

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL  
DE ENFERMEDADES**MC BERSY CAROL SANCHEZ LINARES  
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA****Lic. Enf. Betty Marlene Ríos Torres**  
Directora**Lic. CINTHIA IRENE ROJAS TORRES**Responsable de la Unidad de Investigación  
de Brotes**Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo**

Resp. Unidad de Investigación

**Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea**

Responsable de la Unidad de Notificación

**Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez**Responsable de la Unidad de Análisis de  
Situación de Salud ( ASIS)**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**

APOYO TECNICO

**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**

Responsable del Sistema Informático

**Srta. Verónica Paredes Vilchez**

Equipo Técnico del Sistema Informático

**Contenido:**

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neo- natal 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° 12 del  
presente año**SAGE actualiza las directrices de vacunación contra  
COVID-19**

Older adult receives vaccine.

Tras su reunión del 20 al 23 de marzo, el Grupo Estratégico Consultivo de Expertos en  
Inmunización (SAGE) de la OMS revisó la hoja de ruta para priorizar el uso de las vacu-  
nas COVID-19, a fin de reflejar el impacto de Omicron y la elevada inmunidad de la po-  
blación debida a la infección y a la vacunación.La hoja de ruta sigue dando prioridad a la protección de las poblaciones con mayor ries-  
go de muerte y enfermedad grave a causa de la infección por el SRAS-CoV-2, así como  
al mantenimiento de sistemas sanitarios resistentes. En la hoja de ruta se considera de  
nuevo la relación coste-eficacia de la vacunación con COVID-19 para las personas con  
menor riesgo -es decir, niños y adolescentes sanos- en comparación con otras interven-  
ciones sanitarias. La hoja de ruta también incluye recomendaciones revisadas sobre las  
dosis de refuerzo adicionales y el espaciamiento de las dosis de refuerzo. También se  
tiene en cuenta la reducción de las afecciones post-COVID de las vacunas COVID-19  
actuales, pero las pruebas sobre el alcance de su impacto son inconsistentes."Actualizada para reflejar que gran parte de la población está vacunada o previamente  
infectada con COVID-19, o ambas cosas, la hoja de ruta revisada vuelve a hacer hincapié  
en la importancia de vacunar a quienes todavía corren riesgo de contraer una enfer-  
medad grave, en su mayoría adultos mayores y personas con afecciones subyacentes,  
incluso con refuerzos adicionales", declaró la Dra. Hanna Nohynek, Presidenta del SA-  
GE. "Los países deben tener en cuenta su contexto específico a la hora de decidir si con-  
tinúan vacunando a los grupos de bajo riesgo, como los niños y adolescentes sanos, sin  
comprometer las vacunas sistemáticas que son tan cruciales para la salud y el bienestar  
de este grupo de edad."La hoja de ruta revisada establece tres grupos de prioridad para la vacunación con CO-  
VID-19: alta, media y baja. Estos grupos de prioridad se basan principalmente en el ries-  
go de enfermedad grave y muerte, y tienen en cuenta el rendimiento de la vacuna, la  
rentabilidad, los factores programáticos y la aceptación de la comunidad.

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 12 del año 2023. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

## Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 - 2023 (SE 01-12)

N°	DIAGNÓSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	253	318	353	287	309	381	407	504	457	460	487	315	4611	37.53	37.53
2	MALARIA POR P. VIVAX	416	315	328	272	350	333	305	315	424	325	215	94	3692	30.05	67.6
3	LEPTOSPIROSIS	77	101	103	114	130	128	199	309	310	298	295	158	2222	18.08	85.7
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	35	38	74	80	55	56	72	107	74	79	61	42	773	6.29	92.0
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	54	39	21	36	32	73	59	76	90	54	17	599	4.88	96.8
6	OFIDISMO	16	10	13	10	15	7	16	14	9	12	14	7	143	1.16	98.0
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	2	6	1	8	6	53	0.43	98.4
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	10	4		4	5	3	2	1	5		4	1	39	0.32	98.7
9	HEPATITIS B	4	7	4	1	1		2	2	1	6	3		31	0.25	99.0
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	5					30	0.24	99.2
11	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2		5	4			25	0.20	99.4
12	SIFILIS MATERNA	2		1	2	2	2			2	2	2	1	16	0.13	99.6
13	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3						1		11	0.09	99.7
14	DENGUE GRAVE	2	1	1	2			2	1		1			10	0.08	99.7
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	1			1					1			7	0.06	99.8
16	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1					2					1		4	0.03	99.8
17	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES						3		1					4	0.03	99.9
18	SIFILIS CONGENITA			1				1	1					3	0.02	99.9
19	TOS FERINA											2		2	0.02	99.9
20	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1						1	2	0.02	99.9
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1				2	0.02	99.9
22	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1				2	0.02	100.0
23	INFLUENZA A H1N1										1			1	0.01	100.0
24	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1									1	0.01	100.0
25	FIEBRE AMARILLA SELVATICA											1		1	0.01	100.0
26	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5							1						1	0.01	100.0
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA									1				1	0.01	100.0
28	LOXOCELISMO									1				1	0.01	100.0
<b>TOTAL</b>		<b>878</b>	<b>853</b>	<b>928</b>	<b>804</b>	<b>998</b>	<b>967</b>	<b>1095</b>	<b>1321</b>	<b>1373</b>	<b>1280</b>	<b>1148</b>	<b>642</b>	<b>12287</b>	<b>100.0</b>	

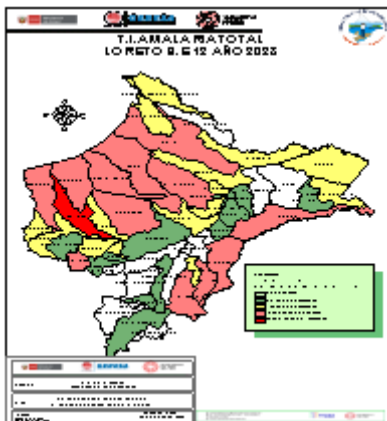
En la SE 12- 2023 se han notificado 28 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el **85.7 %** (10,525/12,287), Dengue sin Signos de Alarma (**37.53%**), Malaria Vivax (**30.05%**), Leptospiriosis (**18.08%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 30 daños, de los cuales Malaria 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.

### MALARIA



Hasta la SE 12-2023, se reportó 4,302 casos: 3,692 (85.82%) Vivax y 599 (13.92%) falciparum y Malariae 11 (0.26%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 4,831 casos de malaria, 529 casos más que en el presente año, no se notificaron defunciones hasta la presente semana, y en el año 2022 hubo una defunción de Malaria P Vivax, procedencia río momón. En el canal endémico los casos de malaria se ubican en las 2 últimas semanas en Zona de ÉXITO.



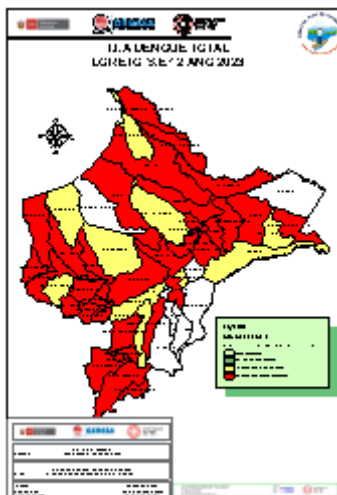
Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual - IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023, S.E. 01-12

Epidemiológica, 53 distritos reportaron casos de malaria. Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (739), Pastaza (571), Uruarinas (469), Trompeteros (348), Balsapuerto (325), Yavari (243), San Juan Bautista (208), Napo (200), Lagunas (140), Mazan (137), Punchana (134), Tigre (119), Morona (118), Nauta (89), Barranca (65), Manseriche (52), Iquitos (47), Yaquerana (41), Alto Nanay (36), Ramon Castilla (36), Torres Causana (33), Alto Tapiche (30), Yurimaguas (24).

Según la estratificación de riesgo se tiene:  
**Muy Alto Riesgo:** 01 Distritos  
**Alto Riesgo:** 12 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 14 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 13 Distritos  
**Sin Riesgo:** 13 Distritos

DISTRITO	MAY - JUNIO 2022				MAY - JUNIO 2023			
	SEMANAS	IND. PARASITARIO	TOTAL	IPA	SEMANAS	IND. PARASITARIO	TOTAL	IPA
ANDOAS	2	18	739	41.35	2	18	739	41.35
...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>282</b>	<b>1108</b>	<b>36.93</b>	<b>30</b>	<b>282</b>	<b>1108</b>	<b>36.93</b>

Según el nivel de riesgo para malaria, 01 distrito de Pastaza se encuentra en Muy Alto Riesgo, 12 distritos califican con el nivel Alto Riesgo, 14 distritos como Mediano Riesgo y 13 distritos como Bajo Riesgo para malaria.



La T.I.A Regional es 507.73%x 100000 hab. Año 2023

Hasta la SE 12 la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- Alto Riesgo: 35 Distritos
- Mediano Riesgo: 10 Distritos
- Bajo Riesgo: 0 distritos
- Sin Riesgo: 08 Distritos.



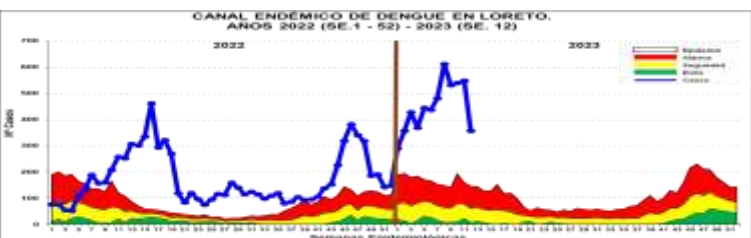
De los 53 distritos de la región, 45 de ellos reportan casos de Dengue; el 83.7% de los casos se concentran en 10 distritos. Según el mapa de riesgo, 35 distritos se estratifican como alto riesgo, 10 distritos en mediano riesgo, hay 8 distritos sin riesgo a dengue.

RESULTADO FINAL DE CAMPAÑA DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 27/02 AL 08/03/2023

CIUDAD	FECHA	META PROGRAM.	VIVIENDAS FUMIGADAS				TOTAL CASOS	DOSIFICURA PROGRAM.	% CASAS O PERSONAS					
			NEBULIZADAS	CERAMIAS	UBI	REFUGIOS			NO NEB.	% COB.	% DESAL.	% RETENCIÓN		
EDFOTOS PUNTAHERNA	8	0-25/03/2023	108,838	233,508	38,883	25,826	1,278	14,037	100.000	38.18%	58.6%	23.0%	2.3%	14.5%
BELÉN SAN JUAN	11	8-24/02/2023	62,041	115,803	10,038	12,448	1,168	3,860	80,893	67.19%	58.9%	23.0%	2.0%	14.5%
<b>TOTAL IQUITOS CIUDAD</b>		<b>TOTAL</b>	<b>170,879</b>	<b>449,311</b>	<b>48,921</b>	<b>38,274</b>	<b>2,446</b>	<b>17,897</b>	<b>181,786</b>	<b>67.77%</b>	<b>58.8%</b>	<b>23.0%</b>	<b>2.2%</b>	<b>14.5%</b>

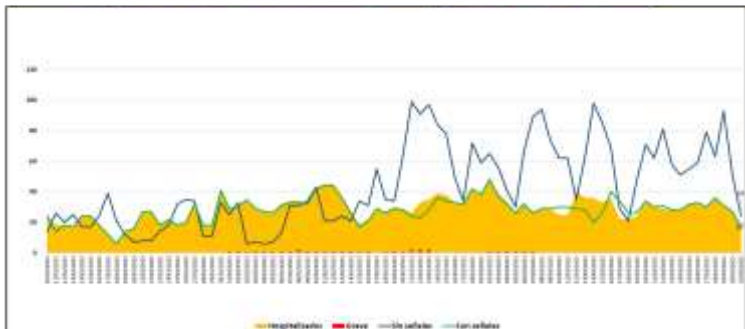


### DENGUE



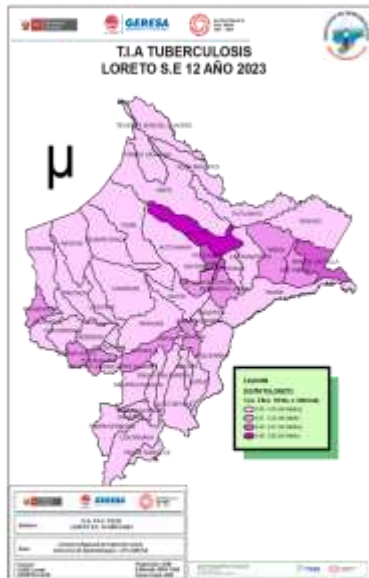
Hasta la SE 12-2023 se reportó 5,394 casos de dengue: 2,059 (38.17%) son confirmados y 3,335 (61.83%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 4,611 (85.5%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 773 (14.3%) casos Dengue con Señales de Alarma y 10 (0.2%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 1,722 casos de dengue en el mismo periodo, en relación al año 2023 se incrementaron 3,672 casos más. En las primeras semanas del 2022, los casos de dengue estuvieron en zonas de seguridad y alarma para luego los casos se ubicaron hasta el 2023 en Zona Epidémica.

Casos de Dengue según tipo y hospitalizados. Región Loreto enero-marzo 2023 (corte al 31 de marzo).





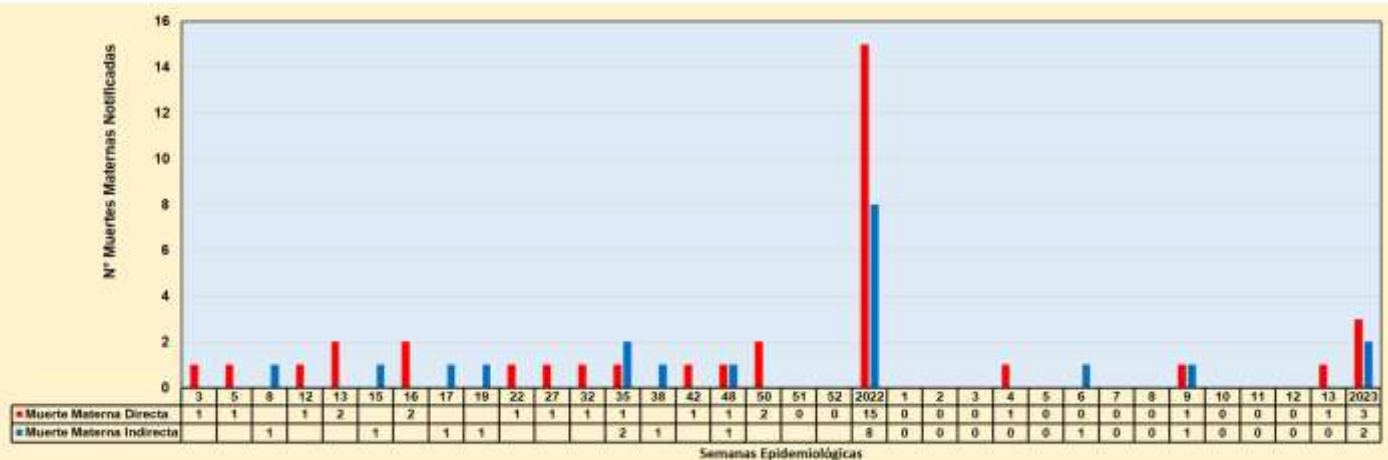
# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-12)



N°	DISTRITOS	DIAGNÓSTICO					TOTAL	%	% ACUMULADO
		MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	PUNCHANA		16	15		2	33	20.4	20.4
2	IQUITOS		16	9		6	31	19.1	39.5
3	SAN JUAN BAUTISTA		19	6	1	3	29	17.9	57.4
4	BELÉN	1	15	5			21	13.0	70.4
5	YURIMAGUAS		12	3			15	9.3	79.7
6	RAMON CASTILLA		5	3			8	4.9	84.6
7	MAZAN		5	1	1		7	4.3	88.9
8	REQUENA		4	1	1		6	3.7	92.6
9	SAN PABLO		1	1			2	1.2	93.9
10	BALSAPUERTO		1	1			2	1.2	95.1
11	FERNANDO LORES	1	1				2	1.2	96.3
12	MANSERICHE		1				1	0.6	96.9
13	ANDOAS		1				1	0.6	97.6
14	PUNAHUA		1				1	0.6	98.2
15	BARRANCA		1				1	0.6	98.8
16	PEBAS			1			1	0.6	99.4
17	NAUTA			1			1	0.6	100.0
TOTAL		2	99	47	3	11	162	100.0	

Hasta la SE 12 del año 2023, 17 distritos han notificado casos de TBC: **EL 79.7%** (129/162 casos) se concentra en 5 distritos: Punchana (20.4%), Iquitos (19.1%), San Juan Bautista (17.9), Belén (13.0%), Yurimaguas (9.3%) Y el mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 61.1% (99 casos).

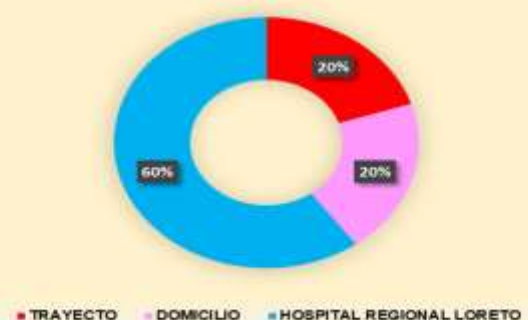
## Número de Muertes Maternas por semanas de ocurrencia y Clasificación de muertes maternas. GERESA Loreto 2022-hasta el 27 de marzo (SE13-2023)



## Porcentaje de Muertes Maternas según lugar de ocurrencia. Región Loreto. 2022 y hasta el 27 de marzo (SE:13-2023)\*

2022: 23 MUERTES MATERNAS

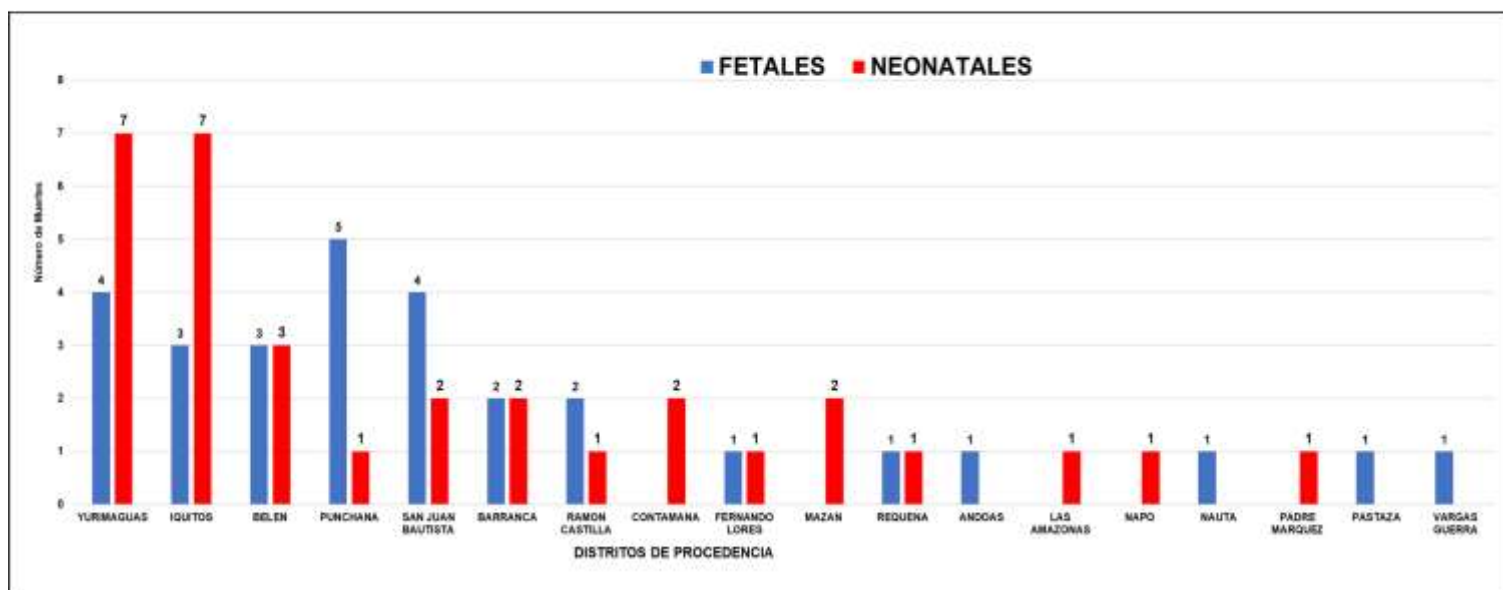
2023: 05 MUERTES MATERNAS



## Causas Básicas de muertes fetales y neonatales. GERESA Loreto. 2023. (SE 1 – 12)

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES	TIPOS DE MUERTES		TOTAL
		FETALES	NEONATALES	
1	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1
2	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	1		1
3	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	2		2
4	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	6		6
5	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1		1
6	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	1		1
7	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa		1	1
8	P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta y las no especificadas	1		1
9	P03.9 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones especificadas del trabajo de parto y del parto	1		1
10	P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional		1	1
11	P07.2 - Inmadurez extrema		1	1
12	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros		2	2
13	P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto		1	1
14	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	5		5
15	P21.1 - Asfixia del nacimiento		1	1
16	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1		1
17	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	1	3
18	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1		1
19	P24.1 - Aspiración neonatal de líquido amniótico y de meco		1	1
20	P27.1 - Displasia broncopulmonar originada en el periodo perinatal		1	1
21	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	8	12
22	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal		2	2
23	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el periodo perinatal		2	2
24	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		1	1
25	P36.2 - Sepsis del recién nacido debida a Staphylococcus aureus		1	1
26	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1	1
27	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		4	4
28	P61.3 - Anemia congénita debida a perdida de sangre fetal	1		1
29	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	2		2
30	Q32.4 - Otras malformaciones congénitas de los bronquios		1	1
31	Q77.9 - Osteocondrodisplasia con defectos del crecimiento de los huesos largos y de la columna vertebral sin otra especificación		1	1
32	Q89.9 - Malformación congénita no especificada		1	1
<b>Total general</b>		<b>29</b>	<b>32</b>	<b>61</b>

## Muertes Fetales y Neonatales, según distritos de procedencias. GERESA Loreto. 2023. (SE 1 – 12)



## Categorías de causas de muertes fetales y neonatales. GERESA Loreto. 2023. (SE 1 – 12)

N°	CATEGORIAS DE CAUSAS DE MUERTES	TIPO DE MUERTES		TOTAL
		FETAL	NEONATAL	
9	Otras causas	10	16	26
4	Feto afectado por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo	9		9
6	Infecciones		7	7
5	Hipoxia intrauterina	5		5
1	Asfixia y causas relacionadas		4	4
10	Prematuridad - Inmadurez		4	4
3	Feto afectado por complicaciones maternas del embarazo	2		2
8	Muerte fetal de causa no especificada	2		2
2	Feto afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas	1		1
7	Malformación Congénita Letal		1	1
<b>TOTAL</b>		<b>29</b>	<b>32</b>	<b>61</b>



## COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 28/03/2023

### 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	5,215	43.71%	1,887	15.82%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	15,725	16.01%	5,423	5.52%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	133,971	69.18%	104,561	53.99%	31,432	16.23%				
12 a 17 años	170,891	139,161	81.43%	121,551	71.13%	68,603	40.14%				
18 a 29 años	235,320	207,226	88.06%	188,858	80.26%	143,687	61.06%	21,884			
30 a 39 años	156,077	138,707	88.87%	128,816	82.53%	104,222	66.78%	31,087	19.92%		
40 a 49 años	127,015	112,298	88.41%	105,105	82.75%	87,252	68.69%	32,324	25.45%		
50 a 59 años	95,121	83,687	87.98%	79,266	83.33%	66,696	70.12%	27,996	29.43%		
60 a 69 años	65,491	57,828	88.30%	55,065	84.11%	47,281	72.19%	23,030	35.17%	2,539	3.88%
70 a 79 años	35,083	30,404	86.66%	28,939	82.49%	24,672	70.32%	12,748	36.34%	2,019	5.75%
80 años a más	17,749	13,030	73.41%	12,137	68.38%	9,429	53.12%	4,275	24.09%	699	3.94%
<b>Total general</b>	<b>1,206,571</b>	<b>937,252</b>	<b>77.68%</b>	<b>831,628</b>	<b>68.92%</b>	<b>583,274</b>	<b>53.20%</b>	<b>153,344</b>	<b>20.95%</b>	<b>5,257</b>	<b>0.44%</b>

Por Provincias

Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	116,751	71.67%	100,327	61.59%	63,493	43.74%	9,892	10.38%	493	3.49%
DATAM DEL MARAÑÓN	87,484	38,160	43.62%	31,019	35.46%	19,661	25.71%	3,647	8.09%	31	0.70%
LORETO	89,907	66,421	73.88%	54,358	60.46%	34,633	42.11%	6,816	13.16%	259	3.41%
MAYNAS	606,937	531,351	87.55%	490,111	80.75%	367,854	66.29%	113,038	29.27%	3,807	5.60%
PUTUMAYO	11,383	8,444	74.18%	7,054	61.97%	5,014	47.12%	1,767	24.14%	121	10.96%
RAMON CASTILLA	85,751	52,199	60.87%	43,582	50.82%	26,586	34.01%	5,698	11.36%	65	0.83%
REQUENA	82,237	63,440	77.14%	54,860	66.71%	36,459	48.37%	7,197	14.88%	137	1.72%
UCAYALI	79,977	60,486	75.63%	50,317	62.91%	29,574	40.27%	5,289	11.09%	344	4.71%
<b>Total general</b>	<b>1,206,571</b>	<b>937,252</b>	<b>77.68%</b>	<b>831,628</b>	<b>68.92%</b>	<b>583,274</b>	<b>53.20%</b>	<b>153,344</b>	<b>20.95%</b>	<b>5,257</b>	<b>4.44%</b>

Corte: 28/03/2023 12:30 pm

Fuente: REUNIS

Menor de 70%

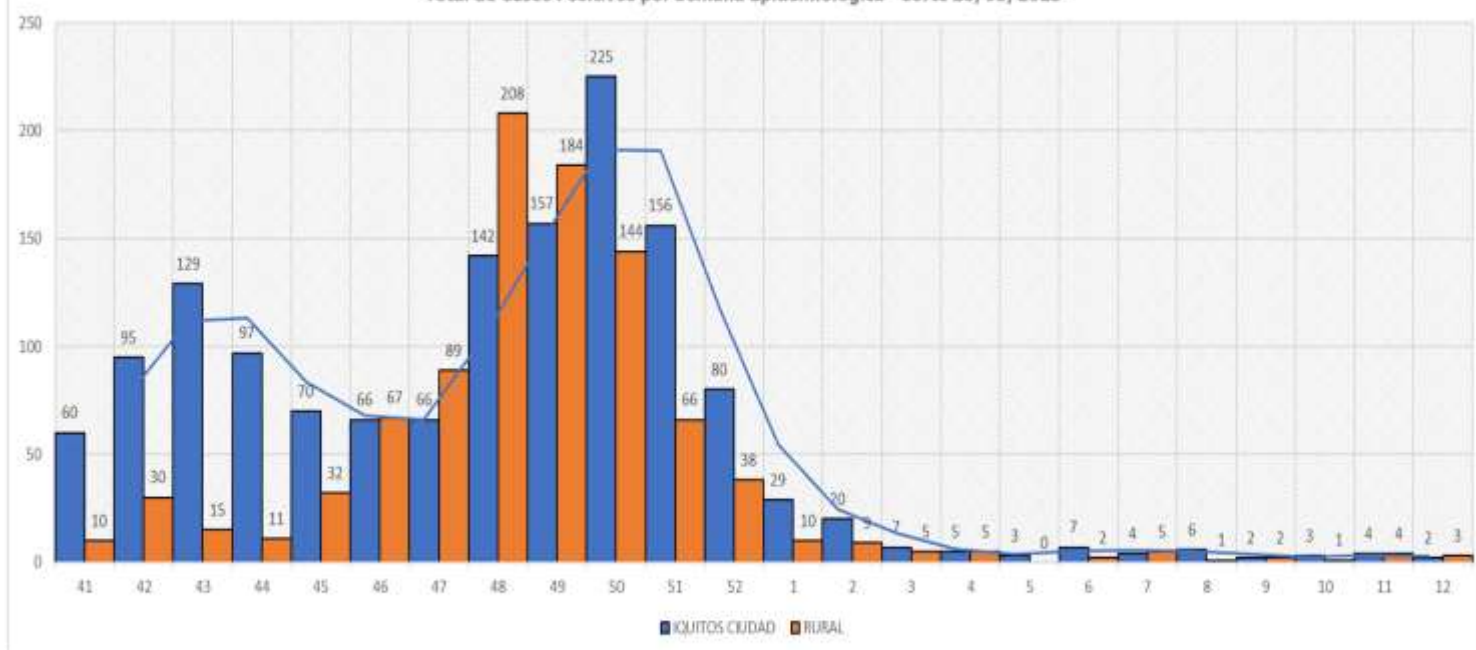
70% al 85%

85% a mas



## CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-12 AÑO 2023

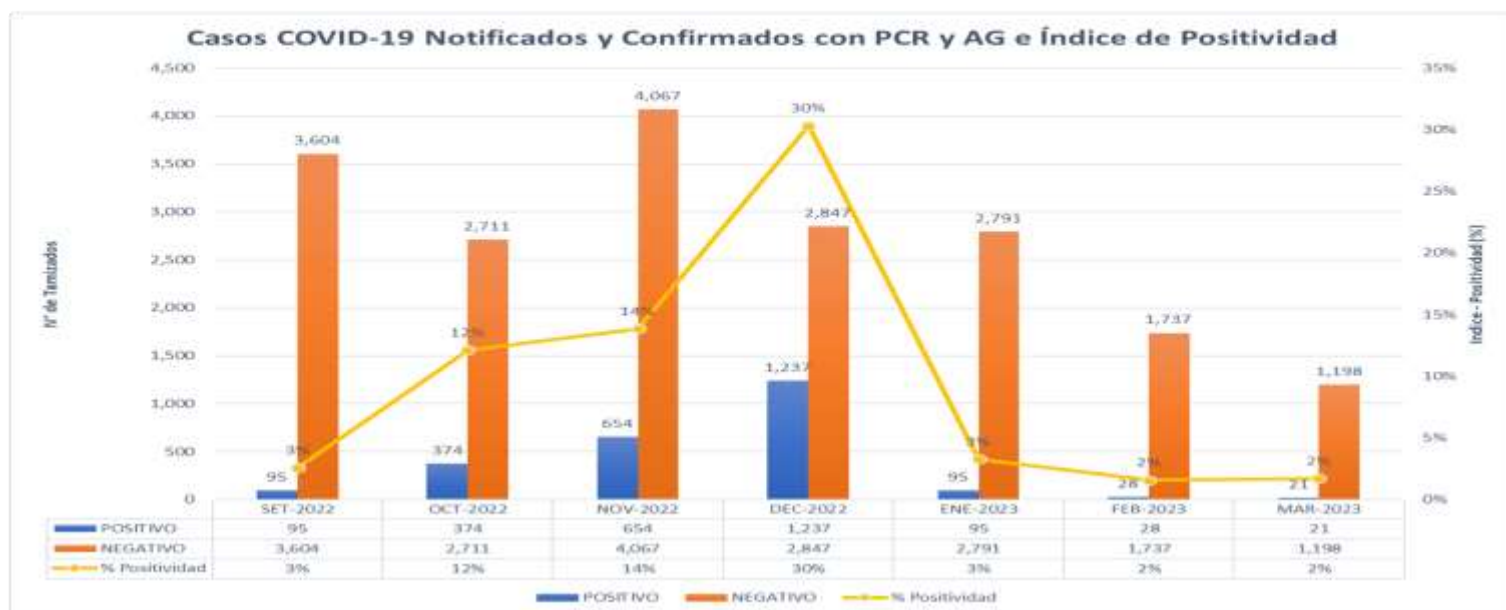
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 28/03/2023



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**



## ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-12 AÑO 2023



## FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 28/03/2023

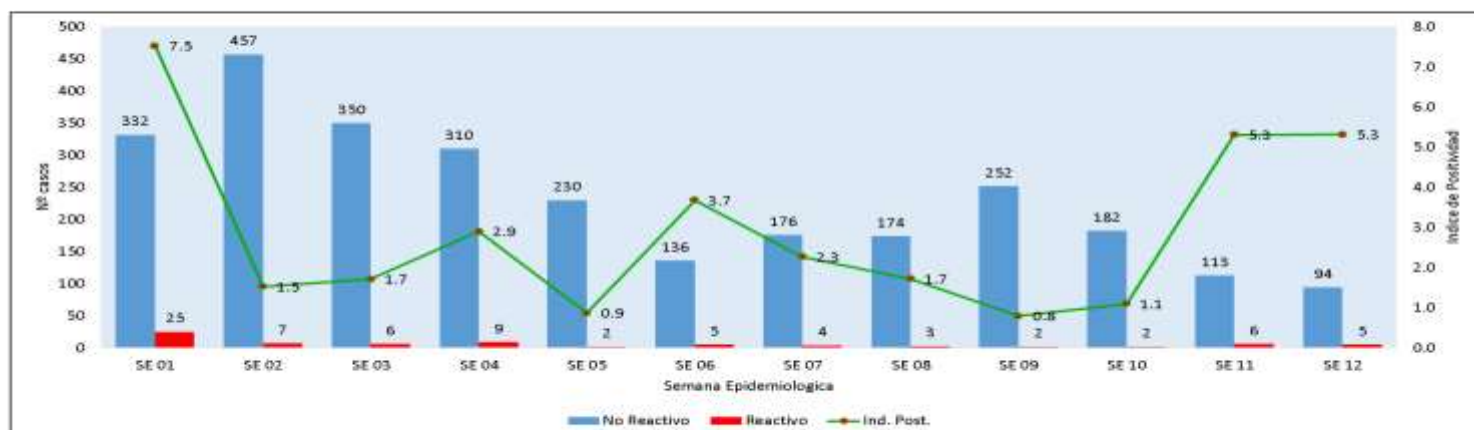
**TOTAL 2020-2021-2022-2023 : 3,656**

### 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.
- Año 2023: 0 defunciones.

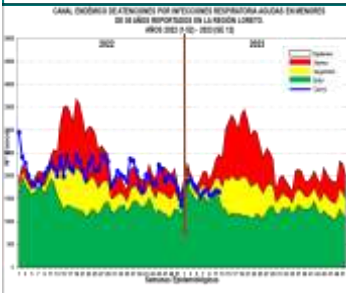
**Total: 3,656 defunciones**

### DIAGNÓSTICO DE SARS-CoV-2 POR PRUEBA RÁPIDA DE ANTÍGENO SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA SE01-2023 A LA SE12-2023

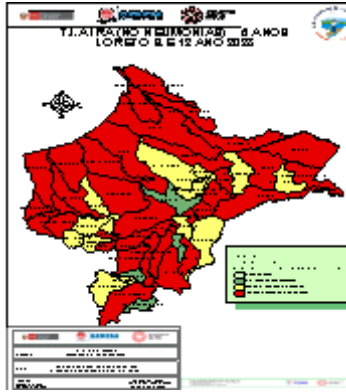


Desde la SE01.2023 se aprecia que el índice de positividad decrece relativamente hasta el punto más bajo 0.8% para la SE09.2023. Sin embargo, para la SE12.2023 el índice de positividad se mantiene en 5.3 %.

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE. 12-2023, se han reportado 20,393 episodios de IRA en niños < 5 años: 1,029 (5.0%) en niños menores de 2 meses; 6,063 (29.7%) en niños de 2 a 11 meses, 13,301 (65.3%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico se observa que los casos se ubican en 6 semanas consecutivas en zona de SEGURIDAD.



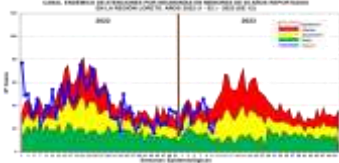
Yurimaguas (1700), San Juan Bautista (1327), Iquitos (1271), Barranca (1258), Andoas (823), Contamana (780), Punchana (758), Cahuapanas (695), Ramon Castilla (693), Belen (653), Manse-riche (542), Fernando Lores (527), Morona (526), Sarayacu (503), Trompeteros (499), Puinahua (495), Requena (454), Urarinas (434), Pastaza (422), Nauta (396), Balsapuerto (387), Napo (386), Mazan (374), Pebas (357), Yavari (354).

T.I.A Regional es 1,727.72% x 10000 hab. (Pob< 5 años).  
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

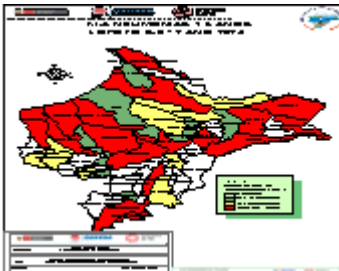
- Alto Riesgo:** 35 Distritos
- Mediano Riesgo:** 14 Distritos
- Bajo Riesgo:** 04 Distritos
- Sin Riesgo:** 0 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 19.66% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



Hasta la SE. 12 del 2023, se han registrado 375 episodios de Neumonía; 324 (86.4%) son episodios de Neumonía y 51 (13.6%) 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 SEGURIDAD. 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).



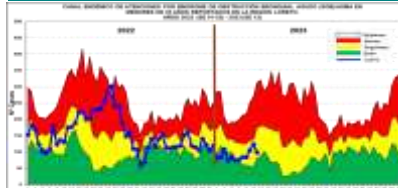
Atenciones son Yurimaguas (39), Belen (27), Morona (23), Nauta (21), Andoas (20), Iquitos (20), Trompeteros (20), Urarinas (18), Contamana (17), Napo (16), Fernando Lores (15), Punchana (14), Pebas (13), Ramon Castilla (13), San Juan Bautista (13), Parinari (12), Requena (12), Barranca (7), Emilio San Martin (7), Yaguas (7), Pastaza (6), Yavari (6), Mazan (5).

La T.I.A regional es 3.18% x 1000 hab. (< 5 años).  
La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

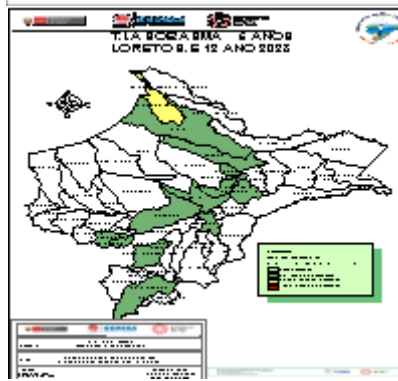
- Alto Riesgo:** 17 Distritos
- Mediano Riesgo:** 09 Distritos
- Bajo Riesgo:** 09 Distritos
- Sin Riesgo:** 18 Distritos.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 19.73% del total de atenciones Regional.

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



Hasta la SE 12 del 2023, se han notificado 1,074 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 341 (31.7%) episodios en niños menores de 2 años y 733 (68.3%) en niños de 2 a 4 años, se observa un incremento progresivo en las últimas semanas, en las últimas semanas los casos se ubican en zona de SEGURIDAD.



Iquitos (355), San Juan Bautista (306), Belen (212), Punchana (82), Nauta (54), Torres Causana (33), Parinari (10), Yurimaguas (7), Contamana (6), Requena (4), Fernando Lores (1), Mazan (1), Napo (1), Sarayacu (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1).

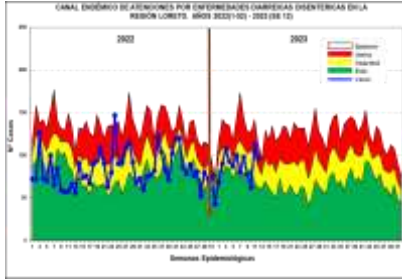
T.I.A Regional es 90.99% x 10000 hab. (< 5 años).

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

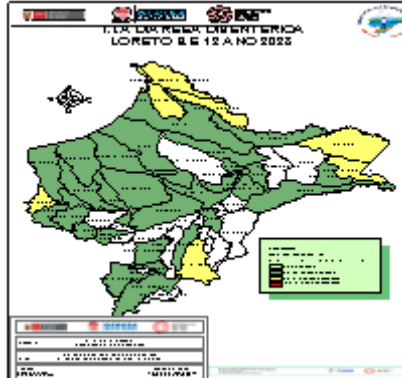
- Alto Riesgo:** 00 distritos
- Mediano Riesgo:** 01 distritos
- Bajo Riesgo:** 14 distritos
- Sin Riesgo:** 38 distritos.

La ciudad de Iquitos reportaron el 88.92% del total de atenciones Regional.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



Hasta la SE 12 del año 2023, se han notificado 1,072 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 92 (8.6%) atenciones corresponde a <1 año, 428 (39.9%) atenciones de 1 a 4 años y 552 (51.5%) atenciones de 5 a más años. Las dos primeras semanas los casos se ubicaron en zona de éxito para luego incrementarse y mantenerse oscilante entre las zonas de Seguridad y Éxito, en las 2 últimas semanas está ubicándose en zona de ALARMA.



Ramon Castilla (153), Manseriche (149), Andoas (86), Nauta (74), Torres Causana (59), Yavari (59), Napo (53), Urarinas (45), Emilio San Martín (35), Parinari (33), Teniente Manuel Clavero (33), Contamana (30), Alto Tapiche (25), Putumayo (24), San Pablo

(22), Mazan (21), Yaguas (20), Indiana (18), Yurimaguas (17), Barranca (15), Cahuapanas (15), Sarayacu (12), Morona (11), Pastaza (11), Belén (10), Requena (9), San Juan Bautista (6), Tigre (6).

La T.I.A Regional es 1.01% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 0 Distrito

**Mediano Riesgo:** 01 Distrito

**Bajo Riesgo:** 13 Distritos

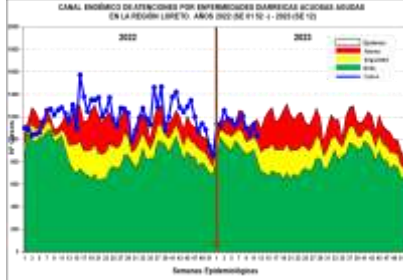
**Sin Riesgo:** 39 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 1.87% del total Regional.

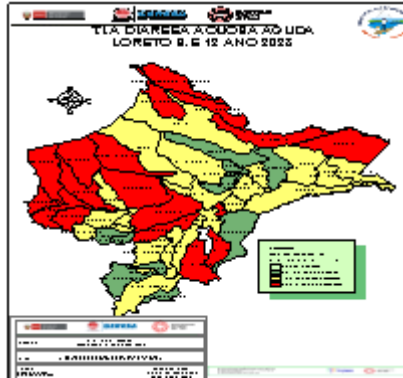
### Defunciones por EDAs.

No se reportó defunciones

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE.12 del 2023 se reportaron 13,688 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 1,666 (12.2%) atenciones en menores de 01 año, 5,189 (37.9%) atenciones de 01 a 04 años y 6,833 (49.9%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubican en las 8 últimas semanas en la Zona de ALARMA.



Yurimaguas (1015), Iquitos (996), San Juan Bautista (927), Contamana (610), Andoas (592), Belén (546), Punchana (531), Manseriche (505), Morona (459), Ramon Castilla (457), Cahuapanas (438), Barranca (430), Nauta (402), Urarinas (394), Trompeteros (314), Sarayacu (310), Napo (305), Requena (296), Pebas (256), Fernando Lores (250), Yavari (216), Putumayo

(215), Balsapuerto (214), Jenaro Herrera (211).

La T.I.A Regional es 12.88% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 18 Distritos

**Mediano Riesgo:** 22 Distritos

**Bajo Riesgo:** 16 Distritos

**Sin Riesgo:** 01 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 21.92% del total Regional.