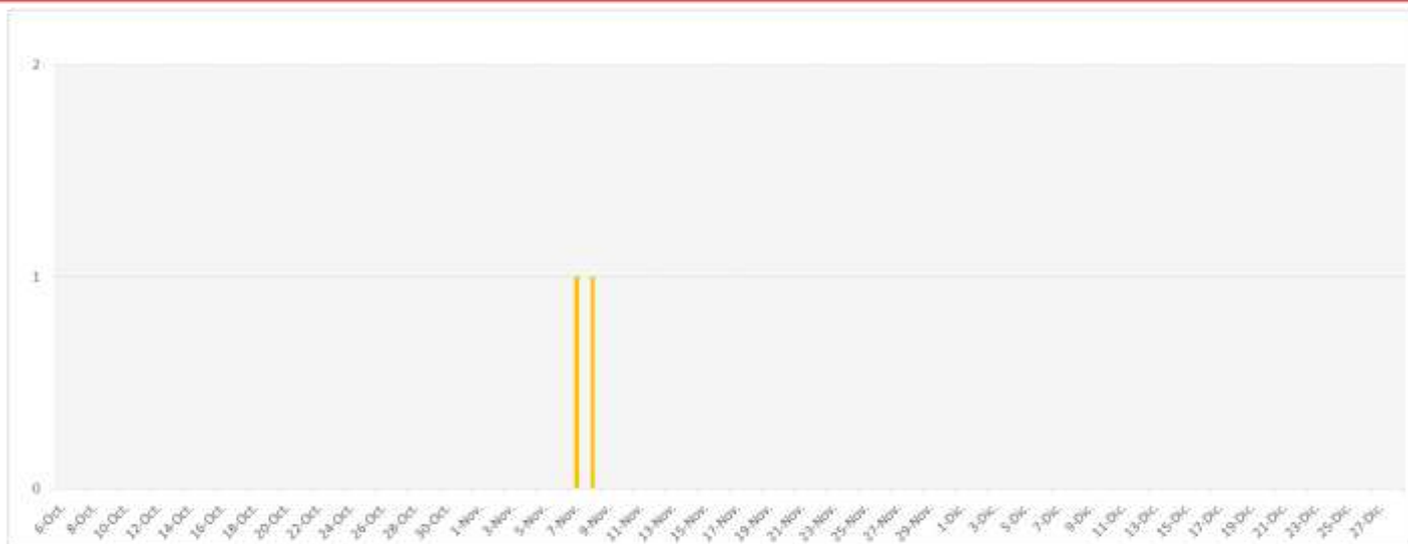
TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

TOTAL DE FALLECIDOS POR DISTRITOS. SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 51 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023 – CORTE 06/03/2023

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES	PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	0	PUTUMAYO	0
160201 - YURIMAGUAS	0	160501 - PUTUMAYO	0
160202 - BALSAPUERTO	0	160502 - ROSA PANDURO	0
160205 - JEBEROS	0	160503 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160206 - LAGUNAS	0	160504 - YAGUAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0	RAMON CASTILLA	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ BOJAS	0	160401 - RAMON CASTILLA	0
DAYEN DEL MARIKON	0	160402 - PERAS	0
160701 - BARRANCA	0	160403 - YAVARI	0
160702 - CAHUAPANAS	0	160404 - SAN PABLO	0
160703 - MANSERSICHE	0	REQUENA	1
160704 - MORONA	0	160501 - REQUENA	0
160705 - PAISTAZA	0	160502 - ALTO TAPISCHÉ	1
160706 - ANDOAS	0	160503 - CAPELO	0
LORETO	0	160504 - EMILO SAN MARTIN	0
160301 - NAUTA	0	160505 - MAQUIA	0
160302 - PARINARI	0	160506 - PUSNAHUA	0
160303 - TIGRE	0	160507 - SAQUENA	0
160304 - TRICHETEROS	0	160508 - BOPLIN	0
160305 - URASINAS	0	160509 - TAPISCHÉ	0
MAYNAS	1	160510 - JENARO HERRERA	0
160101 - IQUITOS	1	160511 - YAGUERANA	0
160102 - ALTO NANAY	0	MAYALI	0
160103 - FERNANDO LORES	0	160601 - CONTAMANA	0
160104 - INDIANA	0	160602 - INAHUAYA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0	160603 - PADRE MARQUEZ	0
160106 - MAZAN	0	160604 - PAMPA HERMOZA	0
160107 - NAPO	0	160605 - SARAYACU	0
160108 - PUNCHANA	0	160606 - VARGAS GUERRA	0
160110 - TORRES CAUSANA	0	Total general	2
160111 - BELÉN	0		
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0		



TOTAL DE FALLECIDOS POR DISTRITOS. SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 41 AL 51 AÑO 2022 y 01-09 AÑO 2023 – CORTE 06/03/2023



TOTAL FALLECIDOS: 2

FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 06/03/2023

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

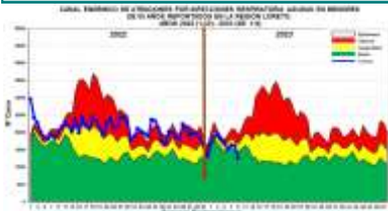
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

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

Total: 3,656 defunciones



INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 09-2023, se han reportado 14,967 episodios de IRA en niños < 5 años: 759 (5.1%) en niños menores de 2 meses; 4,455 (29.7%) en niños de 2 a 11 meses, 9,753 (65.2%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico se observa una disminución de casos las cuatro últimas semanas, ubicándose en la zona de ÉXITO.



Yurimaguas (1240), Barranca (1031), San Juan Bautista (961), Iquitos (881), Contamana (633), Andoas (560), Cahuapanas (530), Punchana (514), Ramon Castilla (495), Belen (481), Puinahua (416), Manseriche (409), Morona (400), Fernando Lores (393), Trompeteros (389), Requena (340), Urarinas (337), Pastaza (300), Sarayacu (296),

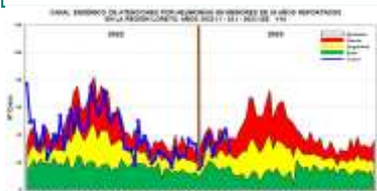
Nauta (295), Pebas (279), Maquia (279), Mazan (274), Balsapuerto (272), Yavari (266), Napo (259), Indiana (209), Lagunas (205), Torres Causana (201).

T.I.A Regional es 1268.2% x 10000 hab. (Pob< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 23 Distritos
Mediano Riesgo: 17 Distritos
Bajo Riesgo: 13 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 18.96% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la SE. 09 del 2023, se han registrado 297 episodios de Neumonía; 255 (85.86%) son episodios de Neumonía y 42 (14.14%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran un comportamiento oscilante entre semanas; en la última semana se ubica en la zona de ALARMA.

Se reporta 4 defunciones: 1 Extrahospitalaria en Menor de 2 meses (Cahuapanas). 3 Intrahospitalarias: 2 casos en niños de 1 a 4 años (Belén) y 1 caso en el grupo de 2 a 11 meses (Barranca).



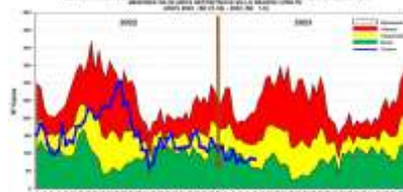
Atenciones son Yurimaguas (31), Morona (23), Belen (19), Iquitos (18), Nauta (17), Trompeteros (17), Contamana (17), Fernando Lores (12), Napo (12), San Juan Bautista (12), Parinari (12), Urarinas (12), Requena (12), Punchana (11), Pebas (11), Andoas (10), Ramon Castilla (9), Yaguas (7), Yavari (6), Padre Marquez (4), Barranca (4), Teniente Manuel Clavero (4).

La T.I.A regional es 25.52% x 1000 hab. (< 5 años).
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

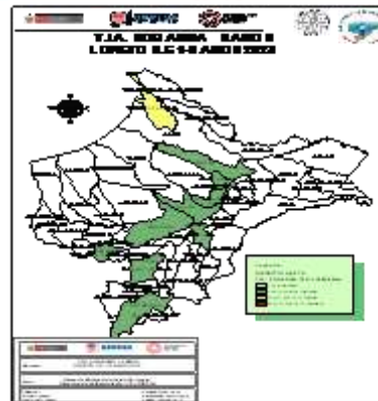
Alto Riesgo: 13 Distritos
Mediano Riesgo: 07 Distritos
Bajo Riesgo: 10 Distritos
Sin Riesgo: 23 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 20.20% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 09 del 2023, se han notificado 746 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 250 (33.51%) episodios en niños menores de 2 años y 496 (66.49%) en niños de 2 a 4 años.



Iquitos (242), San Juan Bautista (200), Belen (146), Punchana (55), Nauta (48), Torres Causana (33), Parinari (8), Contamana (6), Requena (4), Yurimaguas (2), Mazan (1), Sarayacu (1).

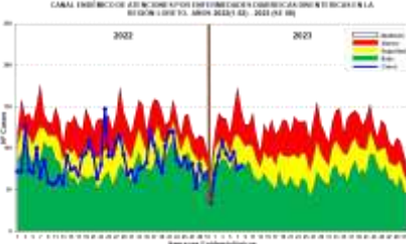
T.I.A Regional es 63.20% x 10000 hab. (< 5 años).

La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:
Alto Riesgo: 00 distritos
Mediano Riesgo: 01 distritos

Bajo Riesgo: 11 distritos
Sin Riesgo: 41 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 78.82% del total de atenciones Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 09 del año 2023, se han notificado 770 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 61 (7.92%) atenciones corresponde a <1 año, 302 (3.22%) atenciones de 1 a 4 años y 407 (52.87%) atenciones de 5 a más años. Las dos primeras semanas los casos se ubicaron en zona de éxito para luego incrementarse hasta la SE6 en zona de SEGURIDAD y en la última semana en zona de Seguridad.



Manseriche (107), Ramon Castilla (82), Nauta (66), Yavari (56), Torres Causana (47), Napo (45), Andoas (41), Urarinas (38), Parinari (30), Teniente Manuel Clavero (29), Contamana (27), Emilio San Martín (20), Yaguas (20), Mazan (16), Alto Tapiche (15), Barranca (14), Yurimaguas (13), San Pablo (11), Indiana (10), Belén (10), Sarayacu (10), Morona (10), Requena (8), Cahuapanas (8), Tigre (6).

(11), Indiana (10), Belén (10), Sarayacu (10), Morona (10), Requena (8), Cahuapanas (8), Tigre (6).

La T.I.A Regional es 0.65% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 0 Distritos

Mediano Riesgo: 6 Distritos

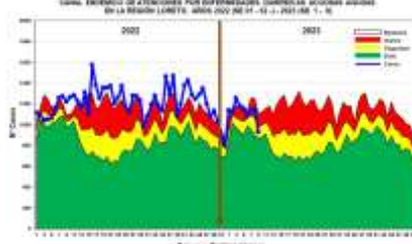
Bajo Riesgo: 30 Distritos

Sin Riesgo: 17 Distritos

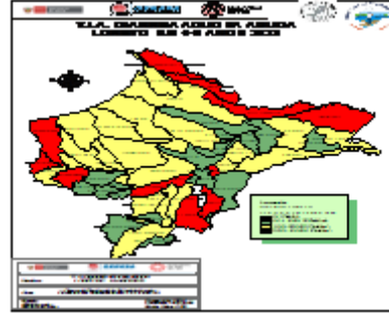
Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 2.34% del total Regional.

No hay Defunciones por EDAs.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.09 del 2023 se reportaron 10,144 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 1278 (12.6%) atenciones en menores de 01 año, 3,810 (37.6%) atenciones de 01 a 04 años y 5,056 (49.50.0%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubican en Zona de Seguridad.



Iquitos (774), San Juan Bautista (765), Yurimaguas (733), Contamana (476), Belén (419), Punchana (397), Manseriche (384), Morona (371), Andoas (370), Barranca (328), Ramon Castilla (314), Cahuapanas (309), Urarinas (299), Nauta (264), Trompeteros (249), Napo (247), Requena (206),

Pebas (205), Sarayacu (193), Fernando Lores (191), Teniente Manuel Clavero (180), Puinahua (173), Yavari (159), Lagunas (146), Maquia (144), Putumayo (137), Jenaro Herrera (130), Balsapuerto (127), Parinari (127), Pastaza (118), Indiana (116), Torres Causana (114), Tigre (108), Mazan (97), San Pablo (92), Yaguas (92), Emilio San Martín (86).

La T.I.A Regional es 9.55% x 1000 hab.

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

Alto Riesgo: 11 Distritos

Mediano Riesgo: 21 Distritos

Bajo Riesgo: 20 Distritos

Sin Riesgo: 01 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 23.22% del total Regional.