



**MC YURI ALFONSO ALEGRE PALOMINO**

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

**Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari**  
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)

**Bigo. Freddy Franco Alava Arevalo**  
APOYO TECNICO

**Sr. Fernando Muñoz Rodríguez**  
Responsable del Sistema Informático

**Srta. Verónica Paredes Vilchez**  
Equipo Técnico del Sistema Informático

**Contenido:**

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Dengue, Malaria.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	4
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	5
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° 3 del presente año

**Malaria**

La malaria (o paludismo) es una enfermedad causada por un parásito *Plasmodium*, el cual es transmitido por la picadura de un mosquito infectado. Sólo el género anófeles del mosquito transmite la malaria. Los síntomas de esta enfermedad pueden incluir fiebre, vómito y/o dolor de cabeza. La forma clásica de manifestación en el organismo es fiebre, sudoración y escalofríos, que aparecen 10 a 15 días después de la picadura del mosquito. Las muestras de sangre son examinadas con un microscopio para diagnosticar la malaria, en donde el parásito es detectado dentro de los glóbulos rojos. Las pruebas de diagnóstico rápido (RDTs) son usadas para diagnosticar la malaria en áreas remotas en donde el microscopio no puede ser utilizado.

Los parásitos *Plasmodium vivax* y *P. falciparum* son los más comunes en la malaria, mientras que la *P. malariae* y *P. ovale* son parásitos menos conocidos. De todos estos, la infección adquirida por *P. falciparum* es la más fatal si no es tratada a tiempo y podría tener serias complicaciones renales y cerebrales, e inclusive la muerte. La Cloroquina fue el tratamiento de elección para la malaria y es aún usado en la mayoría de los países para el tratamiento de *P. vivax*, sin embargo, el parásito *P. falciparum* ha desarrollado una muy diseminada resistencia a este medicamento, y actualmente se recomienda una terapia de combinación basada en la Artemisinina, como tratamiento principal contra este parásito. Entre las medidas preventivas se recomienda el uso de mosquiteros impregnados con insecticida y rociado interno residual de los insecticidas; sus funciones consisten en disminuir el riesgo de las picaduras de los mosquitos infectados.

**Datos clave**

La malaria es una enfermedad potencialmente mortal causada por parásitos que se transmiten a las personas a través de las picaduras de mosquitos infectados. En las Américas se registraron 520.000 casos de malaria y alrededor de 120 muertes en 2021.

La malaria se puede prevenir y curar.

Dieciocho países, incluido un territorio, de la Región de las Américas corren actualmente riesgo de malaria.

Paraguay, Argentina y El Salvador fueron certificados libres de malaria por la OMS en 2018, 2019 y 2021, respectivamente.

Tres cuartas partes de los casos de malaria notificados en la región son causados por *P. vivax*.

Nueve países y un territorio de esta región forman parte de la iniciativa E-2025: Belice, Costa Rica, Ecuador, Guayana Francesa, Guatemala, Honduras, México, Panamá, República Dominicana y Surinam.

En la mayoría de los países, la prevención del paludismo se basa en la Rociado Residual Intradomiciliario (RRI) o en la distribución masiva o rutinaria de mosquiteros tratados con insecticida (MTI).

Debido a la pandemia de COVID-19, los servicios de diagnóstico se vieron interrumpidos, como lo demuestra la disminución del 32% en los casos sospechosos de malaria analizados en 2020 en comparación con 2019.

*Plasmodium falciparum*;

*Plasmodium vivax*;

*Plasmodium malariae*;

*Plasmodium ovale*.

Respuesta de la OPS

El [Plan de Acción para la Eliminación de la Malaria 2021-2025](#) ha sido desarrollado en consulta con los países y socios regionales como un marco de referencia para guiar los esfuerzos de los países y las contribuciones de los donantes y socios hacia la eliminación de la enfermedad en las Américas.

El documento busca orientar los planes nacionales y promover un enfoque interprogramático-intersectorial, así como esfuerzos conjuntos entre países y socios.

El Plan promueve una acción sistemática de detección, diagnóstico y respuesta, que debe ser implementada masivamente y monitoreada programáticamente.

En el documento se remarca la necesidad de abordar los focos clave de malaria en cada país con soluciones operativas específicas y basadas en la información.

OPS

Cuadro N° 1.

Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 1-3 del año 2024. Comportamiento de los casos acumulados de los años 2023

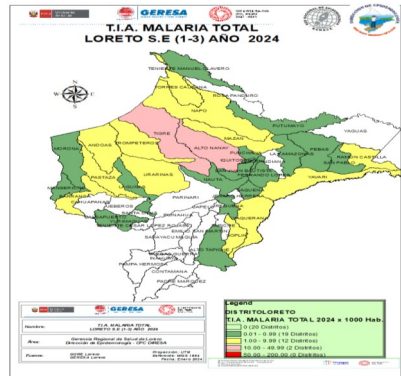
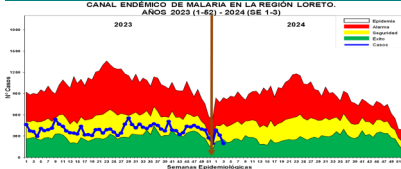
## Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 03) – 2024 (SE 03)

N°	DIAGNOSTICOS	AÑO 2023			Total 2023	%	%ACUMULADO	AÑO 2024			Total 2024	Total genera	%	%ACUMULADO
		1	2	3				1	2	3				
1	MALARIA POR P. VIVAX	414	322	325	1061	44.51	44.51	331	259	154	744	1805	41.61	41.61
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	200	222	274	696	29.19	73.70	107	182	129	418	1114	25.68	67.29
3	LEPTOSPIROSIS	52	73	78	203	8.52	82.22	132	241	162	535	738	17.01	84.30
4	MALARIA P. FALCIPARUM	49	53	40	142	5.96	88.18	56	54	45	155	297	6.85	91.15
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	32	32	59	123	5.16	93.34	10	16	10	36	159	3.67	94.81
6	OFIDISMO	18	12	14	44	1.85	95.18	14	6	19	39	83	1.91	96.73
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	15	9	9	33	1.38	96.57	4			4	37	0.85	97.58
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	2	5	9	0.38	96.94	4	10	1	15	24	0.55	98.13
9	HEPATITIS B	4	10	6	20	0.84	97.78		1	1	2	22	0.51	98.64
10	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	4		12	0.50	98.29					12	0.28	98.92
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	6	1	5	12	0.50	98.79					12	0.28	99.19
12	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2	8	0.34	99.12					8	0.18	99.38
13	SIFILIS MATERNA	3	1	1	5	0.21	99.33			1	1	6	0.14	99.52
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	5	0.21	99.54			1	1	6	0.14	99.66
15	LEPRA	4		1	5	0.21	99.75					5	0.12	99.77
17	DENGUE GRAVE	1	1		2	0.08	99.84					2	0.05	99.82
18	LOXOCELISMO					0.00	99.84		1	1	2	2	0.05	99.86
19	MUERTE MATERNA DIRECTA		1		1	0.04	99.88					1	0.02	99.89
20	MUERTE MATERNA INCIDENTAL					0.00	99.88	1			1	1	0.02	99.91
21	TOS FERINA					0.00	100.00		1		1	1	0.02	100.00
	Total general	817	746	821	2384	100.00		659	771	524	1954	4338	100.00	

Hasta la SE 03- 2024 se han notificado 14 daños bajo vigilancia, reportándose 4,338 casos donde Malaria Vivax, Dengue sin signos de alarma y Leptospirosis, representan el 84.30 % (738/4338), El año 2023 en el mismo periodo se notificaron 18 daños con 2384 casos, predominando Malaria, Dengue sin signos de alarma y leptospirosis.

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



### Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual -IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 03-2024

N°	NOMBRE	POB2024	MALARIA	MALTI24	ESTRATIFICACION DE RIESGO
1	ALTO NANAY	3,764	83	21.94	ALTO RIESGO
2	TIGRE	8,119	132	16.26	ALTO RIESGO
3	ANDOAS	15,414	137	8.89	ALTO RIESGO
4	YAJUJE RANA	20,911	18	8.61	ALTO RIESGO
5	PASTAZA	8,093	69	8.53	ALTO RIESGO
6	TROMPETEROS	10,645	62	5.82	ALTO RIESGO
7	YAVARI	10,653	55	5.20	ALTO RIESGO
8	URARINAS	13,732	61	4.44	ALTO RIESGO
9	NAUTA	17,201	71	4.10	ALTO RIESGO
10	SOPLIN	780	2	2.56	ALTO RIESGO
11	BARRANCA	17,028	41	2.30	ALTO RIESGO
12	RAMON CASTILLA	23,706	27	1.13	ALTO RIESGO
13	MAZAN	15,114	17	1.12	ALTO RIESGO
14	TORRES CAUSANA	6,215	7	1.12	ALTO RIESGO
15	BALSAPUERTO	22,264	20	0.90	ALTO RIESGO
16	MORONA	7,705	5	0.65	ALTO RIESGO
17	PUTUMAYO	44,776	2	0.45	ALTO RIESGO
18	ALTO TAPICHE	23,701	1	0.42	ALTO RIESGO
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2,407	1	0.42	ALTO RIESGO
20	BARCELONA	31,391	1	0.32	ALTO RIESGO
21	PUNCHANA	87,426	25	0.29	ALTO RIESGO
22	FERNANDO LORES	14,881	4	0.27	ALTO RIESGO
23	SAN JUAN BAUTISTA	143,840	35	0.23	ALTO RIESGO
24	MANISERCHE	12,417	2	0.16	ALTO RIESGO
25	LAGUNAS	14,777	2	0.14	ALTO RIESGO
26	LAS AMAZONAS	9,543	1	0.10	ALTO RIESGO
27	PEBAS	32,568	3	0.09	ALTO RIESGO
28	PEBAS	11,975	1	0.08	ALTO RIESGO
29	SAN PABLO	12,929	1	0.08	ALTO RIESGO
30	YURIMAGUAS	10,910	7	0.07	ALTO RIESGO
31	REQUENA	28,730	1	0.03	ALTO RIESGO
32	BELEN	68,210	2	0.03	ALTO RIESGO
33	IKQUITOS	155,479	4	0.03	ALTO RIESGO
34	IKQUITOS	106,662	3	0.03	ALTO RIESGO

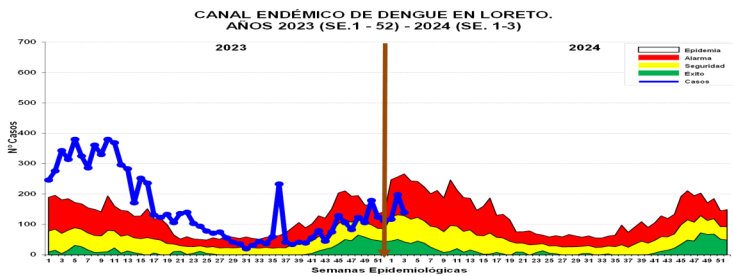
Según el nivel de riesgo para Malaria Vivax y Malaria P. Falciparum en el 2024, el distrito de Alto Nanay, Tigre, ingresó como distrito de Alto Riesgo. 12 distritos como Mediano riesgo destacando los distritos de Andoas, yaquerana, Pastaza y Trompeteros, y tenemos 19 distritos en bajo riesgo, entre ellos los distritos del Balsapuerto, Morona, Putumayo. El TIA regional hasta la SE N° 3 es de 0.99 casos por 1,000 habitantes.

Hasta la SE 03-2024, se reportaron 900 casos de malaria: 744 (82.69%) Malaria P. Vivax y 155 (17.22%) Malaria falciparum. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 1208 casos de malaria, 308 casos más que en el presente año. Durante el año 2023 los casos se ubicaron en zona de seguridad, mientras que en la SE03-2024, los casos se ubican en zona de ÉXITO. No se reportó fallecidos.

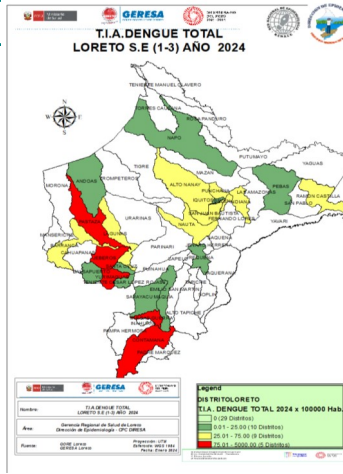
Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (137), Tigre (132), Alto Nanay (83), Napo (71), Pastaza (69), Trompeteros (62), Urarinas (61), Yavari (55), Barranca (41), San Juan Bautista (35), Ramon Castilla (27), Punchana (25), Balsapuerto (20), Yaquerana (18), Mazan (17), Torres Causana (7), Yurimaguas (7), Morona (5), Iquitos (4), Fernando Lores (4).

Según la estratificación de riesgo se tiene:  
**Muy Alto Riesgo:** 0 Distritos  
**Alto Riesgo:** 2 Distritos  
**Mediano Riesgo:** 12 Distritos  
**Bajo Riesgo:** 19 Distritos  
**Sin Riesgo:** 20 Distritos

## DENGUE



En la SE 01-2024 se reportó 90 casos de dengue: 8 (8.8%) son confirmados y 82 (91.2%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 81 (90.0%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 09 (10.0%) casos Dengue con signos de alarma, (0.0%) casos de Dengue Grave. En la SE1- 2023 se reportaron 246 casos de dengue con 156 más casos que en la SE1-2024. Los casos de dengue en la SE1-2024, se han ubicado en ZONA DE SEGURIDAD, sin embargo el año 2023 los casos iniciaron la semana y se mantuvieron.



La T.I.A Regional es 43.48% x 100000 hab. Año 2024

Hasta la SE (3) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- **Alto Riesgo:** 5 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 9 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 10 Distritos
- **Sin Riesgo:** 29 Distritos.

### Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (SE 03- 2023) y (SE 03- 2024)

N°	DISTRITO	AÑO 2023				AÑO 2024								
		SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS	Total	%	%ACUMULADO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS	Total	%	%ACUMULADO					
1	YURIMAGUAS	57	53	83	153	23.51	23.51	35	54	37	126	27.75	27.75	
2	PUTUMAYO	9	20	31	68	8.20	31.79	14	30	29	73	16.58	48.33	
3	LAGUNAS	20	31	36	67	8.16	39.95	10	15	17	42	9.25	53.08	
4	SARAYACU	1	1	61	62	7.55	47.51	1	16	14	38	8.37	61.45	
5	CONTAMANA	23	21	15	59	7.39	54.69	1	10	14	27	5.95	67.80	
6	TENIENTE MANUEL CLAVERO	13	16	38	47	5.72	60.42	11	10	4	25	5.51	72.90	
7	BARRANCA	8	16	19	43	5.30	65.65	3	10	10	23	5.07	77.97	
8	SAN JUAN BAUTISTA	16	15	10	41	4.99	70.65	15	7	22	48.5	82.82		
9	EMILIO SAN MARTIN	35	3	2	40	4.87	75.52	2	8	4	14	3.08	85.90	
10	PUNCHANA	11	19	4	34	4.14	76.66	6	7	1	13	2.86	88.76	
11	SOPLIN	9	11	12	32	3.90	82.56	2	10	1	11	2.42	91.19	
12	RAMON CASTILLA	6	6	19	31	3.79	87.25	2	6	1	9	1.98	93.17	
13	JENARO HERRERA	3	8	6	17	2.07	89.41	5	3	8	1.76	94.93		
14	PEBAS	4	4	7	15	1.83	91.23	1	3	2	6	1.32	96.25	
15	MORONA	1	1	14	15	1.83	93.06	1	4	1	6	1.32	97.57	
16	NAUTA	5	7	2	14	1.71	94.76	3	2	2	2	0.44	98.01	
17	MANISERCHE	3	4	2	9	1.10	95.86	1	3	2	2	0.44	98.45	
18	REQUENA	6	2	8	197	24.14	96.84	1	1	1	1	0.22	98.68	
19	BELEN	1	2	3	6	0.73	97.57	1	1	2	1	0.22	98.90	
20	INAHUAYLA	1	3	3	6	0.73	98.30	1	1	1	1	0.22	99.12	
21	JIBRÓN	1	3	1	5	0.61	98.91	1	1	1	1	0.22	99.34	
22	BALSAPUERTO	1	1	2	2	0.24	99.15	1	1	1	1	0.22	99.56	
23	VARGAS GUERRA	2	1	1	2	0.24	99.39	1	1	1	1	0.22	99.78	
24	TIGRE	1	1	1	1	0.12	99.53	1	1	1	1	0.22	100.00	
25	ROSA PANDURO	1	1	1	1	0.12	99.64	1	1	1	1	0.22	99.78	
26	ANDOAS	1	1	1	1	0.12	99.68	1	1	1	1	0.22	99.78	
27	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	1	1	1	0.12	99.68	1	1	1	1	0.22	99.78	
28	SAN PABLO	1	1	1	1	0.12	100.00	1	1	1	1	0.22	100.00	
	<b>TOTAL general</b>	<b>233</b>	<b>296</b>	<b>333</b>	<b>861</b>	<b>100.00</b>				<b>117</b>	<b>198</b>	<b>1.99</b>	<b>454</b>	<b>100.00</b>

Hasta la SE3-2024 24 distritos reportaron casos de Dengue, el 53.08% de los casos se concentran en el distrito de Yurimaguas, San Juan Bautista y Punchana, en comparación con el año 2023, en el mismo periodo Yurimaguas, putumayo y lagunas concentraba el 30.95% de los casos de dengue. Según el mapa de riesgo en la SE3-2024, 5 distritos están considerados como distrito de Alto riesgo, 09 distritos en mediano riesgo, 10 distritos bajo riesgo y 29 distritos sin riesgo a dengue.

### Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE 03- 2024.

Según etapa de Vida

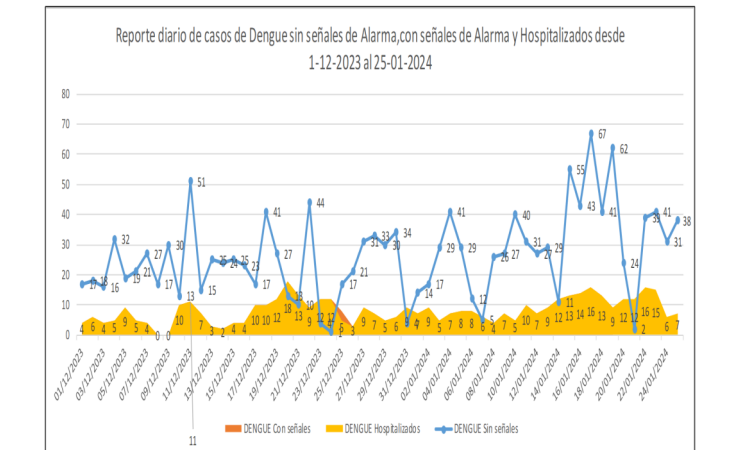
ETAPA DE VIDA	DENGUE SIN SIGNOS		DENGUE CON SIGNOS		TOTAL	%
	DE ALARMA	DE ALARMA	DE ALARMA	DE ALARMA		
NIÑO						
NIÑOS 0-4 AÑOS		29	1	30	6.61	22.69
NIÑOS 5 A 11 AÑOS		65	8	73	16.08	
ADOLESCENTE		88	6	94	20.70	
JOVEN		74	5	79	17.40	
ADULTO		131	13	144	31.72	
ADULTO MAYOR		31	3	34	7.49	
<b>TOTAL</b>		<b>418</b>	<b>36</b>	<b>454</b>	<b>100.00</b>	

Según sexo

ETAPA DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO
NIÑOS 0-4 AÑOS	254	164
NIÑOS 5 A 11 AÑOS	154	11

Hasta la SE 3-2024, del total de los casos de dengue, la etapa de vida adulto concentra el mayor porcentaje de casos con 144 casos (31.72), seguido de la etapa de vida Niño con 103 casos (22.69%), la mayoría de casos corresponde a Dengue sin signos de alarma. Según sexo los casos de Dengue, observamos que el 61.45% son del sexo femenino y el 38.54% son del sexo masculino. No se reportan fallecidos en el presente año en comparación con la SE 1 2023 que se reportó 01 fallecido de sexo femenino por Dengue Grave, Confirmado (22 años) procedente del distrito de Vargas Guerra provincia de Ucayali.

### Casos de Dengue hospitalizados según reporte diario. GERESA Loreto. Desde 01/12/2023 al 25/01/2024



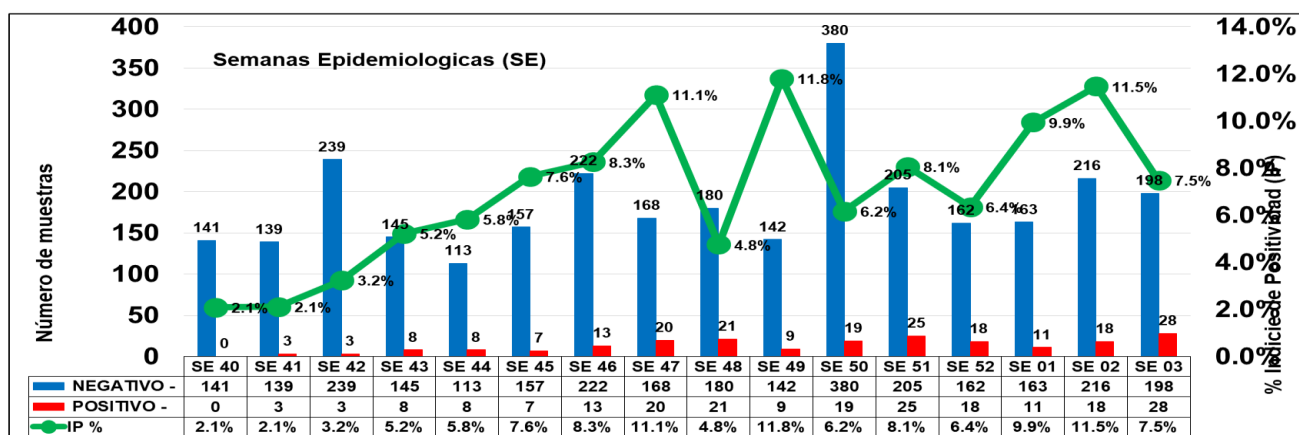
# ULTIMA INTERVENCIONES DE CONTROL LARVARIO EN LAS LOCALIDADES DE LA REGIÓN LORETO DEL AÑO 2023.

IPRESS	FECHA	META PROGR. MADA	CICLO	CASAS					COBERTURA DE CAMPO					
				Inspeccion.	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total Registradas	N° de Residentes	% Insp.	% Cerr.	% Desh.	% Ren.
REQUENA	22/12/23 - 06/01/2024	8558	VII CICLO	3115	336	155	5	9	3284	9805	94.9%	4.7%	0.2%	0.3%
JENARO HERRERA	29/11/23 - 04/01/2024	948	VII CICLO	616	210	0	0	0	616	2276	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SINTICO	29-31/8/2023	66	V CICLO	63	33	9	0	0	66	185	95.5%	13.6%	0.0%	0.0%
SANTA FE	1-14/9/2023	268	V CICLO	235	26	17	0	0	252	745	93.3%	6.7%	0.0%	0.0%
TAMANCO	20/12/23 - 06/01/2024	428	VII CICLO	278	46	1	11	0	290	1043	95.9%	0.3%	3.8%	0.0%
MAZAN	27/12/23 - 06/01/2024	2204	VI CICLO	797	32	11	260	1	1069	2959	74.6%	1.0%	24.3%	0.1%
INDIANA	07 - 21/12/2023	838	VI CICLO	1015	191	48	356	1	1420	3787	71.5%	3.4%	25.1%	0.1%
SANTA CLOTILDE	14/11 - 29/12/2023	980	III CICLO	618	295	46	32	2	699	1904	88.4%	6.6%	4.6%	0.3%
TANSHYACU	04/11 - 30/12/2023	2866	III CICLO	2386	830	197	283	0	2866	9665	83.3%	6.9%	9.9%	0.0%
ESTRECHO	19/12/23-08/01/2024	3071	VIII CICLO	640	226	0	25	0	665	1270	96.2%	0.0%	3.8%	0.0%
SOPLIN VARGAS	21-30/12/2023	278	XV CICLO	258	0	0	0	0	258	965	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CABALLOCOCHA	11/12/23 - 04/01/2024	4074	VIII CICLO	2485	534	516	47	13	3061	8994	81.2%	16.9%	1.5%	0.4%
PEVAS	23-29/12/2023	1261	I CICLO	250	80	4	0	0	254	719	98.4%	1.6%	0.0%	0.0%
SAN PABLO	11 - 22/12/2023	1150	II CICLO	214	104	26	37	0	273	1025	78.4%	9.5%	13.6%	0.0%
SANTA ROSA	11 - 30/12/2023	560	V CICLO	537	398	61	46	4	648	2058	82.9%	9.4%	7.1%	0.6%
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>27550</b>		<b>13507</b>	<b>3341</b>	<b>1091</b>	<b>1102</b>	<b>30</b>	<b>15721</b>	<b>47400</b>	<b>85.9%</b>	<b>6.9%</b>	<b>7.0%</b>	<b>0.2%</b>



En esta semana se reportó última intervención de control focal del año 2023 en las localidades de la U.E 400, registrando como región Loreto el 85.9% de cobertura.

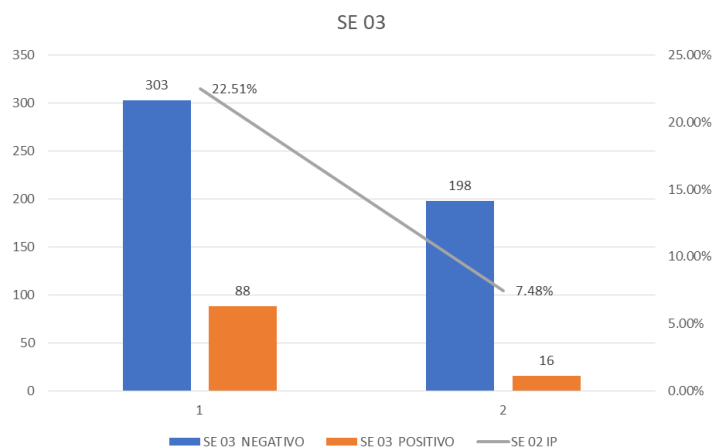
## NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. PROCESADOS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO. SE 03 2024. (CORTE 22.01.2024)



Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El índice de positividad, que muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas realizadas, ha experimentado un aumento notable. Específicamente, se observó un incremento del índice de positividad de la semana 52 de 2023 a la semana 02 de 2024, ascendiendo de 6.4% a 11.5%; en la SE 03 se reportó un IP 7.5% con una tendencia a bajar.

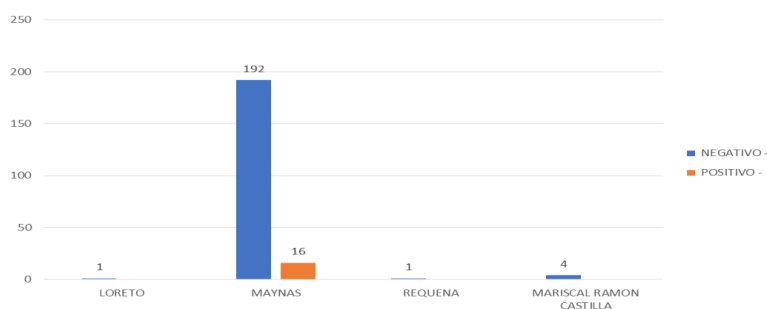
## COMPARACION ENTRE LA SE 03 DEL 2023 Y DEL 2024



Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Al comparar el índice de positividad (IP) de la primera semana del 2023, que fue del 22.51%, con el de la misma semana en 2024, que es del 7.48%, se observa una disminución significativa. Aunque ha habido un aumento en el IP en comparación con la semana 52 del 2023, la situación no es tan crítica como la del año pasado.

**RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS, PROCESADOS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO. DICIEMBRE : SE 03 2024. (CORTE 22.01.2024)**



Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

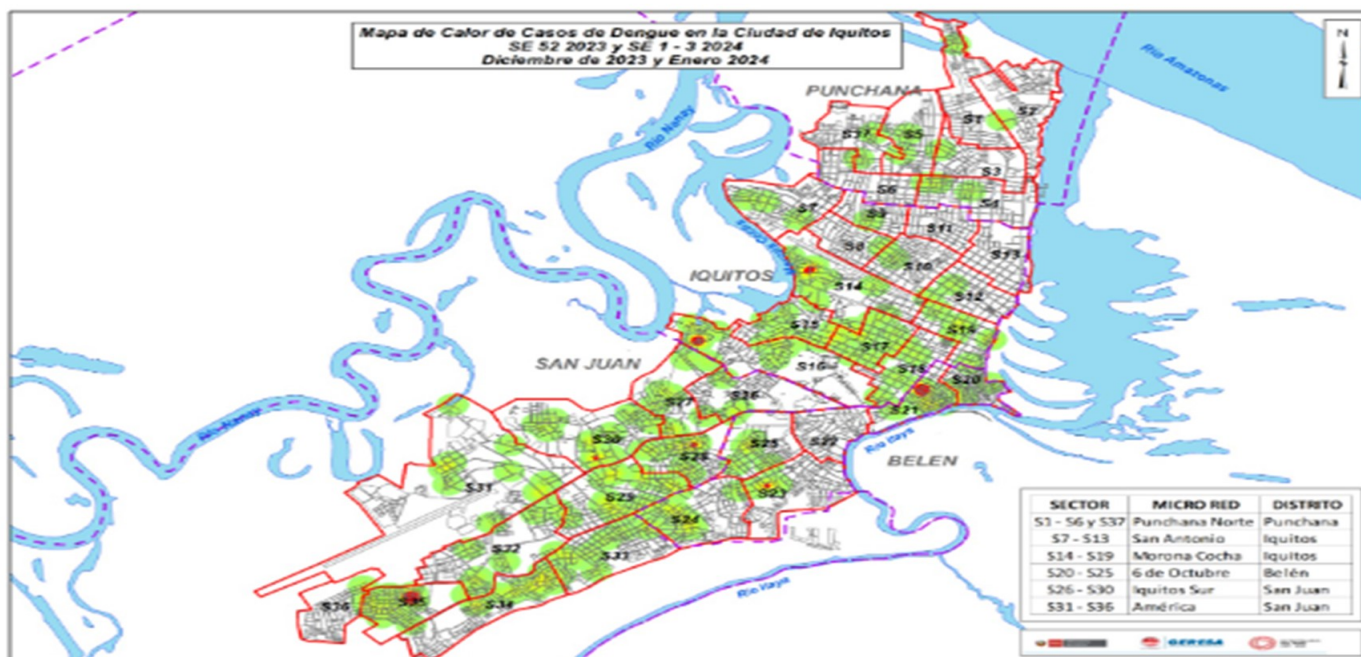
La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL).

**RESULTADOS DENGUE POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EES). PROCESADOS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO. DICIEMBRE : SE 03 2024. (CORTE 22.01.2024)**

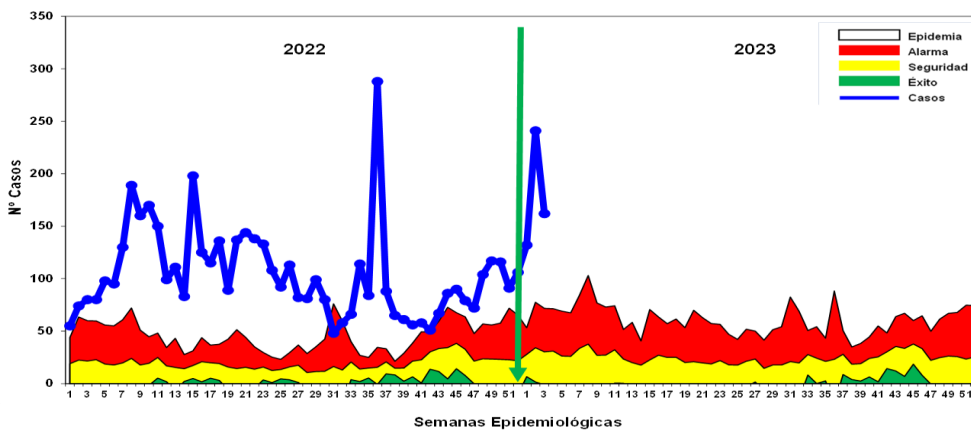
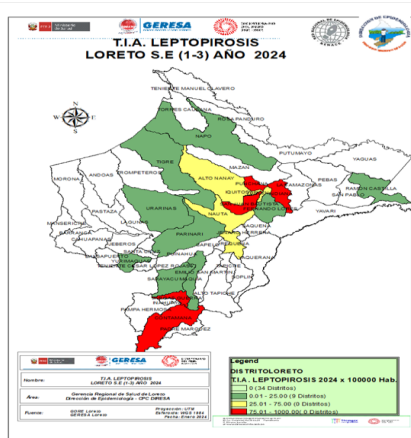
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5		5
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	4		4
	00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1		1
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	16	3	19
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	15		15
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	1	2
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1		1
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	36		36
	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	40	4	44
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	7		7
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	2		2
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA		1	1
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO A	2		2
SAN JUAN BAUTISTA	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	3		3
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	13	1	14
	00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	31		31
	00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BA	6	1	7
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1		1
	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2		2
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	1	3
INDIANA	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	5	4	9
JENARO HERRERA	00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	1		1
RAMON CASTILLA	00000121 - PUESTO DE SALUD CUSHILLOCOCHA	2		2
	00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	2		2
<b>Total general</b>		<b>198</b>	<b>16</b>	<b>214</b>

Fuente: GERESA Loreto. CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Centro de Salud PICURUYACU envió 44 muestras de las cuales 4 resultaron positivas, el Centro de Salud bellavista nanay remitió 36 muestras todos negativos. En total en la SE 02 se reportó 16 positivos.



**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 1-3)**



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

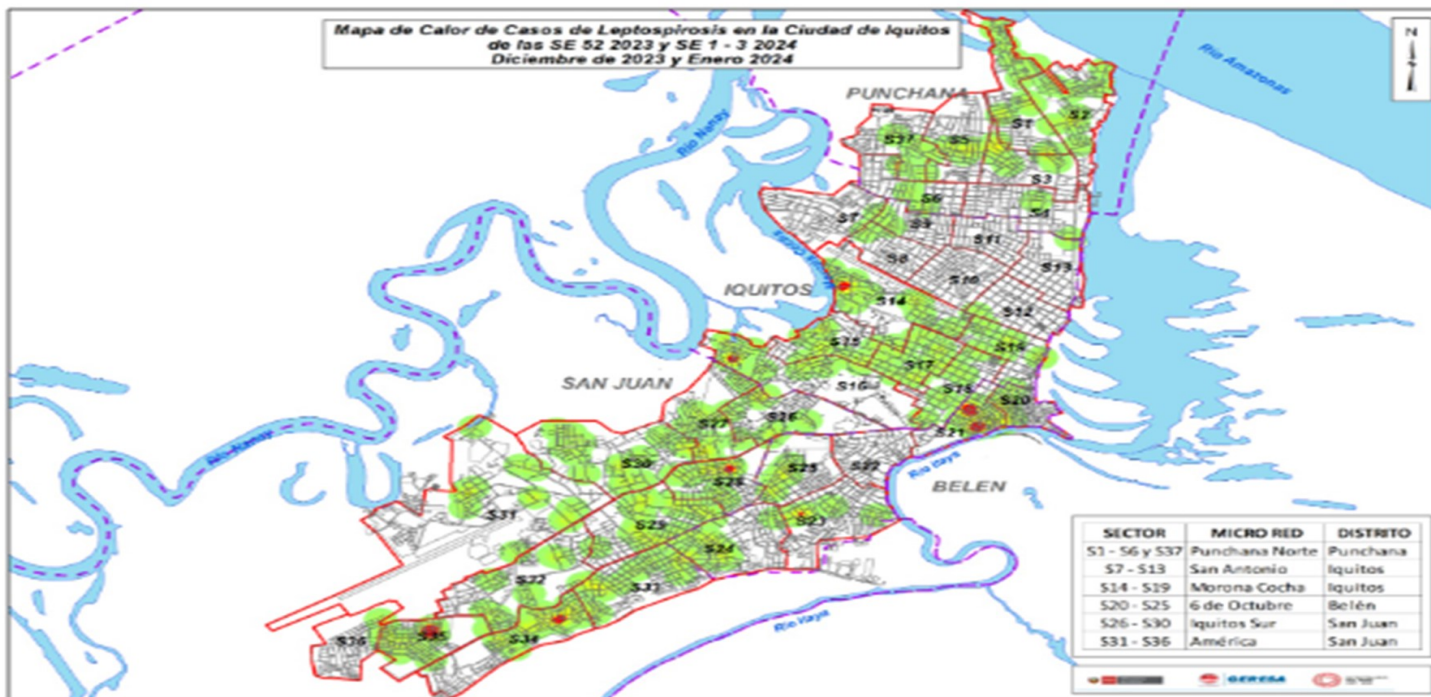
Hasta la SE3-2024 se reportaron **535** casos de Leptospirosis, todos son probables en espera de los resultados por MAT para su clasificación final, los casos se ubican en **zona de EPIDEMIA**. Se observa similar comportamiento en el 2023 en este periodo manteniéndose todo el año en Zona de Epidemia. Según el mapa de riesgo 5 distritos están considerados en Alto riesgo (Punchana, San Juan Bautista,, Vargas Guerra, Indiana Y Contamana), 05 de mediano riesgo y 9 en bajo riesgo: **Fallecidos**, no se reportaron fallecidos por Leptospirosis.

**Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto (SE 03- 2023) y (SE03-2024)**

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS			Total general	%	%ACUMULADO	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS			Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3					1	2	3			
1	CONTAMANA	21	24	12	57	28.08	28.08	SAN JUAN BAUTISTA	47	94	52	193	36.07	36.07
2	RAMON CASTILLA		7	20	27	13.30	41.38	PUNCHANA	29	48	49	126	23.55	59.62
3	YURIMAGUAS	5	6	11	22	10.84	52.22	IQUITOS	12	34	14	60	11.21	70.84
4	JENARO HERRERA	2	7	5	14	6.90	59.11	BELEN	10	19	18	47	8.79	79.62
5	NAUTA	8	5	1	14	6.90	66.01	<b>CONTAMANA</b>	3	11	14	28	5.23	<b>84.86</b>
6	REQUENA	3	5	4	12	5.91	71.92	NAUTA	15	7		22	4.11	88.97
7	PUTUMAYO	1	4	6	11	5.42	77.34	VARGAS GUERRA	2	7	4	13	2.43	91.40
8	<b>SAN JUAN BAUTISTA</b>	4	3	4	11	5.42	<b>82.76</b>	INDIANA	4	7	1	12	2.24	93.64
9	BELEN	1	3	3	7	3.45	86.21	YURIMAGUAS		6	6	12	2.24	95.88
10	IQUITOS	1	1	5	7	3.45	89.66	REQUENA	3	3	2	8	1.50	97.38
11	PUNCHANA	1	3		4	1.97	91.63	NAPO	2	1		3	0.56	97.94
12	PEBAS			3	3	1.48	93.10	RAMON CASTILLA		3		3	0.56	98.50
13	BARRANCA		1	1	2	0.99	94.09	ALTO NANAY	1		1	2	0.37	98.87
14	TIGRE	1	1		2	0.99	95.08	URARINAS	1			1	0.19	99.06
15	BALSAPUERTO	1		1	2	0.99	96.06	TIGRE	1			1	0.19	99.25
16	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1			1	0.49	96.55	FERNANDO LORES	1			1	0.19	99.43
17	VARGAS GUERRA		1		1	0.49	97.05	MAQUIA		1		1	0.19	99.62
18	YAVARI			1	1	0.49	97.54	SARAYACU			1	1	0.19	99.81
19	MORONA	1			1	0.49	98.03	PARINARI	1			1	0.19	100.00
20	LAGUNAS		1		1	0.49	98.52	<b>Total general</b>	<b>132</b>	<b>241</b>	<b>162</b>	<b>535</b>	<b>100.00</b>	
21	INAHUAYA		1		1	0.49	99.02							
22	PAMPA HERMOSA	1			1	0.49	99.51							
23	PARINARI			1	1	0.49	100.00							
<b>Total general</b>		<b>52</b>	<b>73</b>	<b>78</b>	<b>203</b>	<b>100.00</b>								

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

Hasta la SE3-2024, 19 distritos reportaron 535, 5 de ellos concentran el 84.86% de los casos, siendo San Juan com mayor porcentaje de casos (36.07%). En el año 2023 en la misma SE 3 se reportaron 203 casos en 23 distritos; en lo que va del año 2024 se observa 332 casos más.

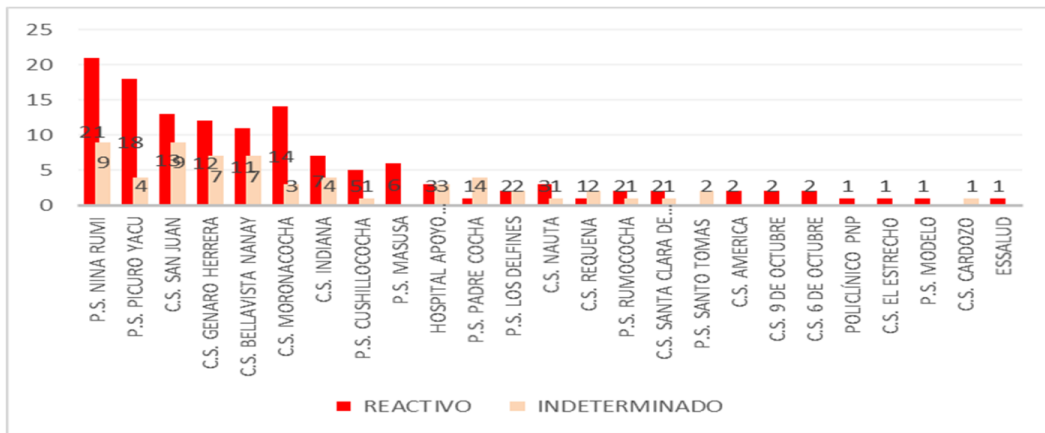


## MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 03 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	P.S. NINA RUMI	21	9	28	58
2	C.S. SAN JUAN	13	9	17	39
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	11	7	17	35
4	C.S. MORONACOCHA	14	9	15	38
5	P.S. PICURO YACU	18	4	8	30
6	C.S. GENARO HERRERA	12	7	11	30
7	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	3	13	19
8	C.S. INDIANA	7	4	5	16
9	C.S. NAUTA	3	1	9	13
10	P.S. MASUSA	6	0	6	12
11	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	0	9	12
12	P.S. CUSHILLOCOCHA	5	1	3	9
13	C.S. AMERICA	2	0	5	7
14	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	2	1	3	6
15	P.S. PADRE COCHA	1	4	0	5
16	C.S. REQUENA	1	2	1	4
17	P.S. LOS DELFINES	2	2	0	4
18	P.S. RUMOCOCHA	2	1	1	4
19	P.S. MODELO	1	0	2	3
20	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	0	1	3
21	C.S. 9 DE OCTUBRE	1	0	1	2
22	ESSALUD	1	0	1	2
23	P.S. SANTO TOMAS	0	2	0	2
24	P.S. QUISTOCOCHA	0	1	1	2
25	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	1	1	2
26	C.S. CARDOZO	0	1	0	1
27	C.S. TUPAC AMARU	0	1	0	1
28	C.S. EL ESTRECHO	0	1	0	1
29	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0	1	1
30	POLICLINICO PNP	0	0	1	1
31	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0	1	1
<b>TOTAL</b>		<b>131</b>	<b>61</b>	<b>163</b>	<b>355</b>

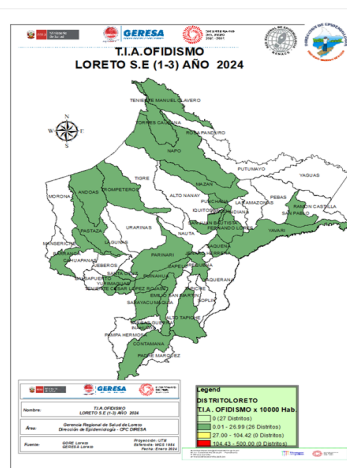
En la S.E. 03 2024 Ingresaron 355 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas se envía al INS para la confirmación por el Método de Aglutinación (MAT).  
Las muestras No Reactivas se envía para el control de Calidad (10%).

## MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S.E. 03 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO DE ELISA IgM



En la S.E. 03 2024 se observa que del total de las muestras ingresadas para el diagnóstico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Nina Rumi es la que tienen mayor índice de Reactivos, seguido por la IPRESS Picuro Yacu.

## Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (SE 03-2023) y (SE 03-2024)

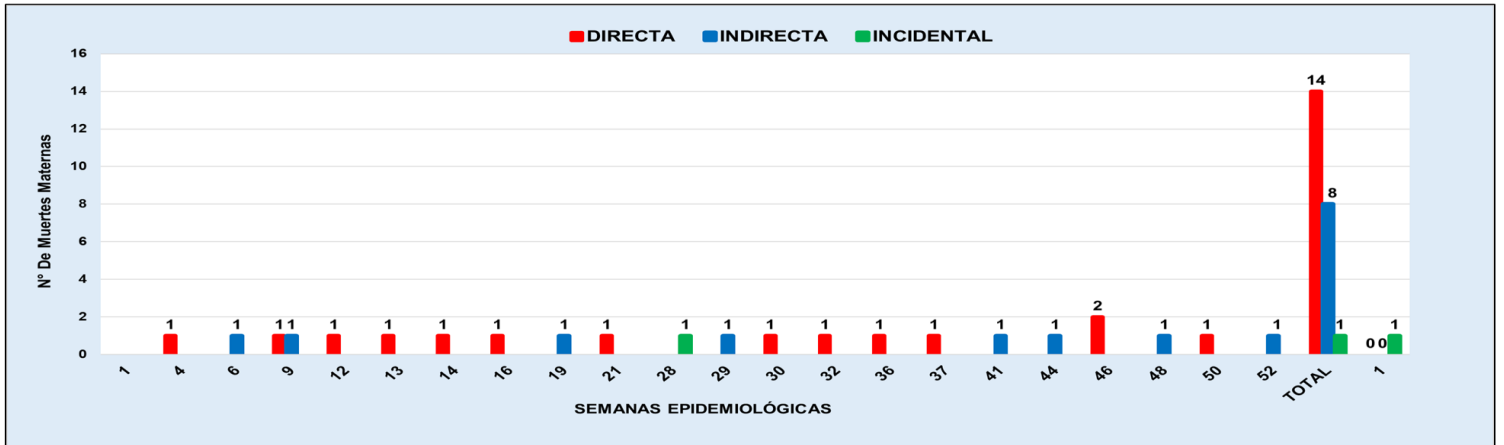


Nº	DISTRITO	AÑO 2023			Total general	%	%ACUMULADO	DISTRITO	AÑO 2024			Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3					1	2	3			
1	YURIMAGUAS	2	2	2	6	13.64	13.64	PUNCHANA	2		2	4	10.26	10.26
2	BALSAPUERTO	2	1	1	4	9.09	22.73	SAN JUAN BAUTISTA	1		2	3	7.69	17.95
3	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1		3	6.82	29.55	BARRANCA	1		2	3	7.69	25.64
4	MAZAN	2		1	3	6.82	36.36	FERNANDO LORES	2	1		3	7.69	33.34
5	YAVARI			2	2	4.55	40.91	REQUENA	2			2	5.13	38.47
6	VARGAS GUERRA	1	1		2	4.55	45.45	SAN PABLO	1	1		2	5.13	43.59
7	CONTAMANA	1	1	2	4	11.36	50.00	TROMPETEROS	1		1	2	5.13	48.72
8	BELEN		1	1	2	4.55	54.55	MAZAN		1	1	2	5.13	53.85
9	YAQUERANA	1	1		2	4.55	59.09	INAHUAYA		1		1	2.56	56.41
10	ALTO NANAY	1	1		2	4.55	63.64	CONTAMANA	1			1	2.56	58.98
11	MANSERICHE			2	2	4.55	68.18	SANTA CRUZ			1	1	2.56	61.54
12	SAN PABLO	2			2	4.55	72.73	SARAYACU			1	1	2.56	64.11
13	RAMON CASTILLA			2	2	4.55	77.27	ANDOAS			1	1	2.56	66.67
14	PUNCHANA	1			1	2.27	79.55	TENIENTE MANUEL CLAVERO			1	1	2.56	69.23
15	TROMPETEROS		1		1	2.27	81.82	MAQUIA			1	1	2.56	71.80
16	REQUENA		1		1	2.27	84.09	BELEN			1	1	2.56	74.36
17	JENARO HERRERA			1	1	2.27	86.36	SAQUENA			1	1	2.56	76.93
18	PARINARI	1			1	2.27	88.64	YURIMAGUAS	1			1	2.56	79.49
19	SOPLIN	1			1	2.27	90.91	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1		1	2.56	82.05
20	ANDOAS		1		1	2.27	93.18	NAPO			1	1	2.56	84.62
21	PAMPA HERMOSA	1			1	2.27	95.45	TORRES CAUSANA	1			1	2.56	87.18
22	SAN JUAN BAUTISTA	1			1	2.27	97.73	PARINARI			1	1	2.56	89.75
23	TORRES CAUSANA			1	1	2.27	100.00	YAVARI			1	1	2.56	92.31
<b>Total general</b>		<b>18</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>100.00</b>		<b>PASTAZA</b>	1			1	2.56	94.88
								<b>ALTO TAPICHE</b>		1		1	2.56	97.44
								<b>PUNAHUA</b>			1	1	2.56	100.00
								<b>Total general</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>100.00</b>	

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

**Hasta la SE 3 - 2024, 19 distritos han reportados 22 casos de ofidismo, el 17.95% de los casos se concentran en el distrito de Punchana y san Juan Bautista, Defunciones: En la SE3-2024 no se reportó defunciones por Ofidismo.**

## Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e Incidentales** según semanas epidemiológicas, procedentes de la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024 (SE3).



Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

Para el presente gráfico se han considerado presentar las muertes maternas Directas, Indirectas e Incidentales. Hasta la Semana Epidemiológica N°52-2023 se han notificado 23 Muertes Maternas, el 31 de diciembre 2023 ocurrió 01 muerte materna Incidental que corresponde a la SE1 del 2024 (del 31/12/2023 al 06/01/2024). Para fines de cálculos de Tasas y Razones de Muertes Maternas se consideran solo las muertes maternas Directas e Indirectas.

## Número de Muertes Maternas (**Directas, Indirectas, Incidentales**) según momento del fallecimiento y clasificación final, procedentes de la región Loreto. 2023 (SE1-SE52) y 2024(SE3)

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final 2023			Total	Clasificación Final 2024			Total
	Directas	Indirectas	Incidental		Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	1	4	1	6	0	0	0	0
Parto	2	0	0	2	0	0	0	0
Puerperio	11	4	0	15	0	0	1	1
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

Hasta la Semana Epidemiológica N°52-2023 ocurrieron 23 Muertes Maternas (14 Directas, 08 Indirectas y 01 Incidental), mientras en la Semana Epidemiológica N°01-2024 (31 diciembre 2024) ocurrieron 01 muerte materna Incidental en el puerperio.

## CAUSAS DE MUERTES FETALES Y NEONATALES SEGÚN TIPO DE MUERTE GERESA Loreto. 2024 (SE3)

CAUSA BASICA DE FALLECIMIENTO	TIPO DE MUERTE		Total general
	FETAL	NEONATAL	
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre		1	1
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada		1	1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especificadas	1		1
P07.3 - Otros recién nacidos prematuros		1	1
P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	1		1
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		1	1
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		1	1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	1		1
<b>Total general</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS - SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 44-52 DEL 2023 Y SEM 03-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

Table with columns for Provincia/Distrito, Semanas 44-51 Periodo 2022 y Semana 03 Periodo 2023, Semanas 44-52 Periodo 2023 y Semana 03 Periodo 2024, and Total. Rows include provinces like Alto Amazonas, Datem del Marañon, Loreto, and Maynas.

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS - SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 42-52 DEL 2023 Y SEM 03-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

Table with columns for Provincia/Distrito, Semanas 44-52 Periodo 2022 y Semana 03 Periodo 2023, Semanas 44-52 Periodo 2023 y Semana 03 Periodo 2024, and Total. Rows include provinces like Putumayo, Ramon Castilla, Requena, and Ucayali.

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS - CORTE 24/01/2024

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Por Grupos de Edad

Table showing vaccination coverage by age group (Grupo Etario) with columns for Meta, 1ra Dosis, 2da Dosis, 3ra Dosis, 4ta Dosis, and Dosis de Refuerzo.

Por Provincias

Table showing vaccination coverage by province (Provincias) with columns for Meta, 1ra Dosis, 2da Dosis, 3ra Dosis, 4ta Dosis, and Dosis de Refuerzo.

Corte: 24/01/2024 09:47 pm

Fuente: REUNIS

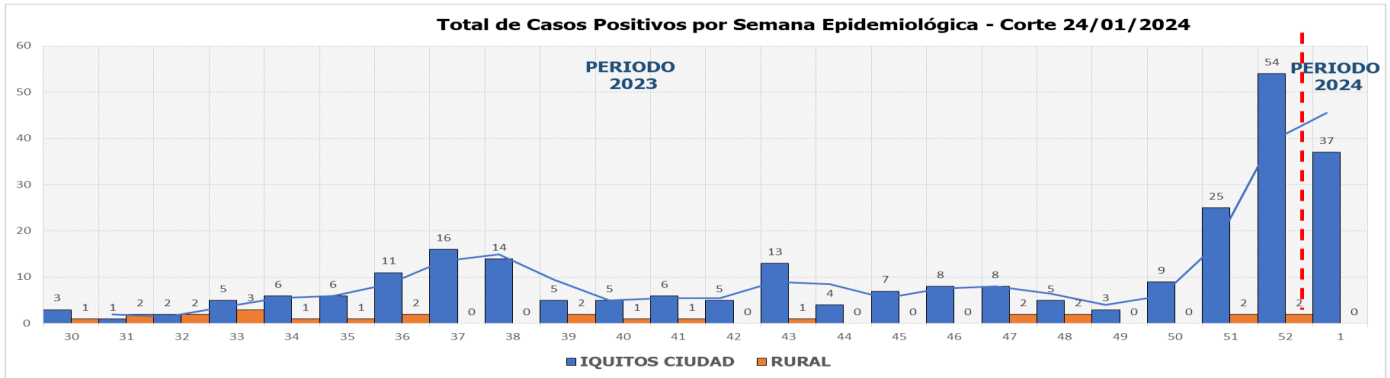
Menor de 70%

70% al 85%

85% a más



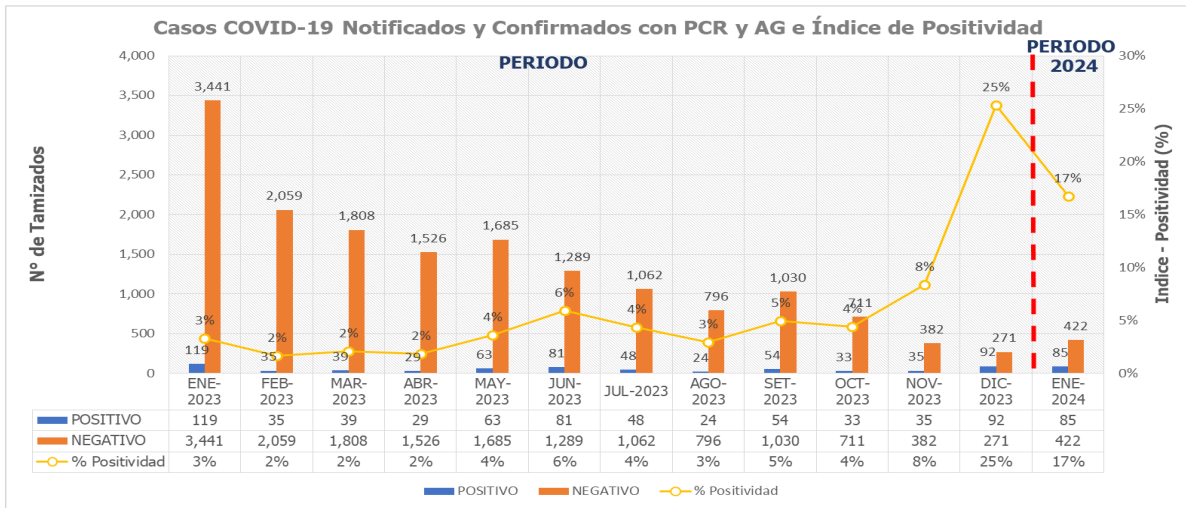
**CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 44-52 DEL 2023 Y SEM 03-2024**



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 1**



**ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 03-2024**



**FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 24/01/2024**

PROVINCIA/DISTRITO	FALLECIDOS
<b>ALTO AMAZONAS</b>	<b>0</b>
160201 - YURIMAGUAS	0
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
<b>DATUM DEL MARAÑON</b>	<b>0</b>
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
<b>LORETO</b>	<b>0</b>
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
<b>MAYNAS</b>	<b>4</b>
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	FALLECIDOS
<b>PUTUMAYO</b>	<b>0</b>
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
<b>RAMON CASTILLA</b>	<b>0</b>
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
<b>REQUENA</b>	<b>0</b>
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MARQUIA	0
160506 - PUJINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
<b>UCAYALI</b>	<b>0</b>
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
<b>Total general</b>	<b>4</b>

**TOTAL FALLECIDOS 2024 : 4**



**FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 19/01/2024**

**TOTAL 2020-2021-2022-2023-2024 : 3,660**

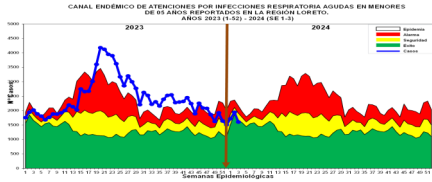
**RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGION LORETO:**

- **Año 2020: 2,438 defunciones.**
- **Año 2021: 1,178 defunciones.**
- **Año 2022: 40 defunciones.**
- **Año 2023: 0 defunciones.**
- **Año 2024: 4 defunciones.**

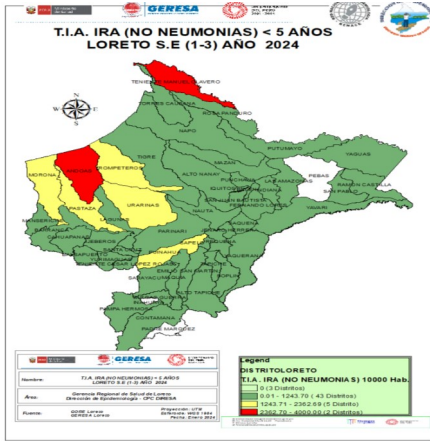
**Total: 3,660 defunciones**



## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la SE 3-2024, se han reportado 5,266 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 302 (5.73%) en niños menores de 2 meses; 1604 (30.45%) en niños de 2 a 11 meses, 3360 (63.80%) en niños de 1 a 4 años. En el año 2,023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en zona de alarma y epidemia, disminuyendo en las tres últimas semanas, hasta llegar a la SE3-2024 a la **ZONA DE ÉXITO**.



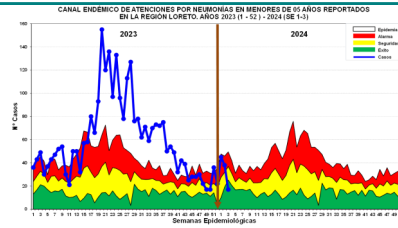
Punchana (485), Yurimaguas (364), San Juan Bautista (360), Andoas (281), Requena (262), Barranca (251), Iquitos (198), Belén (196), Urarinas (194), Manseriche (177), Pastaza (162), Sarayacu (160), Trompeteros (155), Morona (134), Napo (125), Nauta (119), Tigre (116), Ramon Castilla (116), Fernando Lores (112), Balsapuerto (112), San Pablo (109), Contamana (107).

T.I.A Regional es 467.72 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 3). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

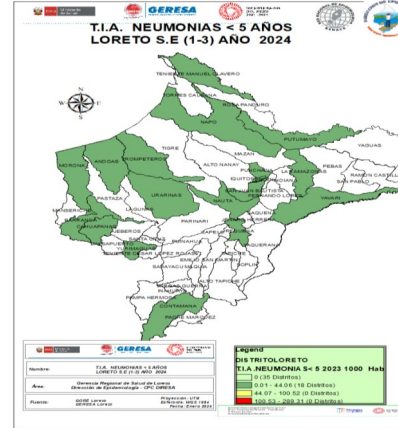
- Alto Riesgo:** 2 Distritos
- Mediano Riesgo:** 5 Distritos
- Bajo Riesgo:** 43 Distritos
- Sin Riesgo:** 3 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 23.53% del total de atenciones Regional.

## NEUMONÍAS



En la SE 3-2024, se han registrado 100 episodios total de Neumonía; 89 (89%) son episodios de Neumonía y 11 (11%) son episodios de Neumonía Grave. Durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Alarma y de Epidemia. En la SE3-2024 los casos se ubican en Zona de Éxito.



Según el mapa de riesgo 08 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo. Defunciones: En la SE3-2024 no se reportaron defunciones, observando un comportamiento similar en la SE 3-2023.

Atenciones son Trompeteros (25), Andoas (14), Yurimaguas (12), Punchana (11), Nauta (10), Requena (5), Yavari (4), Na-

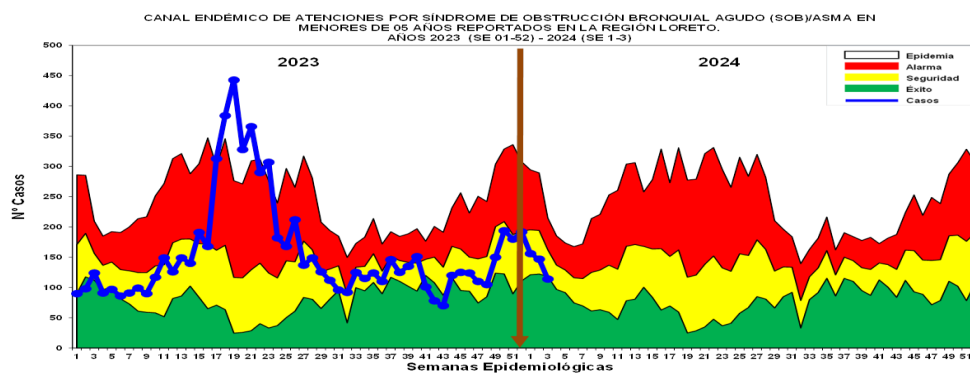
po (3), Barranca (3), Iquitos (2), San Juan Bautista (2), Urarinas (2), Contamana (2), Las Amazonas (1), Cahuapanas (1), Morona (1), Putumayo (1), Teniente Manuel Clavero (1).

La T.I.A Regional es 1.00%x 1000 .A es como sigue: (S.E 3)

- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 Distritos hab. (< 5 años).
- Bajo Riesgo:** 18 Distritos
- Sin Riesgo:** 35 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 15.00% del total de atenciones Regional.

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



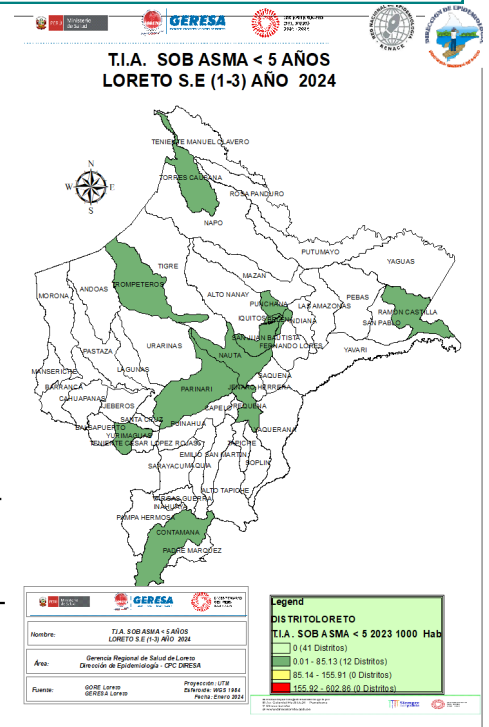
Hasta la SE 3-2024, se han notificado 417 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 78 (18.70%) episodios en niños menores de 2 años y 339 (81.29%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad y alarma, mientras entre las SE17 a la SE22 se ubicaron en zona epidémica. En la SE3-2024 los casos de SOB /Asma se ubican en **Zona de Seguridad**. Según el mapa de riesgo 12 distritos son de bajo riesgo.

Iquitos (148), San Juan Bautista (122), Belén (94), Punchana (31), Torres Causana (7), Trompeteros (4), Yurimaguas (3), Parinari (3), Ramon Castilla (2), Nauta (1), Requena (1), Contamana (1).

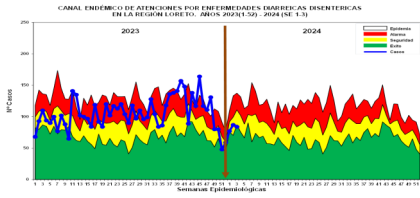
T.I.A Regional es 37.04% x 10000 hab. (< 5 años).

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

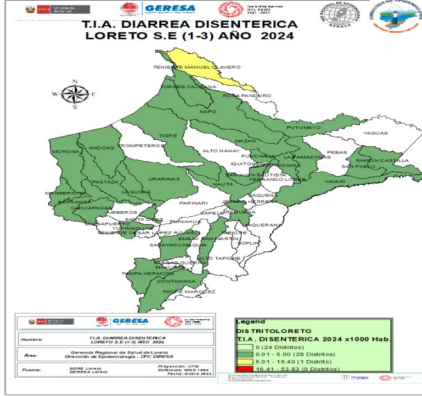
- Alto Riesgo:** 0 Distritos
- Mediano Riesgo:** 0 distritos
- Bajo Riesgo:** 7 distritos
- Sin Riesgo:** 46



## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA



En la SE 3-2024, se han notificado 248 atenciones por Diarrea Disintérica, de los cuales 31 (12.5%) atenciones corresponde a <1 año, 86 (34.67%) atenciones de 1 a 4 años y 131 (52.82%) atenciones de 5 a más años. En el año 2023 la mayor cantidad de semanas los casos se ubicaron en Zona Alarma y Seguridad, en las últimas semanas 47 Y 48 del año se ubicaron en zona de epidemia. En la SE3-2024, los casos se ubicaron en **Zona de Seguridad**, con tres semanas anteriores en descenso. Según el mapa de riesgo 28 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo y 1 en mediano riesgo



Manseriche (30), Ramon Castilla (29), Andoas (28), San Pablo (20), Teniente Manuel Clavero (16), Torres Causana (12), Cahuapanas (12), Morona (12), Nauta (11), Yavari (11), Napo (8), Contamana (8), Barranca (8), Requena (6), Mazan (4), San Juan Bautista (4), Urarinas (4), Emilio San Martín (4), Sarayacu (4).

La T.I.A Regional es 0.24% x 1000 hab. (S.E. 3)

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

**Alto Riesgo:** 0 Distritos

**Mediano Riesgo:** 1 Distritos

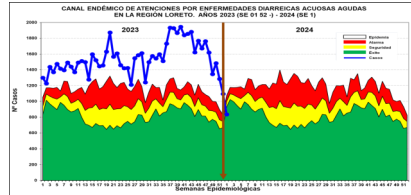
**Bajo Riesgo:** 28 Distritos

**Sin Riesgo:** 24 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 3.22% del total Regional.

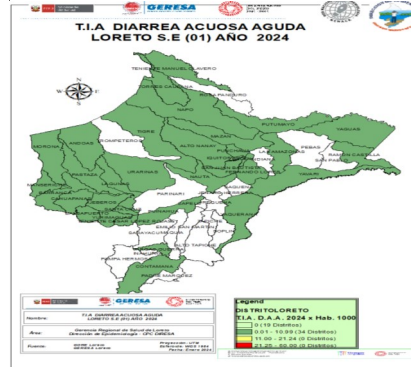
**No Hay Defunciones por EDAs en Los Distritos**

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la SE3-2024 se reportaron 4514 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 507 (11.23%) atenciones en menores de 01 año, 1506 (33.36%) atenciones de 01 a 04 años y 2501 (55.40%) atenciones de 05 a más años. En el 2023, todas las semanas epidemiológicas los casos se ubicaron en **Zona Epidémica**, en la SE3-2024 los casos de EDA Acuosa se ubica en **Zona de Epidemia**, se observa un incremento de casos

**Defunciones:** En la SE3-2024, se han reportado 02 fallecidos de EDA Acuosa en menores de 1 año, procedentes del distrito de Andoas. perteneciente al distrito de Punchana



(746), San Juan Bautista (361), Andoas (290), Iquitos (243), Yurimaguas (238), Belen (192), Urarinas (158), Barranca (139), Contamana (130), Sarayacu (130), Morona (129), Nauta (120), Manseriche (117), Trompeteros (115), Ramon Castilla (108), Napo (95), Cahuapanas (81), Pastaza (77), Balsapuerto (73), Tigre (68), Requena (62), Fernando Loes (59), Yavari (59), Lagunas (58), San Pablo (52).

La T.I.A Regional es 4.31% x 1000 hab.

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

**Alto Riesgo:** 0 Distritos

**Mediano Riesgo:** 0 Distritos

**Bajo Riesgo:** 34 Distritos

**Sin Riesgo:** 19 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 34.16% del total Regional.