



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Riws Amazonas**  
IQUITOS - PERÚ  
Maravilla Natural del Mundo



# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 24) (Del 14 al 20 de julio 2024)

DIRECCION EJECUTIVA DEL CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL-CPC  
DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA



# Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2024 (S.E.1- 29)

N°	DIAGNÓSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS															TOTAL	%	%ACUMULADO
		SE1 A 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	MALARIA POR P. VIVAX	6,872	697	605	650	880	875	657	641	703	563	425	482	608	404	186	15,248	56.172	56.17
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2,190	172	168	134	210	187	174	144	119	113	140	139	134	147	78	4,249	15.653	71.82
3	MALARIA P. FALCIPARUM	1,757	140	130	137	130	137	176	149	122	94	95	84	128	56	19	3,354	12.356	84.18
4	LEPTOSPIROSIS	1694	62	47	39	56	51	69	83	80	83	57	46	55	39	12	2473	9.110	93.29
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	252	20	13	32	29	27	23	27	15	12	9	11	16	10	8	504	1.857	95.15
6	OFIDISMO	195	12	18	10	6	10	13	8	10	14	11	6	16	13	12	354	1.304	96.45
7	VARICELA SIN COMPLICACIONES	146	13	11	8	8	10	6	1	2	2	3	3	2	2	3	220	0.810	97.26
8	OROPUCHE	191			1		1										193	0.711	97.97
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	99	1	8	5	1	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	144	0.530	98.50
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	82	7	3	2	4	4	3	2	2	2	4	4	2			121	0.446	98.95
11	HEPATITIS B	49	1	1	2				3		2	1		1	1	1	62	0.228	99.18
12	SIFILIS MATERNA	28	2	2	2	1	1	4	2	2	3	1		2	2		52	0.192	99.37
13	INFECCION GONOCOCICA	16	3	4	2	1	2	1						2	1		32	0.118	99.49
14	INFLUENZA A H1N1	20	2		4	2		1	2								31	0.114	99.60
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	18	2	1		2	1										24	0.088	99.69
16	MALARIA POR P. MALARIAE	9				1	1	1							2		14	0.052	99.74
17	TOS FERINA											1	1	1	2	2	7	0.026	99.77
18	LOXOCELISMO	6															6	0.022	99.79
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	2			1	1										6	0.022	99.81
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	3		1		1								1			6	0.022	99.83
21	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4															5	0.018	99.85
22	MAYARO	2	1		1							1					5	0.018	99.87
23	SIFILIS CONGENITA	3						1									5	0.018	99.89
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1									2		1				4	0.015	99.90
25	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4															4	0.015	99.92
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2													1		3	0.011	99.93
27	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	1				1										3	0.011	99.94
28	DENGUE GRAVE	1				1											2	0.007	99.95
29	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2															2	0.007	99.95
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2															2	0.007	99.96
31	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2															2	0.007	99.97
32	SARAMPION		1	1													2	0.007	99.98
33	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS											1					1	0.004	99.98
34	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1															1	0.004	99.98
35	OTROS PLAGUICIDAS													1			1	0.004	99.99
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA													1			1	0.004	99.99
	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO									1							1	0.004	99.99
	TETANOS							1									1	0.004	100.00
<b>TOTAL</b>		<b>13,653</b>	<b>1,139</b>	<b>1,013</b>	<b>1,029</b>	<b>1,334</b>	<b>1,312</b>	<b>1,133</b>	<b>1,065</b>	<b>1,059</b>	<b>895</b>	<b>752</b>	<b>782</b>	<b>974</b>	<b>682</b>	<b>323</b>	<b>27,145</b>	<b>100.0</b>	

# Enfermedades agrupadas de importancia en la salud pública, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 1-29)

N°	DIAGNÓSTICOS AGRUPADOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										TOTAL	%
		SE1-SE20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	MALARIA POR P. VIVAX	10,579	657	641	703	563	425	482	608	404	186	15,248	56.17
2	MALARIA P. FALCIPARUM	2,431	176	149	122	94	95	84	128	56	19	3,354	12.36
3	MALARIA POR P. MALARIAE	11	1							2		14	0.05
4	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3,061	174	144	119	113	140	139	134	147	78	4,249	15.65
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	373	23	27	15	12	9	11	16	10	8	504	1.86
6	DENGUE GRAVE	2										2	0.01
7	LEPTOSPIROSIS	1949	69	83	80	83	57	46	55	39	12	2473	9.11
8	OROPUCHE	193										193	0.71
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	102	3	2	2	2	4	4	2			121	0.45
10	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	24										24	0.09
11	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	4						1				5	0.02
12	MAYARO	4				1						5	0.02
13	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4										4	0.01
14	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2										2	0.01
15	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2										2	0.01
16	MUERTE MATERNA DIRECTA	5					1					6	0.02
17	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1				2		1				4	0.01
18	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1										1	0.00
19	VARICELA SIN COMPLICACIONES	196	6	1	2	2	3	3	2	2	3	220	0.81
20	HEPATITIS B	53		3		2	1		1	1	1	62	0.23
21	INFLUENZA A H1N1	28	1	2								31	0.11
22	TOS FERINA						1	1	1	2	2	7	0.03
23	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	5							1			6	0.02
24	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	3										3	0.01
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2								1		3	0.01
26	SARAMPION	2										2	0.01
27	PARALISIS FLACIDA AGUDA								1			1	0.004
28	TETANOS		1									1	0.004
29	SIFILIS NO ESPECIFICADA	117	3	3	3	4	2	4	4	2	2	144	0.53
30	SIFILIS MATERNA	36	4	2	2	3	1		2	2		52	0.19
31	INFECCION GONOCOCICA	28	1						2	1		32	0.12
32	SIFILIS CONGENITA	3	1				1					5	0.02
33	OFIDISMO	251	13	8	10	14	11	6	16	13	12	354	1.30
34	LOXOCELISMO	6										6	0.02
35	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2										2	0.01
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS						1					1	0.004
37	OTROS PLAGUICIDAS								1			1	0.004
38	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO				1							1	0.004
<b>TOTAL</b>		<b>19,480</b>	<b>1,133</b>	<b>1,065</b>	<b>1,059</b>	<b>895</b>	<b>752</b>	<b>782</b>	<b>974</b>	<b>682</b>	<b>323</b>	<b>27,145</b>	<b>100.00</b>

Se presenta la agrupación de enfermedades bajo la vigilancia epidemiológica. El % está tomada del total de enfermedades diagnosticadas (27,145)

En el grupo de metaxénicas, arbovirosis y otros virus, la **malaria y sus formas** prevalece con mayor porcentaje **(68.58%)**, **Dengue y sus formas (17.52%)**, hace su aparición Oropuche, Mayaro, llama la atención Síndrome Pulmonar de Hanta Virus.

Hay enfermedades Inmuno prevenibles entre ellas la varicela, tosferina que está apareciendo en las últimas semanas, también notificaron Sarampión, Parálisis Flácida Aguda y Tétanos.

Llama la atención los efectos tóxicos con plaguicidas.

# Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2024 (S.E. 1-29).

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNÓSTICO						TOTAL
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	SOSPECHOSO	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	15,248	100.0					15,248
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2,168	51.0	2,081	49.0			4,249
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3,354	100.0					3,354
4	LEPTOSPIROSIS	1,320	53.4	1,153	46.6			2,473
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	256	50.8	248	49.2			504
6	OFIDISMO	354	100.0					354
7	VARICELA SIN COMPLICACIONES	220	100.0					220
8	OROPUCHE	193	100.0					193
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	116	80.6	28	19.4			144
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	53	43.8	68	56.2			121
11	HEPATITIS B	40	64.5	22	35.5			62
12	SIFILIS MATERNA	44	84.6	8	15.4			52
13	INFECCION GONOCOCICA	30	93.8	2	6.2			32
14	INFLUENZA A H1N1	31	100.0					31
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	33.3	16	66.7			24
16	MALARIA POR P. MALARIAE	14	100.0					14
17	TOS FERINA			7	100.0			7
18	LOXOCELISMO	6	100.0					6
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	6	100.0					6
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	6	100.0					6
21	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROSIA	4	80.0	1	20.0			5
22	MAYARO	5	100.0					5
23	SIFILIS CONGENITA	5	100.0					5
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4	100.0					4
25	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		0.0	4	100.0			4
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	33.3	2	66.7			3
27	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.3	1	33.3	1	33.3	3
28	DENGUE GRAVE	2						2
29	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.0					2
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	50.0	1	50.0			2
31	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.0	1	50.0			2
32	SARAMPION			2	100.0			2
33	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.0					1
34	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.0					1
35	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.0					1
36	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.0			1
37	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.0					1
38	TETANOS	1	100.0					1
<b>TOTAL</b>		<b>23,498</b>	<b>86.56</b>	<b>3,646</b>	<b>13.43</b>	<b>1</b>	<b>0.010</b>	<b>27,145</b>

Hasta la SE 29-2024 el **86.56%** de las enfermedades (23,498 casos) son confirmados y el **13.43%** (3,646) del total de enfermedades notificadas están pendiente su clasificación. 1 caso de Guillain Barré se reporta como sospechoso (**0.010%**).

Así mismo, las enfermedades con mayor porcentaje de probables a espera de su confirmación o descarte, se encuentran:

La Tosferina (100%), Síndrome de Hanta Virus (100%), Sarampión (100%), Parálisis Flácida Aguda (100%), también están los casos de dengue sin signos de alarma, el 49.2% de dengue con signos de alarma y Como enfermedad zoonótica tenemos que el 46.6% de casos de leptospirosis en espera de su clasificación final.

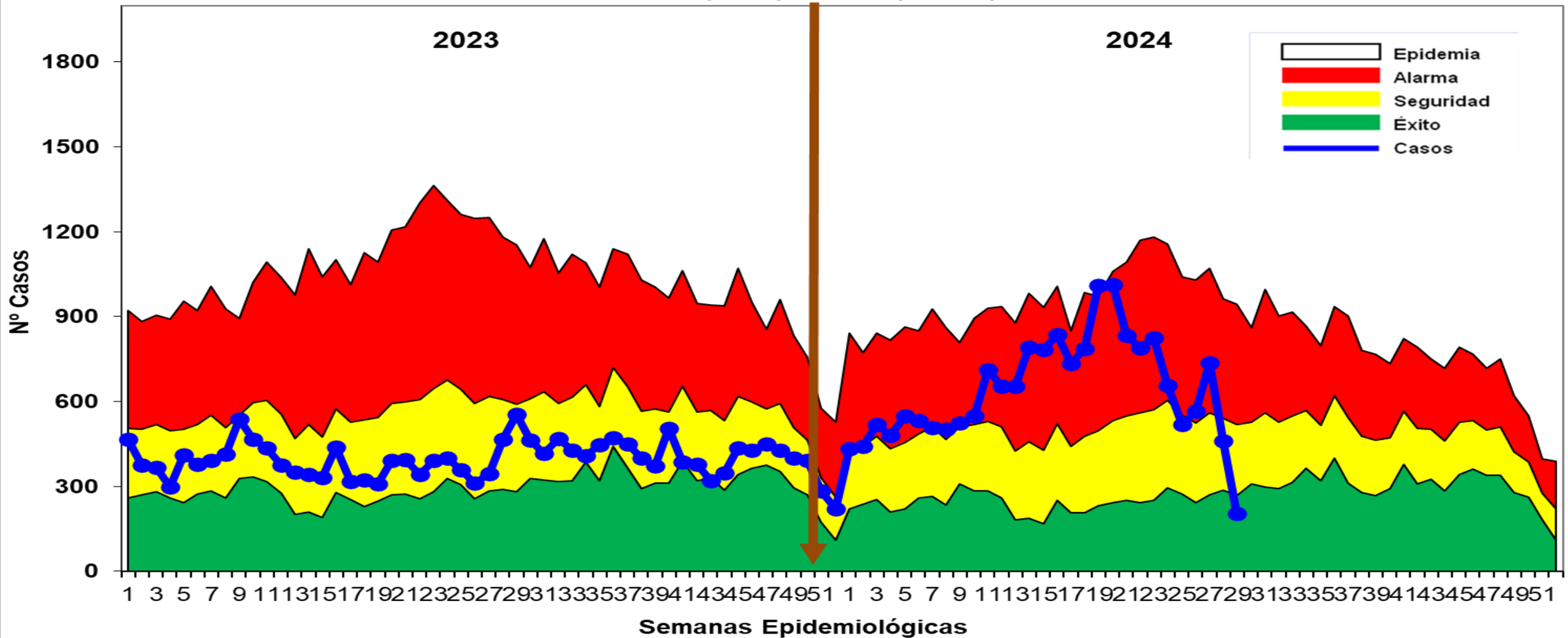


*Gestión de Servicio Social*

# MALARIA

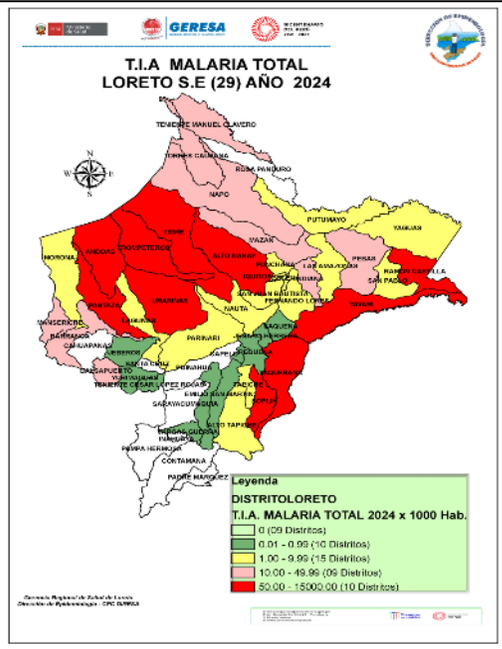
DIAGNOSTICOS	TOTAL	%
MALARIA POR P. VIVAX	15,248	81.9
MALARIA P. FALCIPARUM	3,354	18.0
MALARIA POR P. MALARIAE	14	0.1
<b>TOTAL</b>	<b>18,616</b>	<b>100.0</b>
<b>FALLECIDOS</b>	Malaria P. Vivax	6
	Malaria P. Falciparum	1

## CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 29)



Hasta la S.E. 29 - 2024, se reportaron 18,616 casos de malaria: 15,248 (81.9%) Malaria P. Vivax, 3,354 (18.0%) Malaria falciparum y 14 (0.1%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 20,088 casos de malaria, 1,472 casos menos que en el presente año. En el 2024, se observa un incremento progresivo entre las SE11 a la SE19, luego hay una disminución en las 7 últimas semanas, ubicándose en la presente semana en zona de **ÉXITO**.

# Casos de Malaria Total por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 29 - 2024 )



Según el mapa de riesgo de malaria total nos presenta, 10 distritos de muy alto riesgo (El Tigre, Trompeteros, Urarinas, Yavarí, Alto Nanay, Andoas, Ramón Castilla, Pastaza, Soplin y Yaquerana), 9 distritos de alto riesgo y 15 distritos de mediano riesgo y 10 distritos de bajo riesgo y 9 distritos sin riesgo de transmisión.

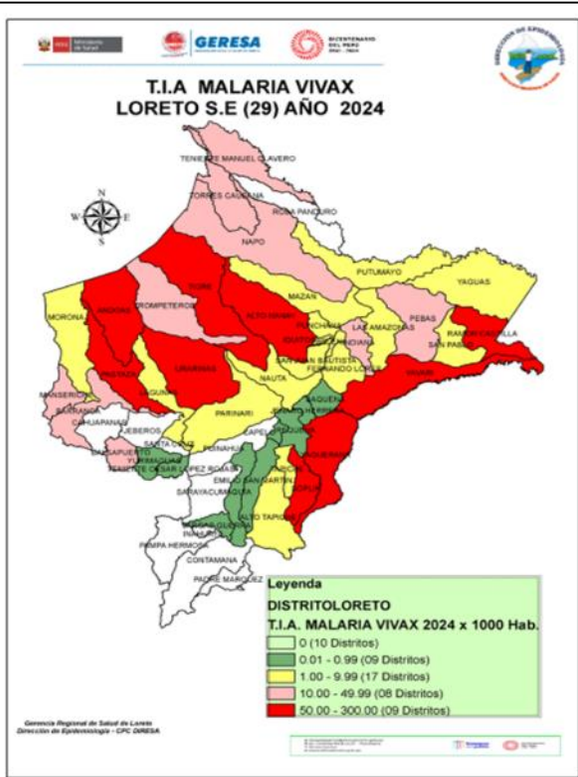
N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										TOTAL	%	%ACUMU LADO
		SE1-SE20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	YAVARI	2,448	172	141	151	92	80	81	71	37	49	3,322	17.84	17.84
2	ANDOAS	1,643	140	113	83	77	66	85	138	88	10	2,443	13.12	30.96
3	PASTAZA	1,225	63	61	90	44	16	38	54	26	16	1,633	8.77	39.74
4	SAN JUAN BAUTISTA	775	101	92	99	98	63	69	92	65	32	1,486	7.98	47.72
5	RAMON CASTILLA	1,195	68	48	28	42	29	29	34	11		1,484	7.97	55.69
6	URARINAS	847	56	30	20	28	39	20	30	30	8	1,108	5.95	61.64
7	TIGRE	775	42	51	30	23	20	18	54	20	1	1,034	5.55	67.20
8	TROMPETEROS	574	3	25	46	46	34	17	27	39	2	813	4.37	71.56
9	ALTO NANAY	515	30	30	32	13	12	18	19	12	10	691	3.71	75.27
10	BARRANCA	366	18	24	13	19	7	32	29	5	2	515	2.77	78.04
11	PUNCHANA	337	17	25	36	18	13	14	32	16	7	515	2.77	80.81
12	YAQUERANA	334	21	34	24	12	20	22	29	8	5	509	2.73	83.54
13	IQUITOS	213	12	32	46	49	28	20	24	36	24	484	2.60	86.14
14	NAPO	347	6	7	10	6	9	19	4	12	8	428	2.30	88.44
15	MANSERICHE	308	9	6	12	14	10	4	4	10	2	379	2.04	90.48
16	INDIANA	157	6	8	40	18	10	26	16	15	8	304	1.63	92.11
17	BALSAPUERTO	159	9	6	8	7	13	9	9	4		224	1.20	93.31
18	PEBAS	90	8	12	28	21	29	16	9	3	1	217	1.17	94.48
19	MAZAN	102	7	10	6	7	1	5	6	2	6	152	0.82	95.29
20	SOPLIN	88	1	8	2		3	13	12	3	7	137	0.74	96.03
21	TORRES CAUSANA	92	10	4	2	5	2	4	6	7	4	136	0.73	96.76
22	NAUTA	84	16	3	3	4	2		6	2		120	0.64	97.41
23	TENIENTE MANUEL CLAV	70	1	3	4	2	1	3	1	1		86	0.46	97.87
24	BELEN	63	4	4	4	3	2		6			86	0.46	98.33
25	YURIMAGUAS	48	7	7	5	2	2		1	4		76	0.41	98.74
26	SAN PABLO	42	1	2			5		9	5	3	67	0.36	99.10
27	MORONA	22	1	2		4	2	1	7			39	0.21	99.31
28	LAGUNAS	31	3									34	0.18	99.49
29	FERNANDO LORES	23	1			2			2	1		29	0.16	99.65
30	LAS AMAZONAS	10			1							11	0.06	99.71
31	PUTUMAYO	10										10	0.05	99.76
32	PARINARI	6			1		1		1			9	0.05	99.81
33	REQUENA	5			1			1	1			8	0.04	99.85
34	YAGUAS	4	1			1						6	0.03	99.88
35	ALTO TAPICHE	5										5	0.03	99.91
36	TAPICHE			1			1	1				3	0.02	99.93
37	JENARO HERRERA	2		1								3	0.02	99.94
38	EMILIO SAN MARTIN								3			3	0.02	99.96
39	CAPELO	2										2	0.01	99.97
40	SAQUENA	1										1	0.01	99.97
41	VARGAS GUERRA	1										1	0.01	99.98
42	JEBEROS	1										1	0.01	99.98
43	TENIENTE CESAR LOPEZ	1										1	0.01	99.99
44	MAQUIA							1				1	0.01	100.00
<b>TOTAL</b>		<b>13,021</b>	<b>834</b>	<b>790</b>	<b>825</b>	<b>657</b>	<b>520</b>	<b>566</b>	<b>736</b>	<b>462</b>	<b>205</b>	<b>18,616</b>	<b>100.00</b>	

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

Hasta la SE 29-2024. en 44 distritos se ha reportado 18,616 casos de Malaria Total, el **78.04%** de casos se concentra en 10 distritos, siendo los 3 distritos principales: Yavarí (17.84%), Andoas (13.12%) y Pastaza (8.77%).

En el 2023 en el mismo periodo se han reportado 20,551 casos de malaria total, 1,935 casos menos que en el presente año 2024.

# Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Región Loreto (S.E. 01-29 - 2024 )

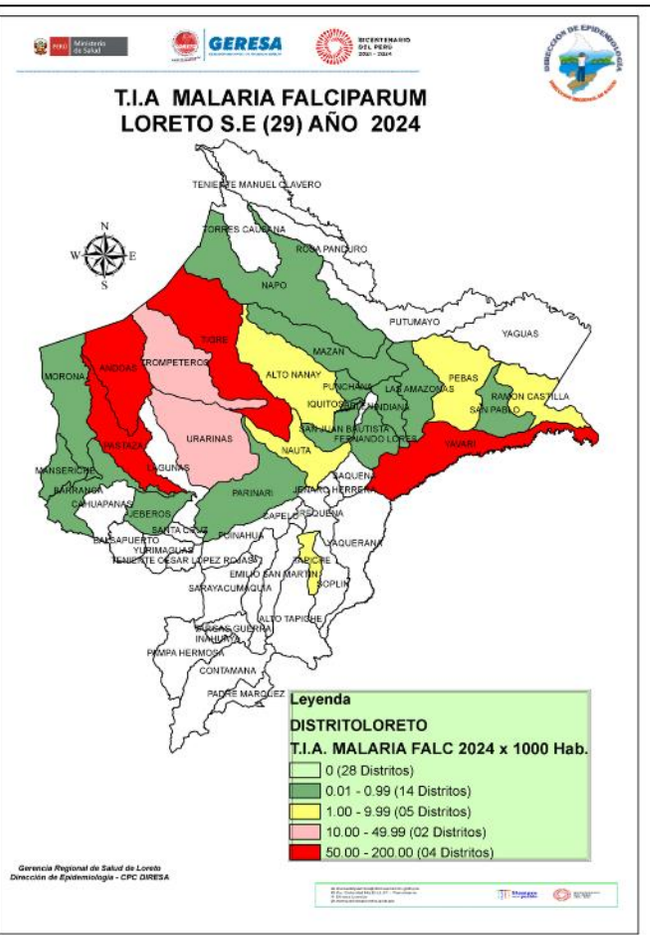


- Hasta la S.E. 29 del 2024, 43 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 10 distritos concentran el **74.36%** de los casos de la Región, siendo los distritos con mayor reporte de casos: Yavari (**17.8%**), Andoas (**10.12%**) y San Juan Bautista (**9.7%**) .

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SE20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	YAVARI	2050	147	103	115	72	61	56	38	31	41	2,714	17.80	17.8
2	ANDOAS	995	74	77	65	62	36	54	108	65	7	1,543	10.12	27.92
3	SAN JUAN BAUTISTA	775	101	91	99	97	63	69	92	65	32	1,484	9.73	37.65
4	RAMON CASTILLA	1165	65	47	28	42	28	29	34	11		1,449	9.50	47.15
5	PASTAZA	747	37	43	60	29	11	29	35	23	11	1,025	6.72	53.88
6	URARINAS	616	42	11	14	19	24	11	23	21	6	787	5.16	59.04
7	ALTO NANAY	508	24	29	32	13	12	18	19	12	10	677	4.44	63.48
8	TIGRE	461	26	32	23	12	12	16	26	12	1	621	4.07	67.55
9	TROMPETEROS	349	3	17	29	30	28	16	22	32	1	527	3.46	71.01
10	BARRANCA	365	18	24	13	19	6	31	29	5	2	512	3.36	74.36
11	PUNCHANA	332	17	25	36	18	13	14	32	16	7	510	3.34	77.71
12	YAQUERANA	334	21	34	24	12	20	22	29	8	5	509	3.34	81.05
13	IQUITOS	213	11	32	46	49	28	20	24	36	24	483	3.17	84.22
14	NAPO	346	5	7	10	6	8	17	4	12	8	423	2.77	86.99
15	MANSERICHE	306	9	6	12	14	10	4	4	10	2	377	2.47	89.46
16	INDIANA	156	6	8	40	18	10	26	16	15	8	303	1.99	91.45
17	BALSAPUERTO	159	9	6	8	7	13	9	9	4		224	1.47	92.92
18	MAZAN	99	4	10	6	7	1	5	6	2	6	146	0.96	93.88
19	SOPLIN	88	1	8	2		3	13	12	3	7	137	0.90	94.77
20	TORRES CAUSANA	92	10	4	2	5	2	4	6	7	4	136	0.89	95.67
21	PEBAS	30	4	6	20	17	22	13	8	1	1	122	0.80	96.47
22	TENIENTE MANUEL C	70	1	3	4	2	1	3	1	1		86	0.56	97.03
23	BELEN	63	4	4	4	3	2		6			86	0.56	97.59
24	YURIMAGUAS	48	7	7	5	2	2		1	4		76	0.50	98.09
25	NAUTA	56	4	1	3	3	2		2	2		73	0.48	98.57
26	SAN PABLO	40	1	2			4		8	5	3	63	0.41	98.98
27	LAGUNAS	31	3									34	0.22	99.21
28	MORONA	17	1	2		3	1	1	7			32	0.21	99.42
29	FERNANDO LORES	23	1			1			2	1		28	0.18	99.60
30	PUTUMAYO	10										10	0.07	99.67
31	LAS AMAZONAS	9			1							10	0.07	99.73
32	PARINARI	5			1		1		1			8	0.05	99.78
33	REQUENA	5			1			1	1			8	0.05	99.84
34	YAGUAS	4	1			1						6	0.04	99.88
35	ALTO TAPICHE	5										5	0.03	99.91
36	EMILIO SAN MARTIN								3			3	0.02	99.93
37	JENARO HERRERA	2		1								3	0.02	99.95
38	TAPICHE			1			1					2	0.01	99.96
39	CAPELO	2										2	0.01	99.97
40	TENIENTE CESAR LO	1										1	0.01	99.98
41	VARGAS GUERRA	1										1	0.01	99.99
42	MAQUIA							1				1	0.01	99.99
43	SAQUENA	1										1	0.01	100.00
<b>TOTAL</b>		<b>10,579</b>	<b>657</b>	<b>641</b>	<b>703</b>	<b>563</b>	<b>425</b>	<b>482</b>	<b>608</b>	<b>404</b>	<b>186</b>	<b>15,248</b>	<b>100.00</b>	

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

# Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 29 - 2024 )



N°	DISTRITO	SE1-SE20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	ANDOAS	648	66	36	18	15	30	31	30	23	3	900	26.83	26.83
2	YAVARI	398	25	38	36	20	19	25	33	6	8	608	18.13	44.96
3	PASTAZA	478	26	18	30	15	5	9	19	3	5	608	18.13	63.09
4	TIGRE	312	16	19	7	11	8	2	28	8		411	12.25	75.34
5	URARINAS	231	14	19	6	9	15	9	7	9	2	321	9.57	84.91
6	TROMPETEROS	218		8	17	16	6	1	5	5	1	277	8.26	93.17
7	PEBAS	59	3	6	8	4	7	3	1	2		93	2.77	95.94
8	NAUTA	28	12	2		1			4			47	1.40	97.34
9	RAMON CASTILLA	29	3	1			1					34	1.01	98.36
10	ALTO NANAY	7	6	1								14	0.42	98.77
11	MORONA	5				1	1					7	0.21	98.98
12	MAZAN	3	3									6	0.18	99.16
13	NAPO	1	1					1	2			5	0.15	99.31
14	PUNCHANA	5										5	0.15	99.46
15	SAN PABLO	2						1		1		4	0.12	99.58
16	BARRANCA	1						1	1			3	0.09	99.67
17	MANSERICHE	2										2	0.06	99.73
18	SAN JUAN BAUTISTA			1		1						2	0.06	99.79
19	INDIANA	1										1	0.03	99.82
20	PARINARI	1										1	0.03	99.85
21	IQUITOS		1									1	0.03	99.88
22	JEBEROS	1										1	0.03	99.91
23	LAS AMAZONAS	1										1	0.03	99.94
24	FERNANDO LORES						1					1	0.03	99.97
25	TAPICHE								1			1	0.03	100.00
<b>TOTAL</b>		<b>2,431</b>	<b>176</b>	<b>149</b>	<b>122</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>84</b>	<b>128</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>3,354</b>	<b>100.00</b>	

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

Hasta la S.E. 29 - 2024 se han reportado 3,354 casos de Malaria Falciparum, 10 distritos concentran el **98.77%** de los casos, los distritos que mayor casos reportan son: Andoas (**26.83%**), Yavarí (**18.13%**), Pastaza (**18.13%**), Tigre (**12.25%**) y Urarinas (**9.57%**).

Según el mapa de riesgo de la SE 29-2024, 04 distritos se encuentran en Muy Alto Riesgo de transmisión de malaria falciparum (Pastaza), Andoas, El tigre y Yavarí).

# Casos de Malaria Total por distritos, Región Loreto, 2023 vs 2024 (S.E. 01 - 29)

N°	DISTRITO	2023	2024
1	ANDOAS	3195	2443
2	YAVARI	1451	3322
3	PASTAZA	3079	1633
4	URARINAS	1737	1108
5	TROMPETEROS	1926	813
6	TIGRE	1365	1034
7	SAN JUAN BAUTISTA	629	1486
8	RAMON CASTILLA	239	1484
9	NAPO	932	428
10	ALTO NANAY	589	691
11	BALSAPUERTO	1055	224
12	BARRANCA	519	515
13	PUNCHANA	329	515
14	MANSERICHE	452	379
15	YAQUERANA	218	509
16	MAZAN	470	152
17	IQUITOS	102	484
18	LAGUNAS	365	34
19	TORRES CAUSANA	257	136
20	NAUTA	247	120
21	MORONA	318	39
22	INDIANA	30	304
23	YURIMAGUAS	208	76
24	PEBAS	28	217
25	SOPLIN	68	137

N°	DISTRITO	2023	2024
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO	45	86
27	BELEN	35	86
28	SAN PABLO	14	67
29	ALTO TAPICHE	44	5
30	FERNANDO LORES	20	29
31	PUTUMAYO	26	10
32	YAGUAS	28	6
33	PARINARI	15	9
34	LAS AMAZONAS	8	11
35	JEBEROS	17	1
36	REQUENA	5	8
37	CAHUAPANAS	7	0
38	TAPICHE	3	3
39	EMILIO SAN MARTIN	2	3
40	JENARO HERRERA	2	3
41	SANTA CRUZ	4	0
42	MAQUIA	2	1
43	SAQUENA	1	1
44	CAPELO	0	2
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	1
46	CONTAMANA	1	0
47	VARGAS GUERRA	0	1
48	PADRE MARQUEZ	1	0
<b>Total general</b>		<b>20,088.0</b>	<b>18,616.0</b>

# Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual –IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 29- 2024

N°	DISTRITOS	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE	TOTAL MALARIA	MALTIA x 1,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	YAVARI	2714	608	0	3322	317.80	MUY ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	509	0	0	509	243.42	
3	PASTAZA	1025	608	0	1633	201.78	
4	ALTO NANAY	677	14	0	691	182.66	
5	SOPLIN	137	0	0	137	175.64	
6	ANDOAS	1543	900	0	2443	158.49	
7	TIGRE	621	411	2	1034	127.36	
8	URARINAS	787	321	0	1108	80.69	
9	TROMPETEROS	527	277	9	813	76.37	
10	RAMON CASTILLA	1449	34	1	1484	62.25	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	86	0	0	86	35.73	ALTO RIESGO
12	MANSERICHE	377	2	0	379	30.52	
13	BARRANCA	512	3	0	515	28.89	
14	NAPO	423	5	0	428	24.74	
15	INDIANA	303	1	0	304	24.39	
16	TORRES CAUSANA	136	0	0	136	21.81	
17	PEBAS	122	93	2	217	18.12	
18	BALSAPUERTO	224	0	0	224	10.06	
19	MAZAN	146	6	0	152	10.06	

N°	DISTRITOS	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE	TOTAL MALARIA	MALTIA x 1,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
20	SAN JUAN BAUTISTA	1484	2	0	1486	9.66	MEDIANO RIESGO
21	PUNCHANA	510	5	0	515	5.89	
22	SAN PABLO	63	4	0	67	5.18	
23	MORONA	32	7	0	39	5.06	
24	YAGUAS	6	0	0	6	3.97	
25	NAUTA	73	47	0	120	3.57	
26	TAPICHE	2	1	0	3	3.39	
27	IQUITOS	483	1	0	484	3.11	
28	LAGUNAS	34	0	0	34	2.30	
29	PUTUMAYO	10	0	0	10	2.23	
30	ALTO TAPICHE	5	0	0	5	2.10	
31	FERNANDO LORES	28	1	0	29	1.95	
32	PARINARI	8	1	0	9	1.51	
33	BELEN	86	0	0	86	1.26	
34	LAS AMAZONAS	10	1	0	11	1.15	
35	CAPELO	2	0	0	2	0.73	BAJO RIESGO
36	YURIMAGUAS	76	0	0	76	0.72	
37	JENARO HERRERA	3	0	0	3	0.61	
38	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.44	
39	SAQUENA	1	0	0	1	0.32	
40	REQUENA	8	0	0	8	0.28	
41	JEBEROS	0	1	0	1	0.17	
42	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.15	
43	MAQUIA	1	0	0	1	0.12	
44	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	0.12	
<b>TOTAL</b>		<b>15,248</b>	<b>3,354</b>	<b>14</b>	<b>18,616</b>	<b>17.79</b>	<b>ALTO RIESGO</b>

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

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.29-2024, Loreto reporta: **10 distritos de Muy Alto riesgo (Yavari, Yaquerana, Pastaza, Alto Nanay, , Soplin, Andoas, Tigre, Urarinas, Trompeteros, Ramón Castilla)**, 9 distritos de Alto riesgo, 15 de Mediano riesgo y 10 de bajo riesgo de transmisión de malaria. El TIA regional es de 17.79 casos x 1,000 hab, estratificado como de Alto riesgo.

# Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 -29 - 2024.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE MALARIA								
	MALARIA VIVAX	%	MALARIA FALCIPARUM	%	MALARIA MALARIAE	%	TOTAL	%	
0 A 5 AÑOS (NIÑO)	2,882	18.9	584	17.4	3	0	3,469	18.6	37.6
6 A 11 AÑOS (NIÑO)	2,822	18.5	700	20.9	3	0	3,525	18.9	
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	2,378	15.6	540	16.1	2	0	2,920	15.7	
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	2,756	18.1	626	18.7	2	0	3,384	18.2	
30-59 AÑOS (ADULTO)	3,663	24.0	793	23.6	4	0	4,460	24.0	
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	747	4.9	111	3.3	0	0	858	4.6	
<b>TOTAL</b>	<b>15,248</b>	<b>100.0</b>	<b>3,354</b>	<b>100.0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>18,616</b>	<b>100.0</b>	

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

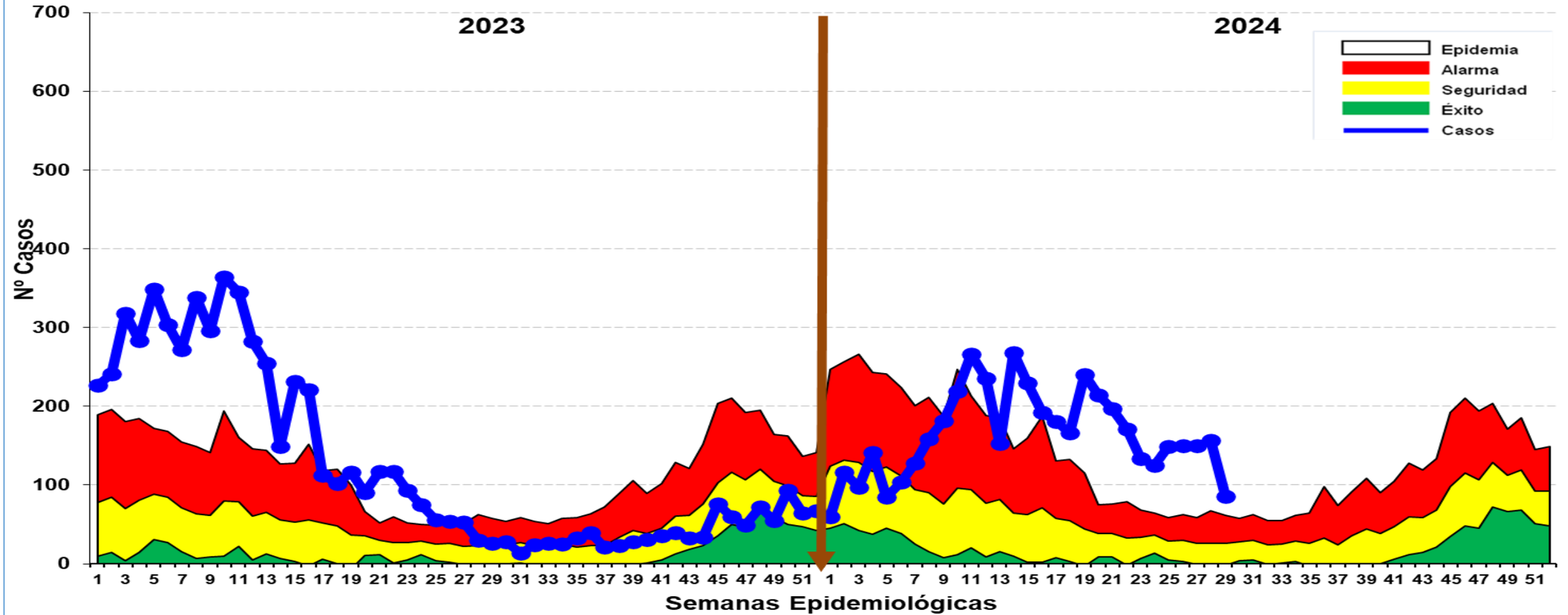
- Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño **(37.6%)**, lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **24.0%**.



*Gestión de Servicio Social*

# DENGUE

## CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 29)



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

Hasta la SE 29-2024 se reportó 4,755 casos de dengue: 2,426 (51.01%) son confirmados y 2,329 (48.99%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4,249 (89.3%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 504 (10.5%) casos Dengue con signos de alarma y 02 casos de Dengue Grave (0.2%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana. Se observa que desde las primeras semanas del año 2024, los casos se fueron incrementando hasta llegar a **ZONA EPIDÉMICA** que sigue hasta la presente semana 29-2024.

# Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-29-2024

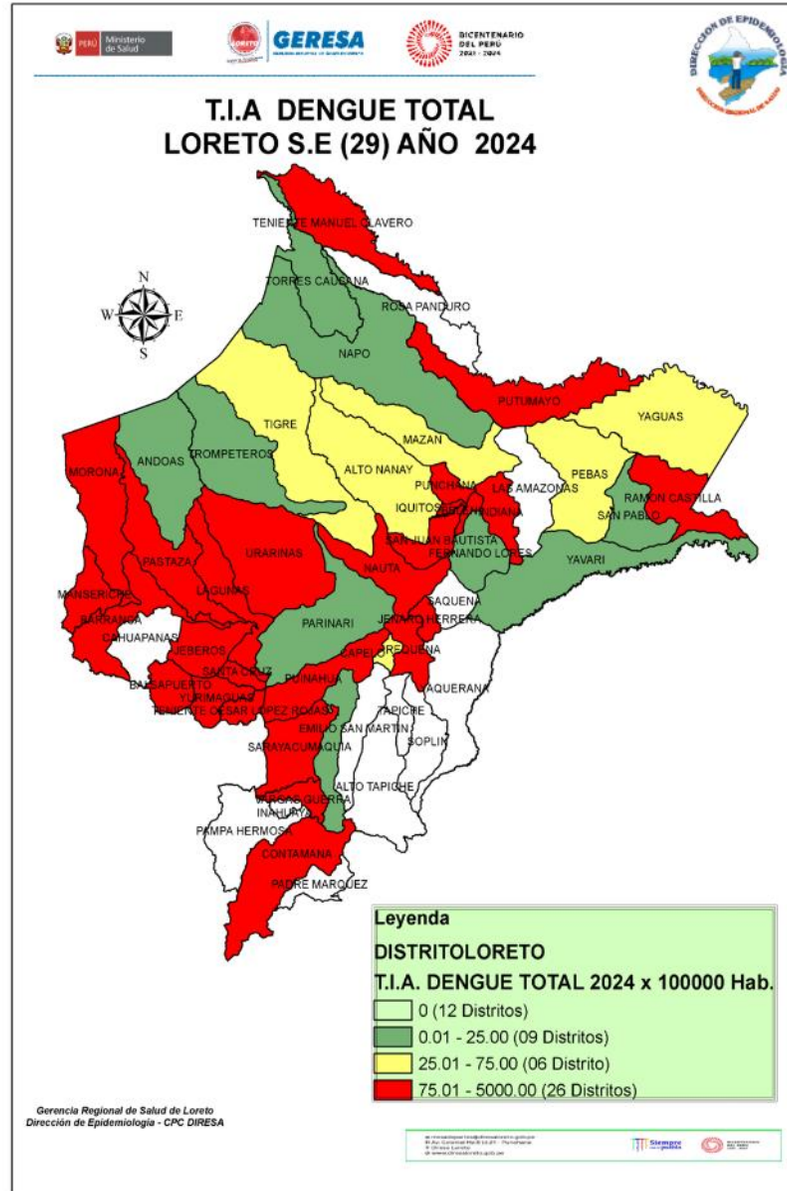
**4,755**  
Casos Totales

**2,426**  
Casos confirmados

**2,329**  
Casos Probables

**00**  
Fallecidos

**16**  
(corte 20/07/2024)  
Hospitalizados



N°	NOMBRE	POB2024	DENGUE24	TIA X 10,000 HAB.
1	JENARO HERRERA	4,950	100	202.02
2	PASTAZA	8,093	161	198.94
3	YURIMAGUAS	105,910	2,042	192.81
4	LAGUNAS	14,777	258	174.60
5	MORONA	7,705	112	145.36
6	PUINAHUA	4,858	42	86.46
7	BARRANCA	17,828	143	80.21
8	INDIANA	12,466	89	71.39
9	SARAYACU	14,390	75	52.12
10	NAUTA	33,656	140	4.16
11	VARGAS GUERRA	8,535	34	39.84
12	CONTAMANA	29,619	107	36.13
13	PUNCHANA	87,426	284	32.48
14	RAMON CASTILLA	23,839	74	31.04
15	SAN JUAN BAUTISTA	153,840	445	28.93
16	REQUENA	28,739	61	21.23
17	TTE MANUEL CLAVERO	2,407	5	20.77
18	IQUITOS	155,679	318	20.43
19	JEBEROS	5,984	12	20.05
20	BELEN	68,510	133	19.41
21	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	6,826	13	19.04
22	URARINAS	13,732	26	18.93
23	BALSAPUERTO	22,264	24	10.78
24	SANTA CRUZ	4,944	5	10.11
25	PUTUMAYO	4,476	4	8.94
26	MANSERICHE	12,417	10	8.05
27	TIGRE	8,119	6	7.39
28	CAPELO	2,730	2	7.33
29	YAGUAS	1,513	1	6.61
30	MAZAN	15,114	8	5.29
31	ALTO NANAY	3,783	1	2.64
32	PEBAS	11,975	3	2.51
33	MAQUIA	8,362	2	2.39
34	FERNANDO LORES	14,881	3	2.02
35	ANDOAS	15,414	3	1.95
36	TROMPETEROS	10,645	2	1.88
37	NAPO	17,301	3	1.73
38	PARINARI	5,942	1	1.68
39	TORRES CAUSANA	6,235	1	1.60
40	YAVARI	10,453	1	0.96
41	SAN PABLO	12,929	1	0.77
<b>LORETO</b>		<b>1,046,452</b>	<b>4,755</b>	<b>45.44</b>

# Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE29 - 2024.

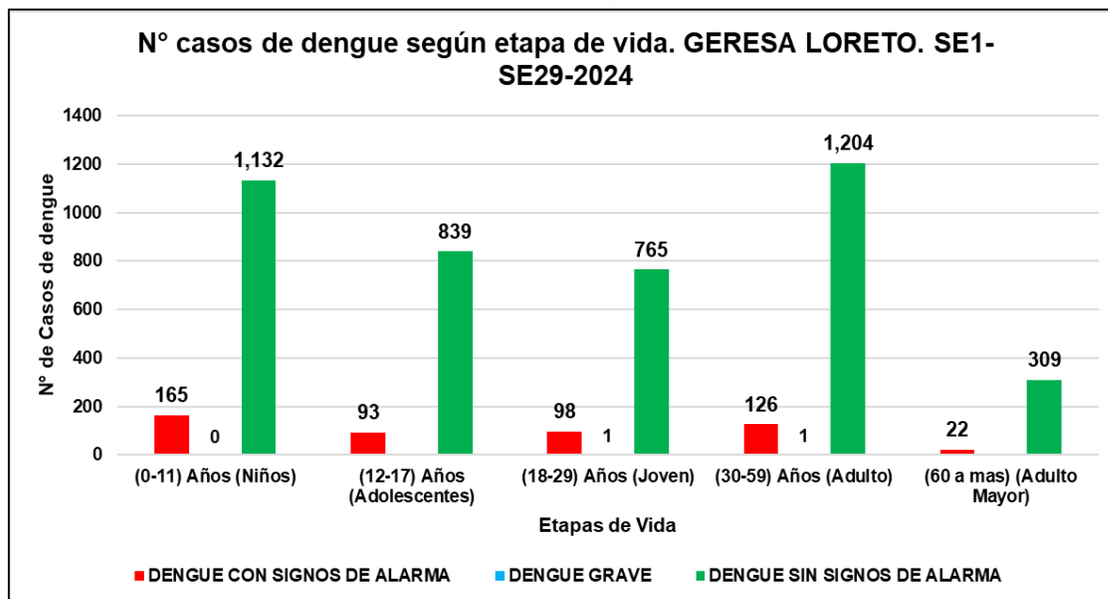
ETAPA DE VIDA	DIAGNÓSTICOS			TOTAL	%
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
(0-11) Años (Niños)	165	0	1,132	1,297	27.3
(12-17) Años (Adolescentes)	93		839	932	19.6
(18-29) Años (Joven)	98	1	765	864	18.2
(30-59) Años (Adulto)	126	1	1,204	1,331	28.0
(60 a mas) (Adulto Mayor)	22		309	331	7.0
<b>TOTAL</b>	<b>504</b>	<b>2</b>	<b>4,249</b>	<b>4,755</b>	<b>100.0</b>

Hasta la S.E.29-2024. La etapa adulto y la etapa de vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **28.0%** y el **27.3%** cada uno respectivamente.

El 52% de los casos de dengue son del sexo masculino.

Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.

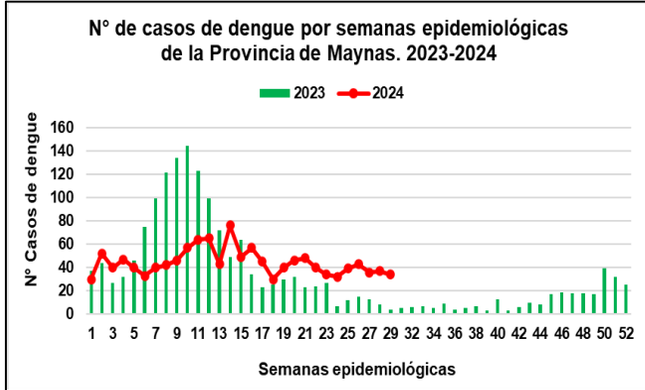
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto



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

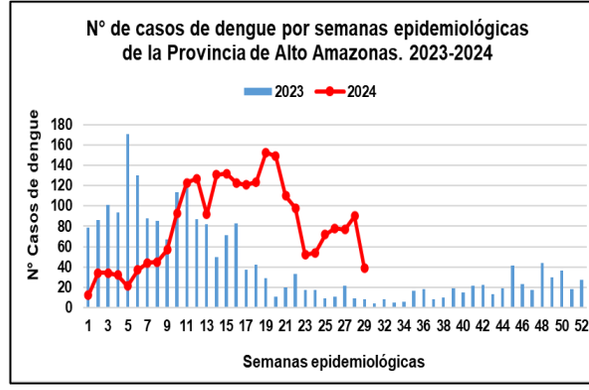
# Tendencia de casos de Dengue notificados según Provincias y distritos, Región Loreto, 2023 y 2024 (S.E. 01 – 29)

## MAYNAS



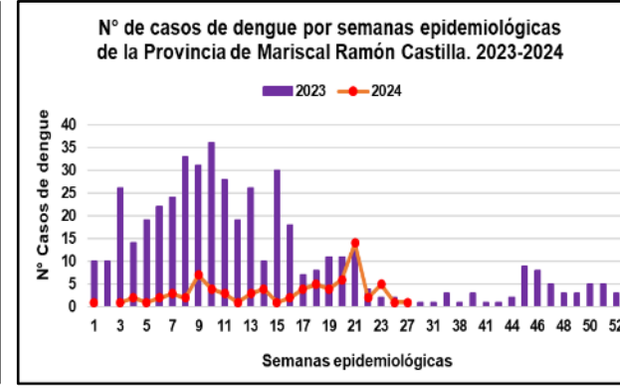
DISTRITO	2023	2024
SAN JUAN BAUTISTA	334	445
IQUITOS	490	318
PUNCHANA	361	284
BELEN	145	133
INDIANA	26	89
MAZAN	38	8
FERNANDO LORES	36	3
NAPO	5	3
ALTO NANAY	1	1
LAS AMAZONAS	5	0
TORRES CAUSANA	2	1
<b>Total general</b>	<b>1443</b>	<b>1285</b>

## ALTO AMAZONAS



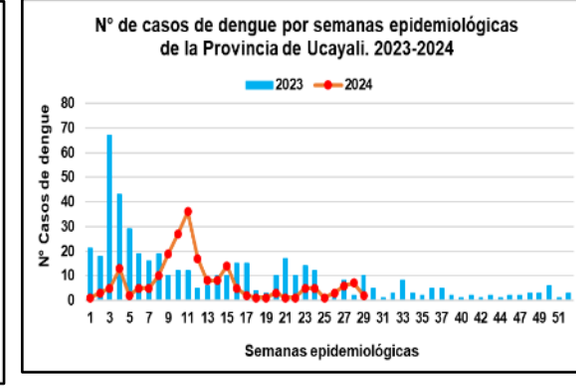
DISTRITO	2023	2024
YURIMAGUAS	1482	2042
LAGUNAS	204	258
JEBEROS	48	12
BALSAPUERTO	16	24
TTE CESAR LOPEZ ROJAS	20	13
SANTA CRUZ	3	5
<b>Total general</b>	<b>1773</b>	<b>2354</b>

## MARISCAL RAMÓN CASTILLA



DISTRITO	2023	2024
RAMON CASTILLA	361	74
PEBAS	34	3
SAN PABLO	13	1
YAVARI	7	1
<b>Total general</b>	<b>415</b>	<b>79</b>

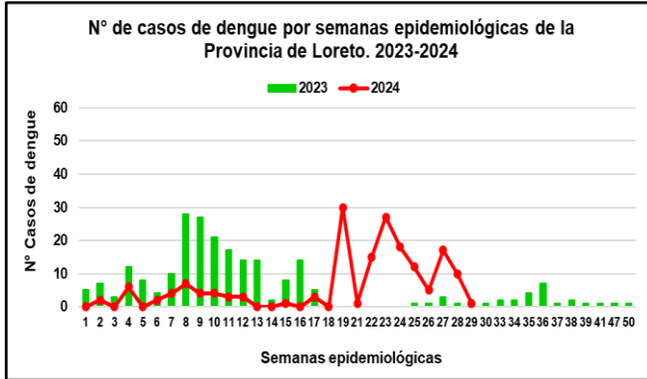
## UCAYALI



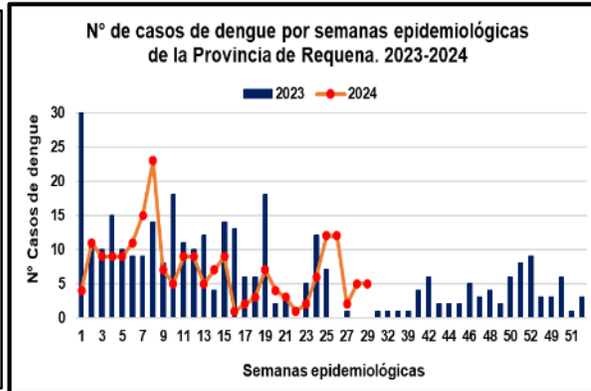
DISTRITO	2023	2024
SARAYACU	208	75
CONTAMANA	136	107
VARGAS GUERRA	47	34
INAHUAYA	61	0
PAMPA HERMOSA	20	0
PADRE MARQUEZ	10	0
<b>Total general</b>	<b>482</b>	<b>216</b>

# Tendencia de casos de Dengue notificados según Provincias y distritos, Región Loreto, 2023 y 2024 (S.E. 01 – 29)

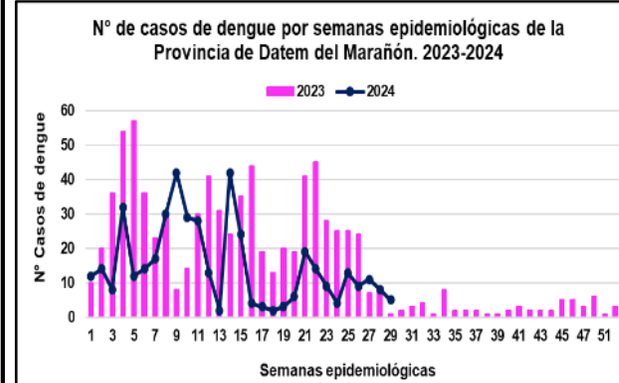
## LORETO



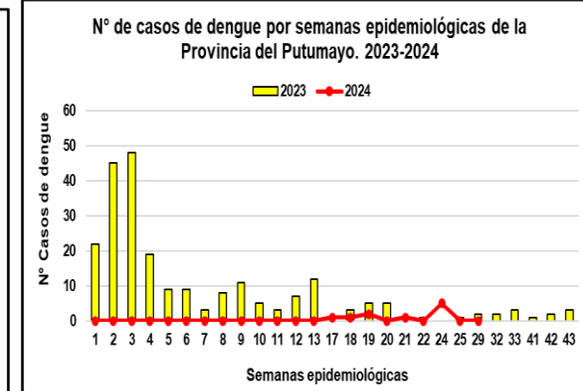
## REQUENA



## DATEM DEL MARAÑÓN



## PUTUMAYO



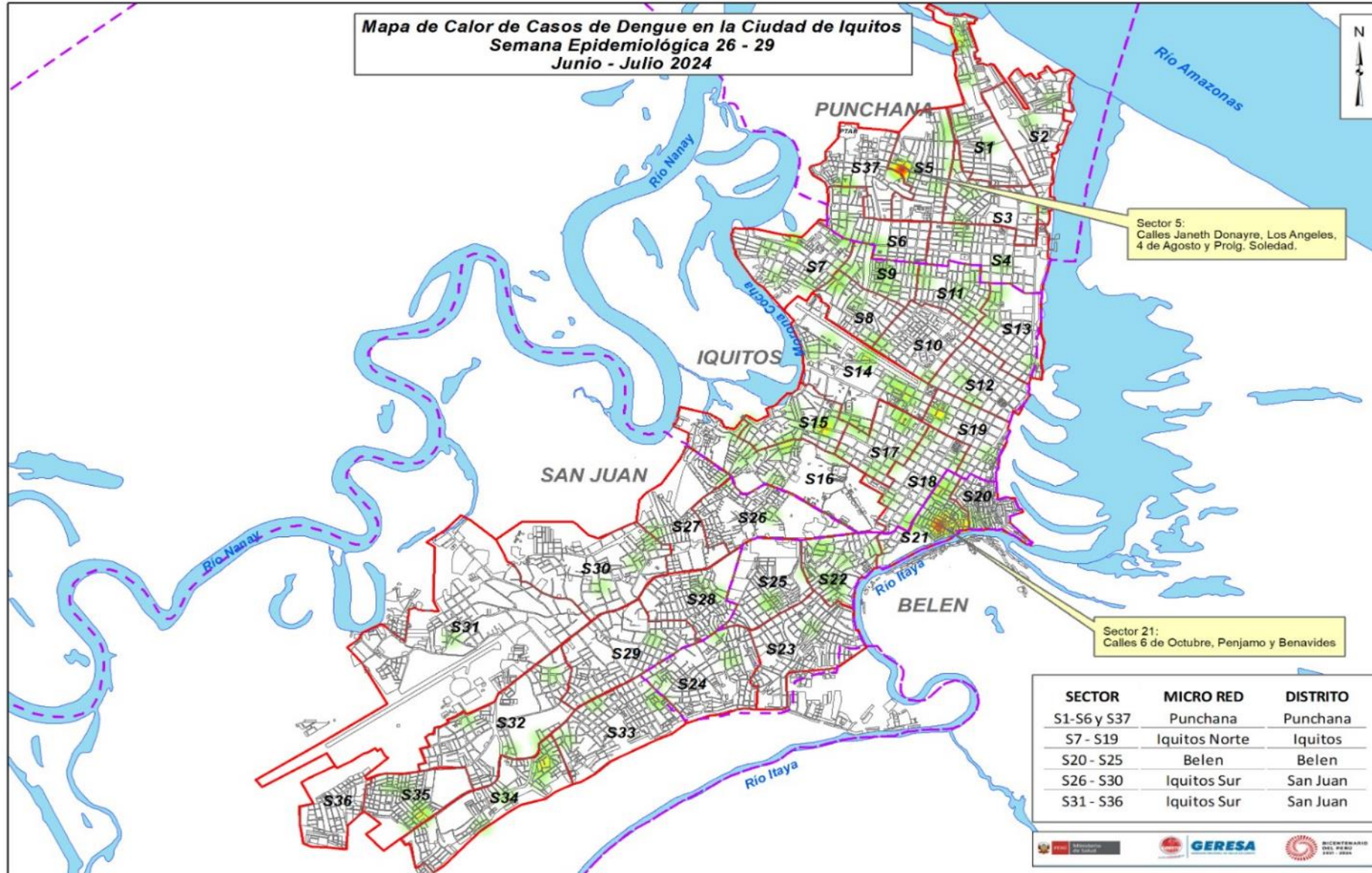
DISTRITO	2023	2024
NAUTA	145	140
PARINARI	44	1
URARINAS	1	26
TIGRE	19	6
TROMPETEROS	21	2
<b>Total general</b>	<b>230</b>	<b>175</b>

DISTRITO	2023	2024
JENARO HERRERA	169	100
REQUENA	91	61
EMILIO SAN MARTIN	49	0
PUINAHUA	0	42
MAQUIA	18	2
CAPELO	0	2
YAQUERANA	1	0
<b>Total general</b>	<b>328</b>	<b>207</b>

DISTRITO	2023	2024
BARRANCA	581	143
MORONA	161	112
PASTAZA	20	161
MANSERICHE	54	10
ANDOAS	3	3
<b>Total general</b>	<b>819</b>	<b>429</b>

DISTRITO	2023	2024
TTE. MANUEL CLAVERO	124	5
PUTUMAYO	102	4
ROSA PANDURO	3	0
YAGUAS	0	1
<b>Total general</b>	<b>229</b>	<b>10</b>

# Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 26 - 29 - Año 2024.



Entre la SE 26-29, el mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos.

Se presentan concentraciones de casos en:  
Sector 5, del distrito de Punchana, calles Janeth Donayre, Los Ángeles, 4 de Agosto y Prolongación Soledad.

Sector 21, del distrito de Belén en las calles 6 de octubre, Pénjamo, y Benavides.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



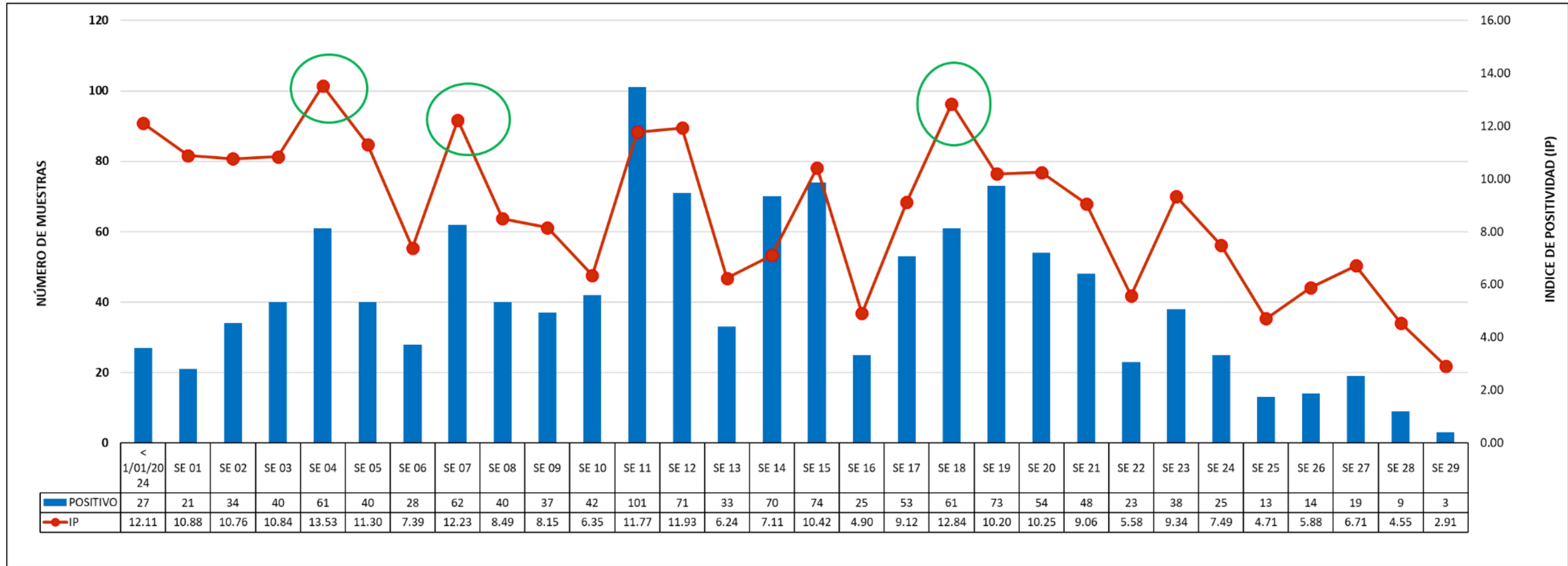
# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°29: SE 29.2024**  
**(Corte, 20 julio 2024)**

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE29- 2024. (CORTE 20.07.2024)

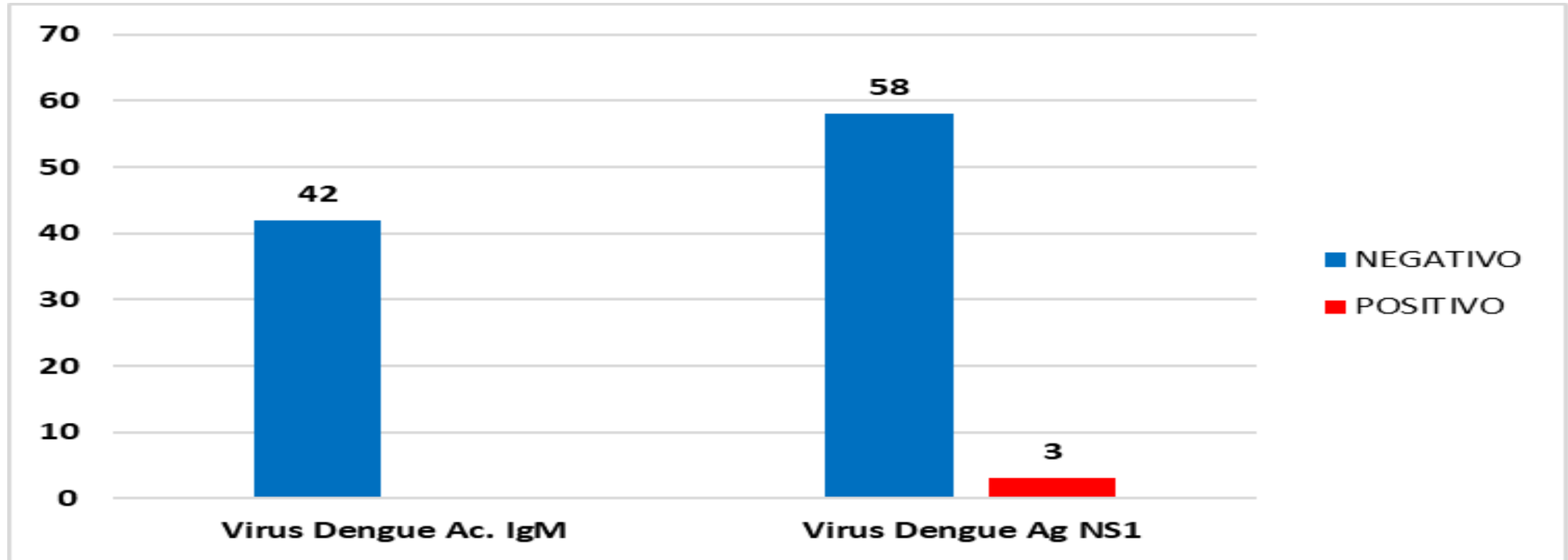


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

**El Índice de Positividad**, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas.

Se observa un incremento del IP en las SE4 (13.5%), SE7 (12.2) y SE18 (12.7%), sin embargo se observa una disminución del IP principalmente en la SE16 (IP:4.9%) y en la SE 22 con un IP del 5.58 %; en la última SE29 se registra un IP de 2.9%.

# RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE29-2024. (CORTE 20.07.2024)



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

En la SE 29, se procesaron 42 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, dando como resultado 0 casos positivos y 42 negativos.

En relación a la prueba de **ELISA antígeno NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron 61 muestras de ellas 3 positivos y 58 negativos.

# RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS. (CORTE 20.07.2024)

## SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024

Etiquetas de fila	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	TOTAL
ALTO AMAZONAS			9	14	5	10	31	15	2	11	50	27	14	23	27	2	14	29	30	23	13	4	8	6	1	5	6	3		382
DATEM DEL MARAÑÓN		7	3	16	5	1	1	1	3	1	1	2		1	3		2	1		1	2		6	2	2		1			62
LORETO									1								1													2
MAYNAS	11	18	18	19	18	11	13	12	14	19	23	17	6	26	16	11	17	14	12	10	17	10	12	4	3	2	7	4	3	367
PUTUMAYO								1													1									2
REQUENA	2	2	7		6	2	1	5	8	4	6	6	3	4	5	3	1	2						1						68
UCAYALI				1			4		1					1																7
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>80</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>55</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>890</b>

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

En la SE 11 se reportaron un total de **80 muestras positivas al antígeno Dengue NS1**, siendo la SE con mayor número de muestras positivas de menos o igual a 5 días de enfermedad.

**Alto Amazonas y Maynas reportaron el mayor número de muestras positivos al antígeno Dengue NS1**

# RESULTADOS POSITIVOS A ANTICUERPO IGM DENGUE POR PROVINCIAS. (CORTE 20.07.2024)

## SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024

PROVINCIAS	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	Total
ALTO AMAZONAS				2		2	1				4	2	4	2	3		7	1	14	8	2	1	4	3	2	4	1		67
DATAM DEL MARAÑON		3			1			1				1				1													7
LORETO											1						1		2										4
MAYNAS	8	4	2	8	4	2	8	5	8	7	15	16	5	12	18	6	8	14	14	11	13	8	8	9	5	3	4	2	227
REQUENA			1		1		1						1	1	2	2			1										10
UCAYALI				1			2				1						2			1									7
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>322</b>

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

En la SE 19 se reportaron un total de **31 muestras positivas al anticuerpo IgM Dengue**, siendo la SE con mayor número de muestras positivas mayores a 5 días de enfermedad. En la SE 29 no se reportaron casos positivos para IgM. Alto Amazonas y Maynas reportaron el mayor número de muestras positivos al anticuerpo IgM de Dengue.

# RESULTADOS DENGUE PROCESADOS POR MESES. (CORTE 13.07.2024)

## Diagnostico serologico IgM y NS1de Dengue 2024

FECHA	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
Ene	1411	176	1587	11.09%
Feb	1337	123	1460	8.42%
Mar	2681	307	2988	10.27%
Abr	2674	214	2888	7.41%
May	2301	272	2573	10.57%
Jun	1331	109	1440	7.57%
2-Jul	76	9	85	10.59%
4-Jul	117	7	124	5.65%
5-Jul	25	3	28	10.71%
6-Jul	70	2	72	2.78%
8-Jul	71	4	75	5.33%
9-Jul	92	5	97	5.15%
11-Jul	97	3	100	3.00%
16-Jul	57	0	57	0.00%
19-Jul	81	4	85	4.71%
<b>Total</b>	<b>12421</b>	<b>1238</b>	<b>13659</b>	<b>9.06%</b>

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

## Resultados Dengue por Distrito, procesados el 5 de julio

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
INDIANA	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	3	0	3	
<b>Total INDIANA</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0.00%</b>
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	3	0	3	
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	1	0	1	
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	0	2	
<b>Total IQUITOS</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0.00%</b>
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	6	1	7	
	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	1	0	1	
<b>Total PUNCHANA</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>12.50%</b>
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	1	6	
	00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	0	1	1	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	3	0	3	
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1	
<b>Total SAN JUAN BAUTISTA</b>		<b>9</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>18.18%</b>
<b>Total</b>		<b>25</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>10.71%</b>

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

En julio 2024 se han procesado un **total de 581 muestras, 33 fueron positivas**. El **IP mas alto** en el mes de junio, corresponde al **5 de julio (IP: 10.71%)**.

**28 muestras procesadas, 3 positivas**

- **Punchana, 1 positivo** de 8 muestras procesadas , **IP del 12.50%**
- **San Juan Bautista, 2 positivos** de 11 muestras procesadas, **IP del 18.18%**.

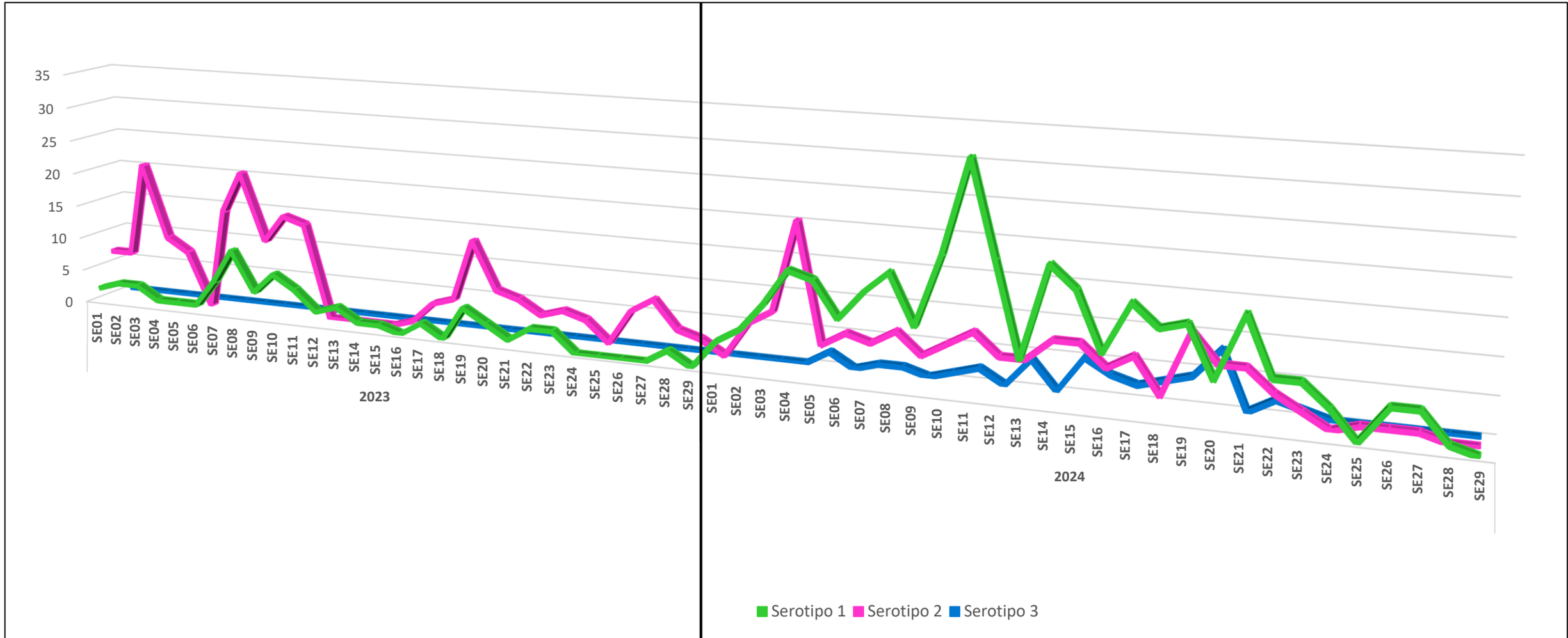
# RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 29 2024. (CORTE 20.07.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 29					
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total	
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12	1	13	
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1	
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	19	0	19	
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	11	1	12	
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	3	0	3	
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	0	1	
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	0	1	
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	29	1	30	
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	10	0	10	
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	6	0	6	
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	6	0	6	
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>3</b>	<b>103</b>	

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

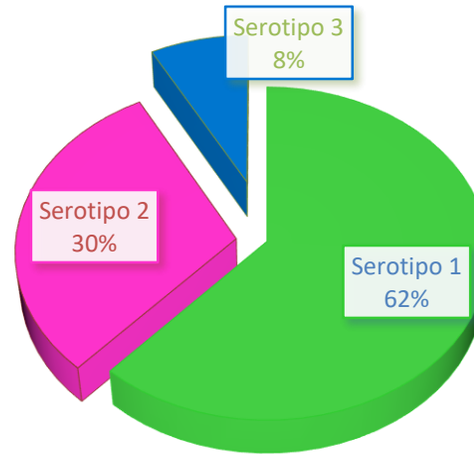
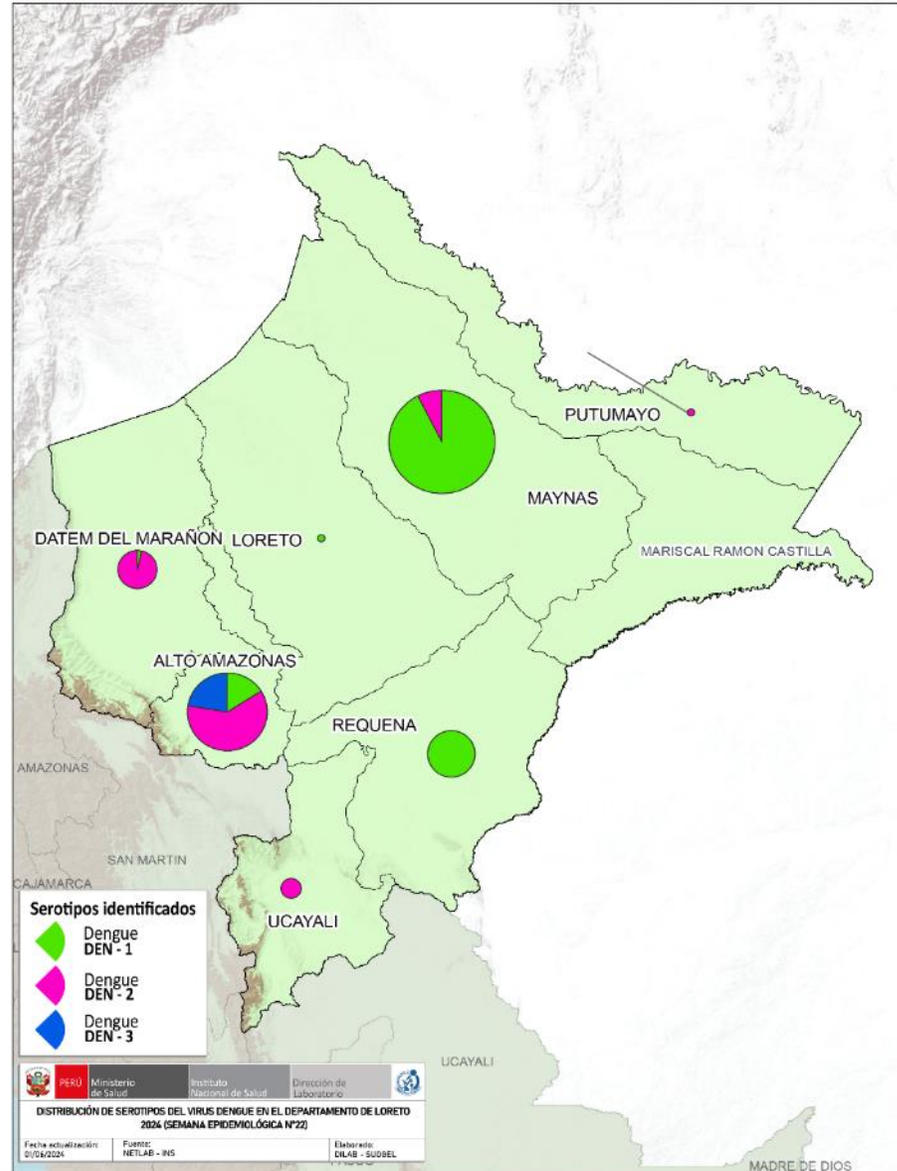
**Los establecimientos de Salud que remitieron mayor número de muestras fueron: Bellavista Nanay, 30 muestras, Hospital Iquitos, 19 muestras y Moronacocha, 12 muestras.**

# IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE29-2024



La dinámica de los serotipos de Dengue en los años 2023 y 2024. Hasta la SE22-2024 se identificaron tres serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3. No se detectó la presencia del serotipo DENV-4 y el serotipo DENV-1 muestra una predominancia desde la SE02.

# DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE29.2024)



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3
LAGUNAS	9	13	0
YURIMAGUAS	18	77	30
BARRANCA	1	32	0
PASTAZA	2	0	0
NAUTA	1	0	0
BELEN	45	1	0
FERNANDO LORES	2	0	0
INDIANA	32	1	0
IQUITOS	28	4	1
MAZAN	0	2	0
PUNCHANA	65	10	3
SAN JUAN BAUTISTA	57	1	5
JENARO HERRERA	19	0	0
REQUENA	26	0	0
VARGAS GUERRA	0	8	0
PUTUMAYO	0	1	0
<b>TOTAL ACUMULADO</b>	<b>305</b>	<b>150</b>	<b>39</b>

Hasta la SE28 se analizaron 588 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 94 con resultado negativo y 494 fueron identificadas; 305 (62%) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 13 distritos; 150 (30%) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Putumayo y Ucayali, y 39 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (8%) en las provincias de Alto Amazonas (30) y Maynas (9).

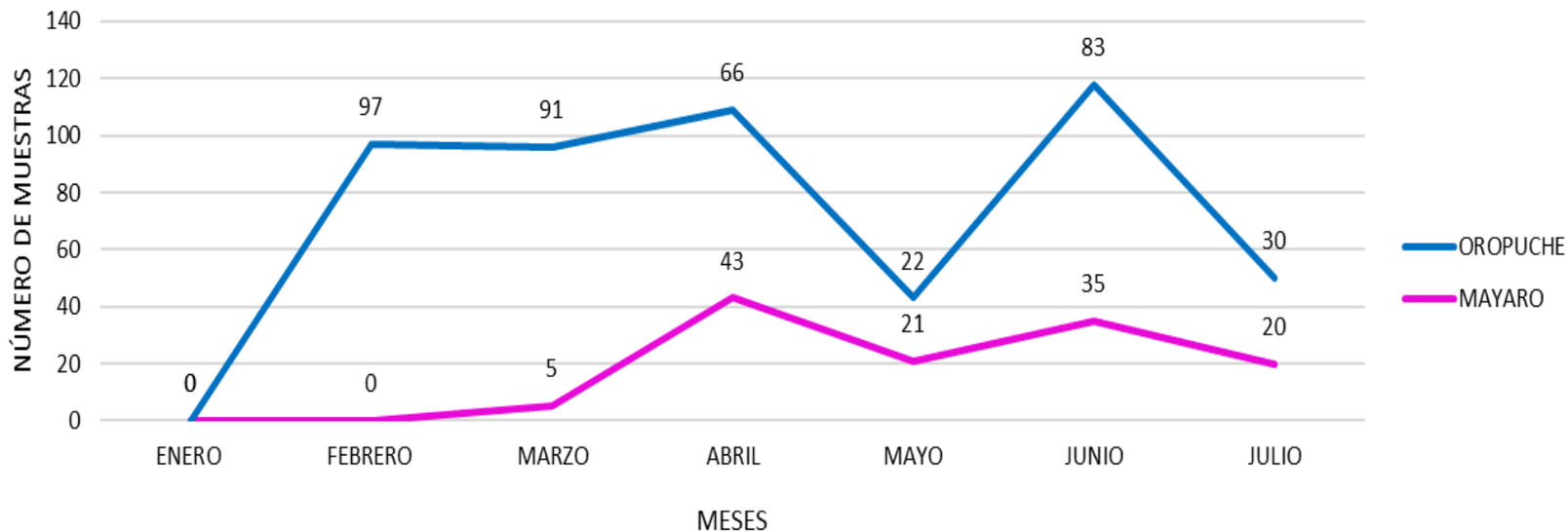
# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 24.07.2024)

## NÚMERO DE MUESTRAS DE DIAGNOSTICO DIFERENCIADO REPORTADAS POR MESS

ETIOLOGIA	TIPO DE PRUEBA	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		Total
		Negativo	Positivo													
CHIKUNGUNYA	PCR	59	0	24	0	47	0	44	0	15	0	34	0	35	0	258
MAYARO	ELISA IGM/PCR	95	0	148	0	270	5	645	43	342	21	673	35	573	20	2870
OROPUCHE	ELISA IGM/PCR	190	0	402	97	191	91	356	66	291	22	645	83	553	30	3017
ZIKA	PCR	73	0	24	0	48	0	2	0	17	0	33	0	34	0	231

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE); NetLabv.2.(ZIKA,CHIKUNGUNYA) Instituto Nacional de Salud

## DIAGNÓSTICO DE MAYARO Y OROPUCHE. CASOS POSITIVOS POR MES



Fuente: NetLabv.1. Instituto Nacional de Salud

- Se remitieron al Instituto Nacional de Salud (INS), 6376 muestras negativas al diagnóstico serológico de Dengue, para realizar un diagnóstico diferenciado de otras arbovirosis
- MAYARO: 5 positivas en marzo, 43 positivas en abril, 21 muestras positivas en mayo, 35 positivo en de junio, 20 positivos en lo que va de julio.**
- OROPUCHE: 97 positivos en febrero, 91 positivos en marzo, 66 positivos en lo en abril, 22 positivos en mayo, 83 positivos en junio y 30 en lo que va de julio.**
- Ningún positivo reportado para Zika y Chicungunya. Los resultados indican la circulación de los Virus **Mayaro**, desde el mes de **marzo** y **Oropuche** desde el mes de **febrero** en la Región Loreto.

El grafico muestra los casos positivos de Mayaro y Oropuche en lo que va del año 2024. Se observa la presencia del virus Oropuche desde el mes de febrero donde se reportaron 97 casos positivos, los mismos que fueron disminuyendo hacia el mes de marzo, abril y mayo, donde se reportaron solo 22 casos positivos, sin embargo hacia el mes de junio se observa un incremento considerable, disminuyendo en lo que va julio.

La presencia del virus Mayaro en la región Loreto se observa desde el mes de marzo, con 5 casos positivos, en el mes de abril se produce un incremento de los casos, hacia el mes de julio se observa una disminución en los casos positivos

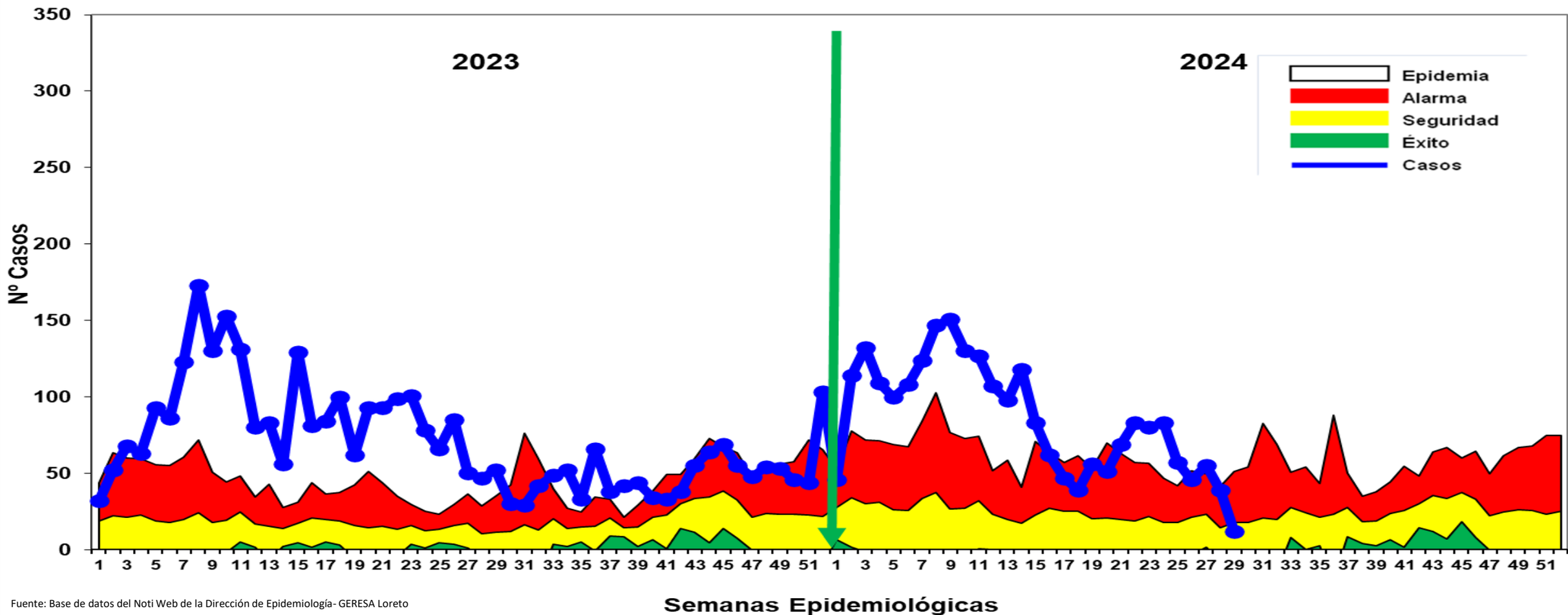
La presencia del virus Oropuche es mayor en relación a la presencia del virus Mayaro. Cabe indicar que para ambos virus los casos positivos están disminuyendo.



*Gestión de Servicio Social*

# LEPTOSPIROSIS

## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 29)



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

Hasta la S.E. 29-2024 se reportaron 2,473 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron **53.37%** (1,320 casos), como probables 1,153 (**46.63%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Los casos se ubican en su mayoría en zona de epidemia, ubicándose en las dos últimas semanas entre la **zona de alarma** y **zona de seguridad**. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-29) se notificaron 2,543 casos de leptospirosis, 70 más que, en el año 2024.

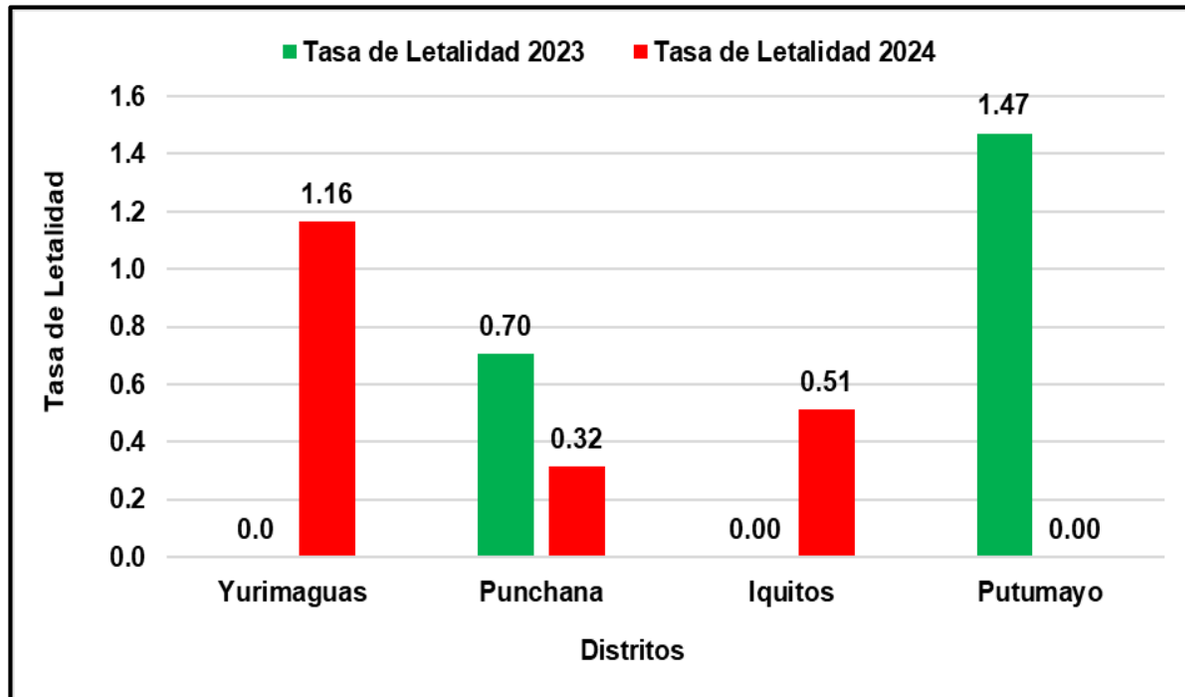
# Número y variación de los casos de Leptospirosis por distritos en comparación entre los años 2023 y 2024 (S.E. 1 – 29 )

N°	DISTRITO	2023	2024	VARIACIÓN 2024-2023
1	SAN JUAN BAUTISTA	513	558	45
2	BELEN	319	208	-111
3	YURIMAGUAS	265	258	-7
4	IQUITOS	300	195	-105
5	PUNCHANA	142	317	175
6	CONTAMANA	212	199	-13
7	NAUTA	71	234	163
8	JENARO HERRERA	186	96	-90
9	RAMON CASTILLA	219	30	-189
10	REQUENA	118	69	-49
11	INDIANA	15	83	68
12	PUTUMAYO	68	15	-53
13	YAGUAS	0	72	72
14	VARGAS GUERRA	7	23	16
15	PUINAHUA	1	26	25
16	YAVARI	16	7	-9
17	PARINARI	18	2	-16
18	BALSAPUERTO	11	6	-5
19	ALTO NANAY	1	11	10
20	TIGRE	6	5	-1
21	MAZAN	7	4	-3
22	NAPO	2	8	6

N°	DISTRITO	2023	2024	VARIACIÓN 2024-2023
23	PAMPA HERMOSA	7	2	-5
24	TTE MANUEL CLAVERO	3	6	3
25	LAGUNAS	3	5	2
26	FERNANDO LORES	3	5	2
27	BARRANCA	2	5	3
28	TROMPETEROS	6	1	-5
29	ALTO TAPICHE	3	3	0
30	PEBAS	5	0	-5
31	PADRE MARQUEZ	3	1	-2
32	MORONA	2	1	-1
33	MAQUIA	2	1	-1
34	ANDOAS	1	2	1
35	SARAYACU	1	2	1
36	PASTAZA	0	3	3
37	YAQUERANA	0	2	2
38	TTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	2	2
39	SOPLIN	1	1	0
40	SANTA CRUZ	0	2	2
41	URARINAS	1	1	0
42	INAHUAYA	1	0	-1
43	CAPELO	1	0	-1
44	CAHUAPANAS	0	1	1
45	LAS AMAZONAS	1	0	-1
46	MANSERICHE	0	1	1
	<b>Total general</b>	<b>2543</b>	<b>2473</b>	<b>-70</b>

# Número de casos y tasa de letalidad de Leptospirosis por distritos en comparación entre los años 2023 y 2024 (S.E. 1 – 29 )

DISTRITOS	2023			2024			Total
	N° CASOS	N° FALLECIDOS	Tasa de Letalidad 2023	N° CASOS	N° FALLECIDOS	Tasa de Letalidad 2024	
Yurimaguas	265	0	0.0	258	3	<b>1.16</b>	3
Punchana	142	1	0.70	317	1	0.32	2
Iquitos	300	0	0.00	195	1	0.51	1
Putumayo	68	1	<b>1.47</b>	15	0	0.00	1
<b>Total Regional</b>	<b>2,543</b>	<b>2</b>	<b>0.08</b>	<b>2,473</b>	<b>5</b>	<b>0.20</b>	<b>7</b>



En la región de Loreto en el 2023 se reportaron 2,543 caso de leptospirosis y 2 fallecidos (Tasa de Letalidad de 0.08 x 100 casos de leptospirosis). Cuyos fallecidos proceden de los distritos de Punchana y Putumayo con 0.70 y 1.47 fallecidos x 100 casos de leptospirosis.

En el 2024 se reportaron 2,473 casos de leptospirosis y 7 fallecidos con una tasa de letalidad de 0.20 fallecidos x 100 casos de leptospirosis, ocurridos en los distritos de Yurimaguas (3), Punchana (2) , Iquitos (1) y Putumayo (1), la mayor tasa de letalidad se presentó en el distrito de Yurimaguas con 3 fallecidos (1.16 x 100 enfermos de leptospirosis).

# Casos Leptospirosis, tendencias de casos por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 29 - 2024 )

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																												TENDENCIA POR DISTRITOS	TOTAL	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29
1	SAN JUAN BAUTISTA	13	45	40	32	28	28	29	27	51	31	30	25	28	30	15	16	11	7	9	5	9	9	7	7	3	3	10	7	3		558
2	PUNCHANA	8	17	23	15	23	16	9	14	18	24	24	12	9	10	8	6	10	6	4	11	12	3	7	8	7	4	8	1	0		317
3	YURIMAGUAS	0	1	3	3	1	2	2	0	4	2	3	7	6	8	8	6	1	6	3	11	15	21	26	36	17	19	23	23	1		258
4	NAUTA	4	2	7	12	8	6	4	4	9	7	2	7	19	13	13	1	1	1	15	7	10	34	19	16	10	3	0	0	0		234
5	BELEN	2	5	3	7	6	3	7	5	11	13	21	16	14	9	6	5	4	5	5	4	12	8	9	5	5	1	8	4	5		208
6	CONTAMANA	1	7	15	17	9	20	28	28	13	11	17	5	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	2	2	2	1	0	0		199
7	IQUITOS	7	10	8	5	14	8	6	7	11	9	4	8	11	16	8	13	6	5	6	7	3	4	3	3	4	4	1	2	2		195
8	JENARO HERRERA	2	10	9	1	3	5	8	8	2	6	7	8	0	7	4	0	6	1	1	0	1	0	0	1	3	3	0	0	0		96
9	INDIANA	2	6	11	8	6	3	4	3	2	6	6	2	3	7	6	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1		83
10	YAGUAS	0	0	0	1	0	1	17	32	2	0	0	3	0	1	0	5	4	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0		72
11	REQUENA	1	0	1	0	0	2	2	7	10	4	8	7	1	8	6	6	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		69
12	RAMON CASTILLA	0	2	5	2	0	3	4	4	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0		30
13	PUINAHUA	0	0	0	0	0	1	1	3	7	8	0	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		26
14	VARGAS GUERRA	2	6	5	3	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		23
15	PUTUMAYO	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	1	1	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		15

Hasta la SE29-2024, de 42 distritos que reportan casos de leptospirosis, 15 distritos reportan  $\geq 15$  casos de leptospirosis.

El distrito de Yurimaguas aún su tendencia al incremento en las últimas semanas es permanente en su notificación semanal.

La mayoría de los distritos en las últimas semanas reportan menos de 5 casos.

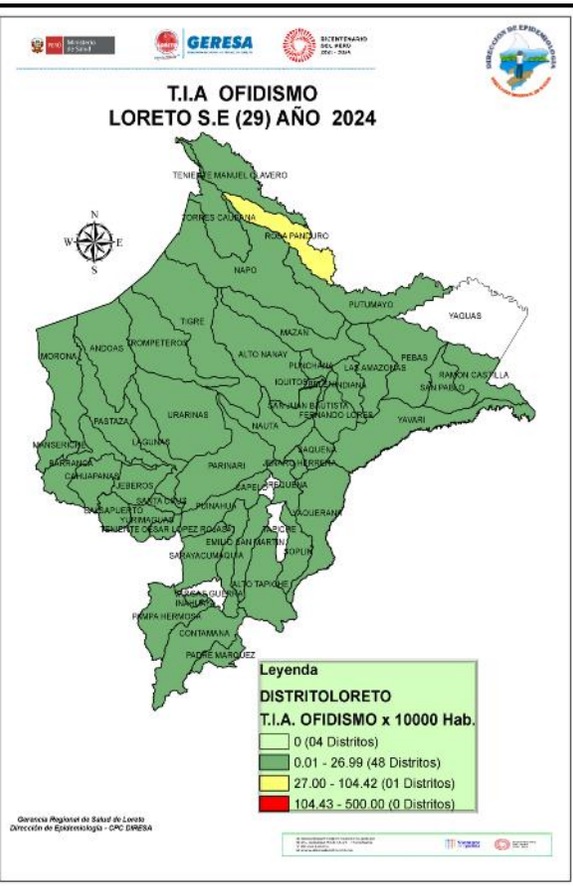




*Gestión de Servicio Social*

**OFIDISMO**

# Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 29 - 2024 )



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										TOTAL	%	% ACUMULADO	
		SE1-SE29	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
1	YURIMAGUAS	18	2	1	1	1				3	1	2	29	8.19	8.19
2	SAN JUAN BAUTISTA	18	2		1	1	1			3			26	7.34	15.53
3	MANSERICHE	16	1	1		1	1			1	1		22	6.21	21.75
4	RAMON CASTILLA	15		1							1		17	4.80	26.55
5	FERNANDO LORES	12			1			1					14	3.95	30.51
6	LAGUNAS	8	1	1							1	1	12	3.39	33.90
7	ANDOAS	9			1				1				11	3.11	37.00
8	TTE CESAR LOPEZ	6	1		1	1				1	1		11	3.11	40.11
9	BARRANCA	8	1							1			10	2.82	42.94
10	BELEN	7				1					1	1	10	2.82	45.76
11	CONTAMANA	7			1						1	1	10	2.82	48.59
12	PASTAZA	6		1						1		1	10	2.82	51.41
13	MORONA	7	1					1					9	2.54	53.95
14	PUNCHANA	7	1	1									9	2.54	56.50
15	SAN PABLO	5	1					1		1	1		9	2.54	59.04
16	MAZAN	7										1	8	2.26	61.30
17	NAPO	6					2						8	2.26	63.56
18	NAUTA	6									1	1	8	2.26	65.82
19	YAVARI	7					1						8	2.26	68.08
20	INDIANA	3			1	1	1					1	7	1.98	70.05
21	LAS AMAZONAS	5							1				7	1.98	72.03
22	TROMPETEROS	7										1	7	1.98	74.01
23	PUINAHUA	5				1							6	1.69	75.70
24	SARAYACU	5								1			6	1.69	77.40
25	TORRES CAUSANA	4	1	1									6	1.69	79.09
26	BALSAPUERTO	5											5	1.41	80.51
27	PADRE MARQUEZ		1	1				1	1				5	1.41	81.92
28	REQUENA	5									1		5	1.41	83.33
29	URARINAS	4			1								5	1.41	84.74
30	IQUITOS	2								1	1		4	1.13	85.87
	OTROS DISTRITOS	31	0	0	2	4	4	1	4	1	4	2	50	14.12	100.00
	<b>TOTAL</b>	<b>251</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>354</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la S.E. 29-2024, 49 distritos han reportados 354 casos de ofidismo, el **45.76%** se concentran en 10 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de Yurimaguas (**8.193%**), San Juan Bautista (**7.34%**) y Manseriche (**6.21%**), se han reportado **4 defunciones por Ofidismo** procedentes de los distritos: 01 Trompeteros, 01 Teniente Cesar López Rojas, 01 Urarinas y 01 del distrito de Teniente Manuel Cavero. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 358 accidentes ofídicos y 01 fallecido en el distrito de Torres Causana.



*Gestión de Servicio Social*

# TUBERCULOSIS

# Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 29)

N°	DISTRITOS	TBC MONORE SISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	2024	%	% ACUMULADO
1	SAN JUAN BAUTISTA	1	49	47		11	108	21.7	21.7
2	IQUITOS		56	30		5	91	18.3	40.0
3	BELEN		52	24		3	79	15.9	55.9
4	PUNCHANA	1	29	24		3	57	11.5	67.4
5	YURIMAGUAS		30	8		11	49	9.9	77.2
6	REQUENA		10	6	2	1	19	3.8	81.1
7	ANDOAS		10				10	2.0	83.1
8	RAMON CASTILLA		7	1			8	1.6	84.7
9	CONTAMANA		6			1	7	1.4	86.1
10	MAZAN		6	1			7	1.4	87.5
11	NAUTA		5	2			7	1.4	88.9
12	TTE CESAR LOPEZ ROJAS		5	1			6	1.2	90.1
13	BALSAPUERTO		3	1		1	5	1.0	91.1
14	BARRANCA		5				5	1.0	92.1
15	INDIANA		1	3			4	0.8	92.9
16	MANSERICHE		3	1			4	0.8	93.7
17	NAPO		2	2			4	0.8	94.5
18	PASTAZA		3	1			4	0.8	95.3
19	LAGUNAS		2	1			3	0.6	95.9
20	SAN PABLO			3			3	0.6	96.5
21	URARINAS			2		1	3	0.6	97.2
22	FERNANDO LORES			2			2	0.4	97.6
23	JEBEROS		2				2	0.4	98.0
24	MORONA		1	1			2	0.4	98.4
25	PUINAHUA		2				2	0.4	98.8
26	ALTO NANAY					1	1	0.2	99.0
27	LAS AMAZONAS		1				1	0.2	99.2
28	PARINARI					1	1	0.2	99.4
29	PEBAS		1				1	0.2	99.6
30	TROMPETEROS					1	1	0.2	99.8
31	YAQUERANA		1				1	0.2	100.0
<b>TOTAL</b>		<b>2</b>	<b>292</b>	<b>161</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>497</b>	<b>100.0</b>	

Hasta la SE29, Se notificaron 497 casos de Tuberculosis, el **87.5%** se concentran en los 10 distritos principalmente, San Juan Bautista, Iquitos, Belén, Punchana, Yurimaguas, Requena, Andoas, Ramón Castilla, Contamana y Mazán.

La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a la TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica **292 (58.75%)**; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 161 (32.39%) y TBC Extrapulmonar 40 (8.04%). Se reporta 23 fallecidos por este daño.

# Tendencia del total de casos de Tuberculosis por distritos Región Loreto, Año 2023 y 2024 (S.E. 01 – 29)

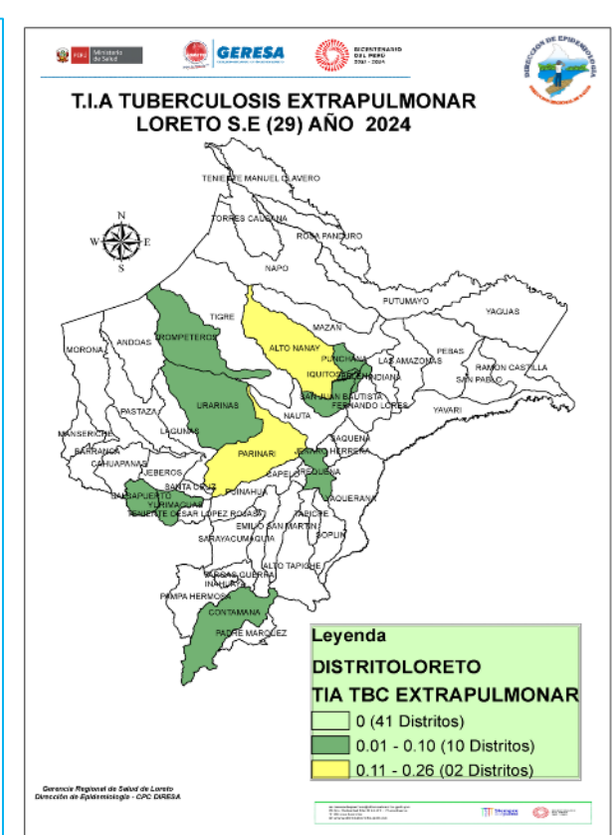
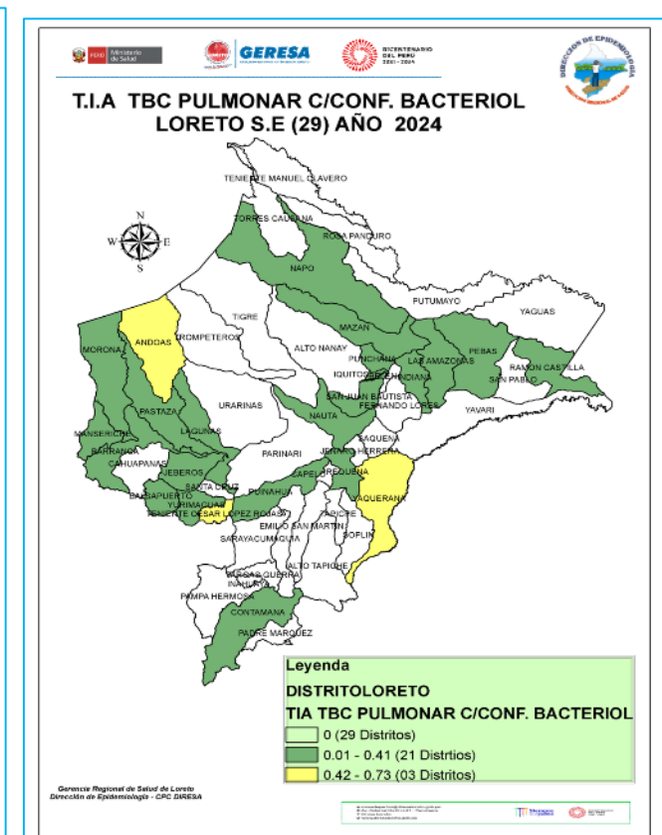
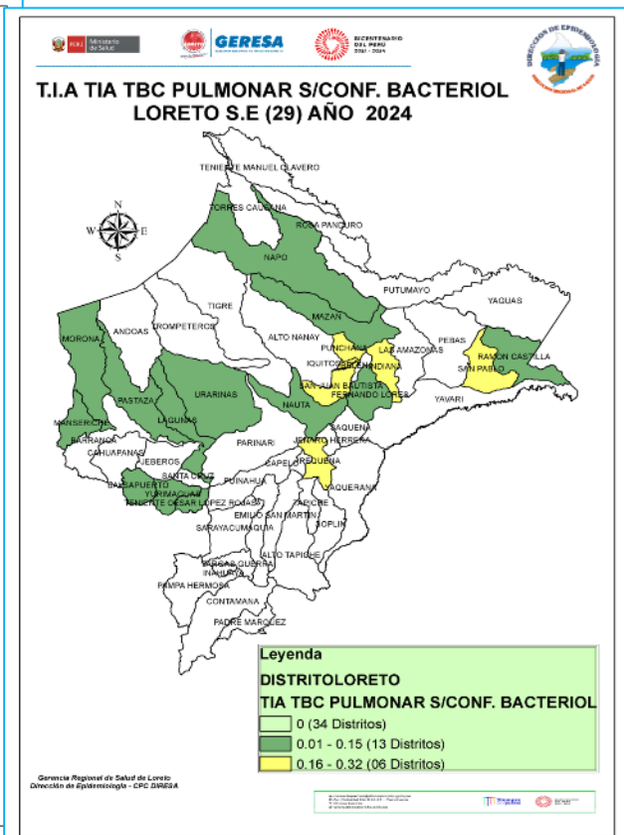
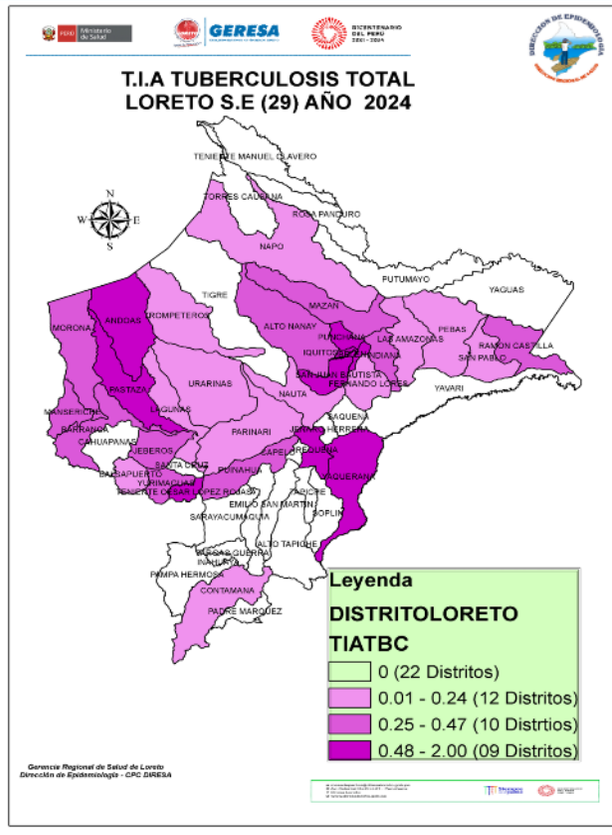
N°	DISTRITOS	2023	2024	VARIACIÓN 2024-2023
1	SAN JUAN BAUTISTA	273	108	-165
2	BELEN	191	79	-112
3	IQUITOS	176	91	-85
4	PUNCHANA	186	57	-129
5	YURIMAGUAS	98	49	-49
6	NAUTA	47	7	-40
7	REQUENA	31	19	-12
8	RAMON CASTILLA	38	8	-30
9	MAZAN	23	7	-16
10	BALSAPUERTO	16	5	-11
11	ANDOAS	11	10	-1
12	BARRANCA	15	5	-10
13	INDIANA	15	4	-11
14	YAVARI	16	0	-16
15	CONTAMANA	8	7	-1
16	NAPO	7	4	-3
17	LAGUNAS	8	3	-5
18	SAN PABLO	6	3	-3
19	TENIENTE CESAR LOPEZ	3	6	3
20	PADRE MARQUEZ	8		-8
21	PUINAHUA	5	2	-3
22	MANSERICHE	3	4	1
23	PASTAZA	2	4	2

Fuente: MINSA-GERESA Loreto- Dirección de Epidemiología SIEpi TB

N°	DISTRITOS	2023	2024	VARIACIÓN 2024-2023
24	FERNANDO LORES	3	2	-1
25	LAS AMAZONAS	4	1	-3
26	MORONA	2	2	0
27	URARINAS	1	3	2
28	TROMPETEROS	3	1	-2
29	PEBAS	3	1	-2
30	JEBEROS	2	2	0
31	JENARO HERRERA	3	0	-3
32	PUTUMAYO	3	0	-3
33	SARAYACU	3	0	-3
34	YAQUERANA	1	1	0
35	VARGAS GUERRA	2	0	-2
36	EMILIO SAN MARTIN	2	0	-2
37	CAHUAPANAS	2	0	-2
38	TAPICHE	1	0	-1
39	ALTO TAPICHE	1	0	-1
40	SAQUENA	1	0	-1
41	PARINARI	0	1	1
42	SOPLIN	1	0	-1
43	PAMPA HERMOSA	1	0	-1
44	ALTO NANAY	0	1	1
45	MAQUIA	1	0	-1
46	TIGRE	1	0	-1
<b>Total general</b>		<b>1227</b>	<b>497</b>	<b>-730</b>

Hasta la SE29-2024, Se notificaron 497 casos de Tuberculosis con una variación negativa de 730 casos de TBC con el año 2023 (1,227), según distritos, la mayor variación de casos de Tuberculosis total se encuentra en el distrito de Iquitos: 2023 (273) y 2024 (108) una variación negativa de 165 casos, seguida en los distritos de Punchana con una variación negativa de 129 casos de TBC entre el 2023(186) y 2024(57), luego el distrito de Belén tuvo una variación de 112 casos de TBC entre los años 2023 (191) y 2024 (79).|

# Mapas de riesgo de casos de Tuberculosis según tipos, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 29 - 2024 )



➤ **09 distritos con alto riesgo a tuberculosis (Yaquerana, Tte. Cesar López, Pastaza, Andoas. San Juan Bautista, Punchana, Requena, Iquitos, Belén, Iquitos).**

➤ **06 distritos con mediano riesgo a TBC sin confirmación Bacteriológica: (Iquitos Punchana, San Juan Bautista, Belén San Pablo y Requena).**

➤ **03 distritos con mediano riesgo TBC con confirmación Bacteriológica (Andoas, Tte. Cesar López y Yaquerana).**

➤ **02 distritos de mediano riesgo de TBC extrapulmonar: Alto Nanay y Parinari.**

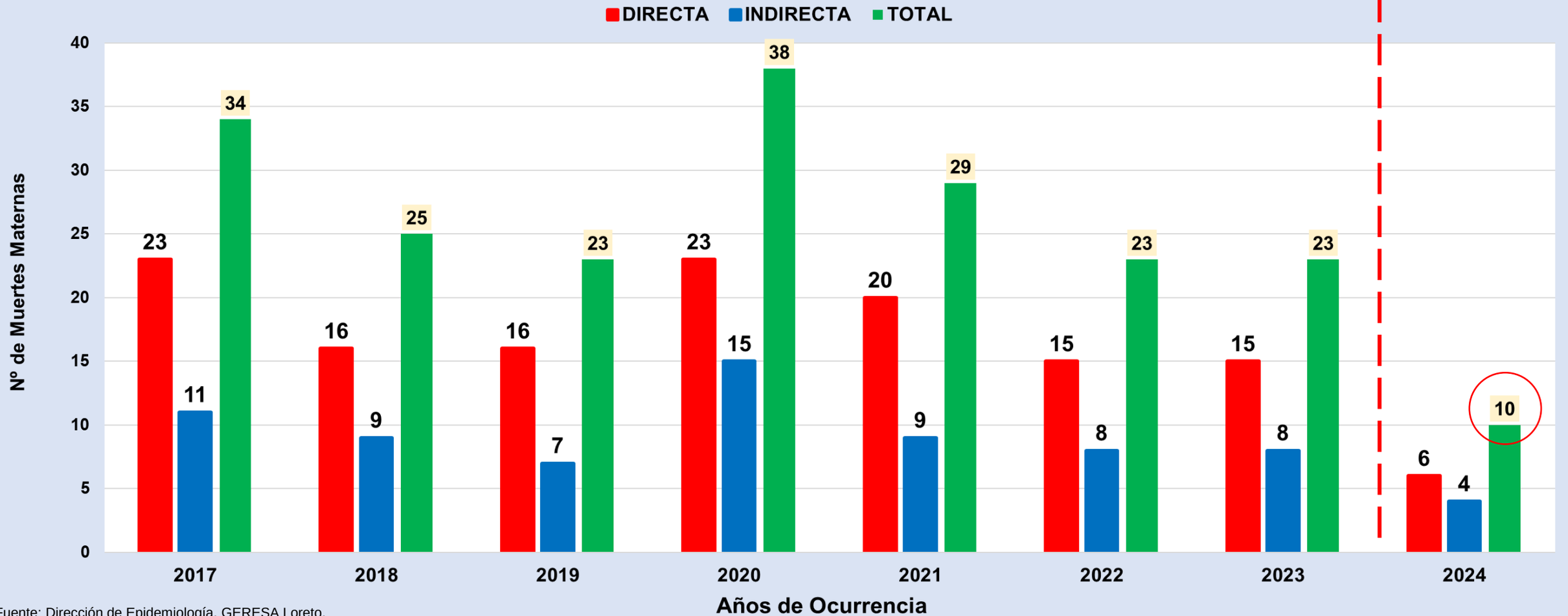
➤ **El distrito de San Juan Bautista y Punchana son distritos con bajo riesgo de TBC Mono resistente.**



# MUERTE MATERNAS

*Gestión de Servicio Social*

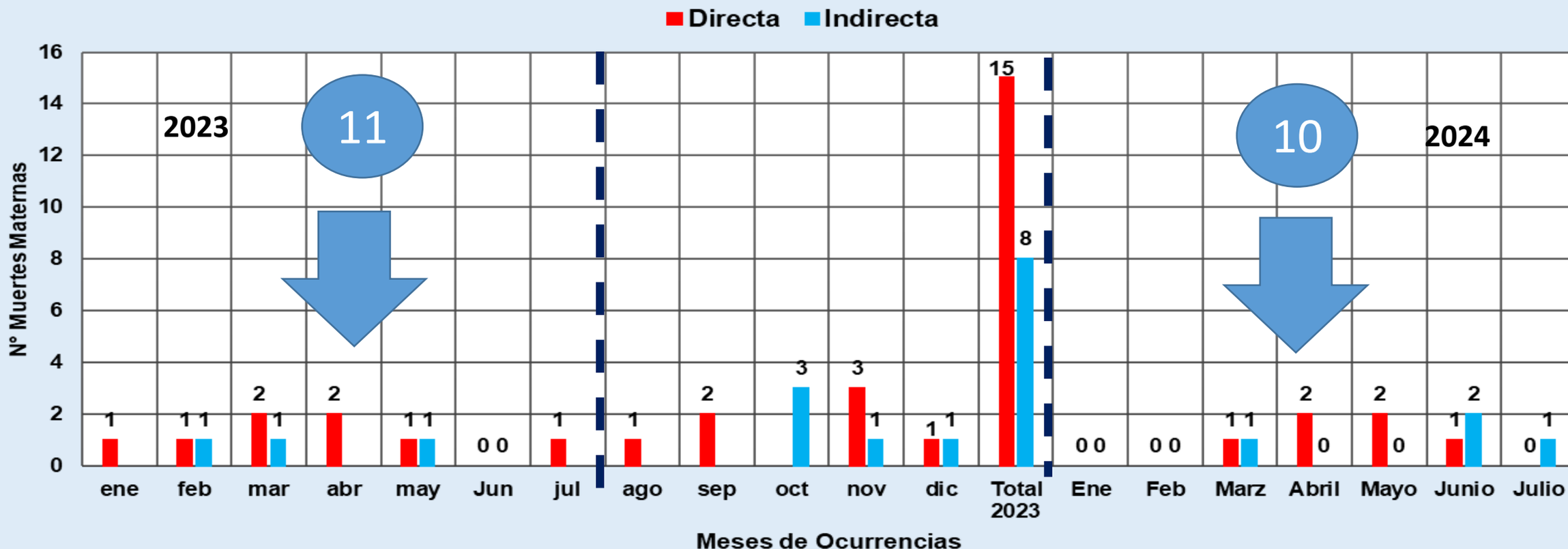
# Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (**Directa**, **Indirecta**)-Región Loreto. 2017 al 2024\* (al 27 de julio).



En el 2023 se han notificado 23 muertes maternas según **OCURRENCIA**, 15 (Directas), 8 (Indirectas).

En el 2024 Hasta el 27 de julio, se han notificado 10 muertes maternas: (06 Directas y 04 Indirecta), todas **OCURRIDAS** en la Región Loreto,

# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024\* (hasta el 27 de julio).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de Enero a Julio, se reportaron 11 muertes maternas, 8 (Directas) y 3 (Indirectas).

En el 2024 hasta el 27 de julio, ocurrieron 10 muertes maternas: 06 Muertes Maternas Directas y 04 muertes maternas Indirectas.

# Número de Muertes Maternas( **Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024\* Hasta 27 de julio.

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR PROVINCIAS PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	2	YURIMAGUAS	0	1	1
			BALSAPUERTO	1	0	1
2	DATEM DEL MARAÑÓN	3	MORONA	0	1	1
			BARRANCA	1	0	1
			PASTAZA	1	0	1
3	LORETO	2	TROMPETEROS	1	0	1
4			URARINAS	0	1	1
5	REQUENA	2	REQUENA	1	0	1
			MAQUÍA	1	0	1
6	PUTUMAYO	1	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	1	1
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0
8	UCAYALI	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0
9	MAYNAS	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>10</b>	<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>

# Número de Muertes Maternas( **Directas, Indirectas** ) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024\* Hasta el 27 de Julio.

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL
		DIRECTA	INDIRECTA	
<b>INSTITUCIONAL</b>				
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*		1	1
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS*	1		1
3	IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS*	1		1
<b>TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)</b>				
4	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	1		1
5	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1		1
6	IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUELCLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
<b>DOMICILIO</b>				
7	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA	1		1
8	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)		1	1
9	LOCALIDAD BUENA VISTA DE BARRANCA (DATEM DEL MARAÑÓN)	1		1
10	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- QUEBRADA CHAMBIRA (DISTRUTO DE URARINAS)		1	1
<b>TOTAL</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024\* (hasta el 27 de julio).

**2023**

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

**2024**

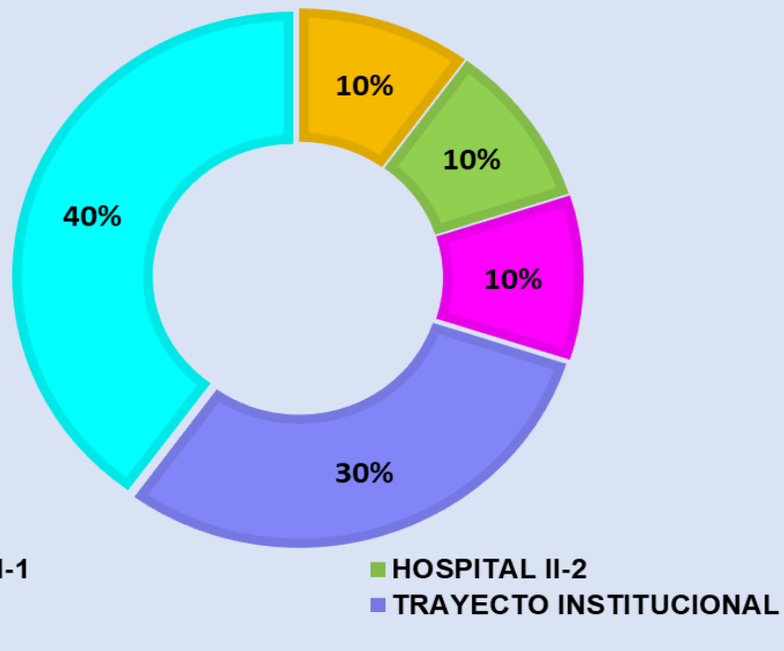
Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	1	1	2
Parto	2	1	3
Puerperio	3	2	5
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, se notificaron 23 muertes maternas;( 15 Directas y 08 Indirectas). En el Embarazo (6 muertes), Parto (2 muertes) y Puerperio (15 muertes)

**En el 2024 (hasta el 27 de julio), se notificaron 10 muertes maternas: 06 muertes maternas directas: En el embarazo (1), parto (2) y puerperio (3). 04 muertes maternas Indirectas; (01 embarazo, 01 en el Parto y 2 en el puerperio).**

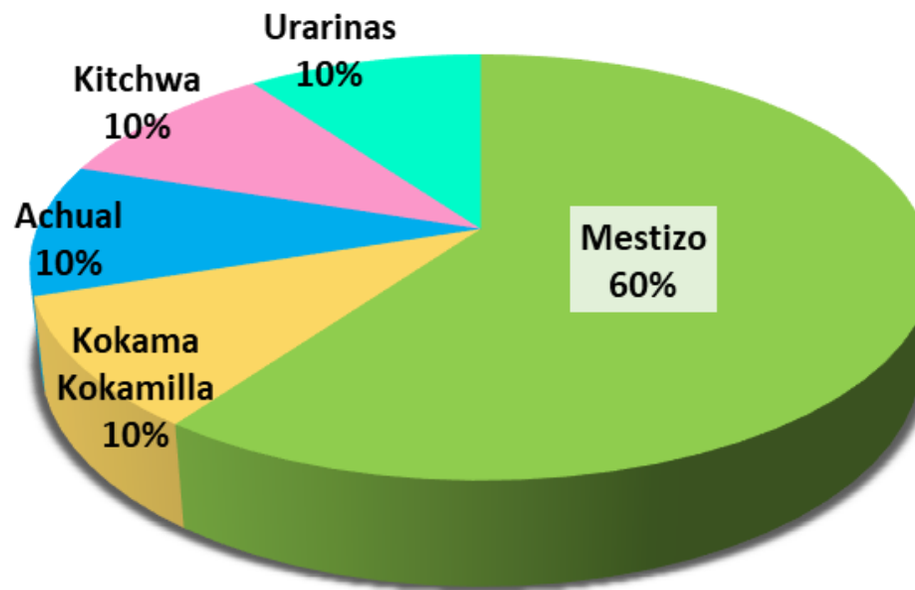
**Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según lugar de ocurrencias. Región Loreto. 2024\* (hasta el 27 de julio).**



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 27 de julio), se notificaron 10 muertes maternas, el 40% ocurrieron en domicilio, el 30% ocurrieron en el trayecto Institucional, 10% ocurrieron en el Hospital Regional, Hospital Yurimaguas, IPRESS I.3 Villa Trompeteros cada uno respectivamente.

**Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etnias. Región Loreto. 2024\* (hasta el 27 de julio).**



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 27 de julio), se notificaron 10 muertes maternas, 06 (60%) son mestizos y 10% de la etnia Cocama Cocamilla, 10% Achual, 10% Kitchwa y 10% Urarinas.

**Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024\* (hasta el 27 de julio).**

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTE	16		1	1	2
	17	1		1	
JOVEN	22		1	1	5
	26		1	1	
	28	1	1	2	
	29	1		1	
ADULTO	35	1		1	3
	37	1		1	
	40	1		1	
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

En el 2023, de 23 muertes maternas, 03 fueron en la etapa adolescente, 11 en la etapa joven y 09 en la etapa adulto.

En el 2024, de las 10 muertes maternas Directas e Indirectas; 2 ocurrieron en la etapa adolescente, (16 y 17 años) , 05 muertes maternas en la etapa joven (22, 26, 28 y 29 años) y 03 muertes maternas en la etapa adulto de 35, 37 y 40 años de edad).

# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto. 2023 SE1-SE52)-2024\* (hasta el 03 de Julio).

**2023**

Causas del Fallecimiento	2023	
	N°	%
<b>Causas Directas</b>	<b>15</b>	<b>65.2</b>
Hemorragias	11	47.8
Hipertensivas	3	13.0
Sepsis	0	0.0
Mola hidatiforme	1	4.3
<b>Causas Indirectas</b>	<b>8</b>	<b>34.8</b>
Apendicitis	1	4.3
Cardiopatía	1	4.3
Púrpura Trombocitopenia	1	4.3
Tuberculosis	1	4.3
Aneurisma de aorta	1	4.3
Neumonía no especificada	1	4.3
choque septico	1	4.3
Enfermedad Cerebro Vascular, no especificada	1	4.3
<b>TOTAL 2023</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

**2024**

Causas del Fallecimiento	2024	
	N°	%
<b>Causas Directas</b>	<b>6</b>	<b>60.0</b>
Hemorragias	4	40.0
Sepsis	2	20.0
Hipertensivas	0	0.0
<b>Causas Indirectas</b>	<b>4</b>	<b>40.0</b>
Insuficiencia respiratoria, no especificada	2	20.0
Secuelas de Tuberculosis del sistema nervioso central	1	10.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	10.0
<b>TOTAL 2024</b>	<b>10</b>	<b>100.0</b>

En el 2023, de 23 muertes maternas, de las 15 muertes maternas directas, el mayor porcentaje son las causadas por hemorragias (47.8%). En las muertes Indirectas, son diversas las causas.

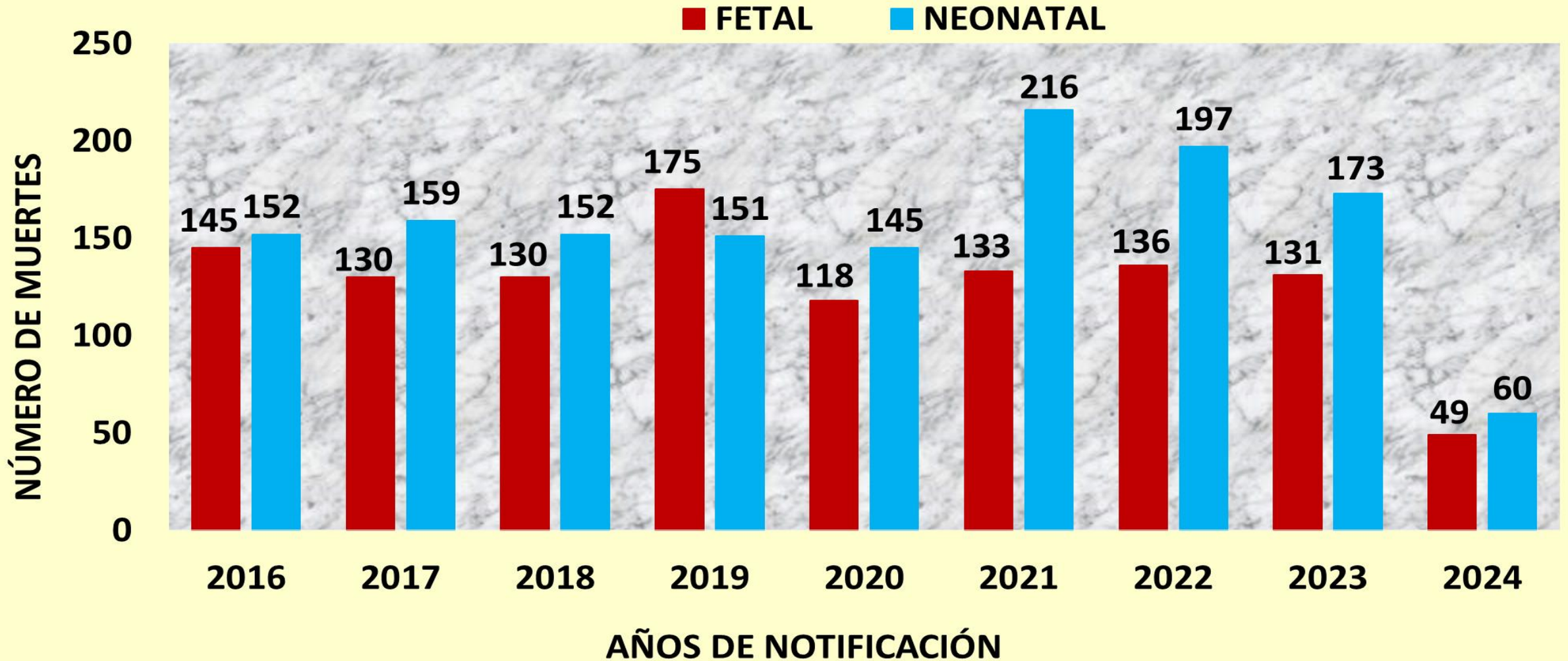
En el año 2024, de las 10 muertes maternas, las **06 Directas** (60.0%): 04 causa genérica de hemorragias y 02 causa genérica de sepsis obstétricas. **04 causas Indirectas** (40.0%): 02 por Insuficiencia respiratoria no especificada, 01 por Secuelas de Tuberculosis del Sistema Nervioso Central y 01 Bronquitis aguda, no especificada.



*Gestión de Servicio Social*

# MUERTE FETALES Y NEONATALES

# Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2024\* (SE1-SE29)



# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES 2024 (SE1-SE29).

**FETAL**

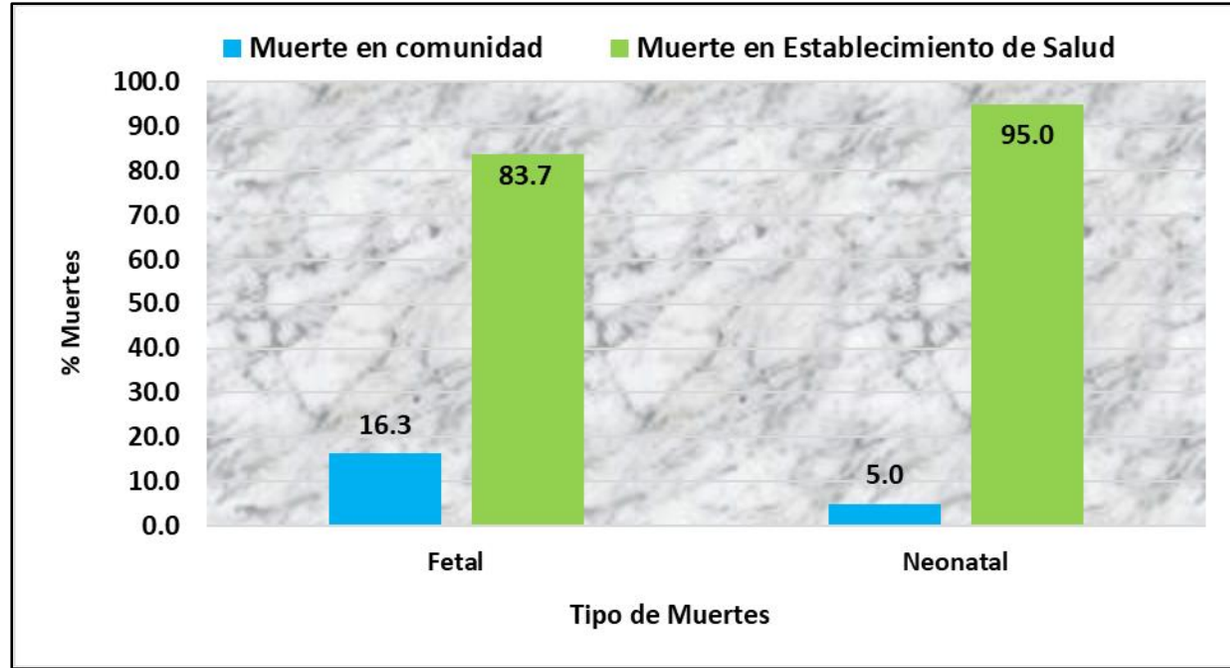
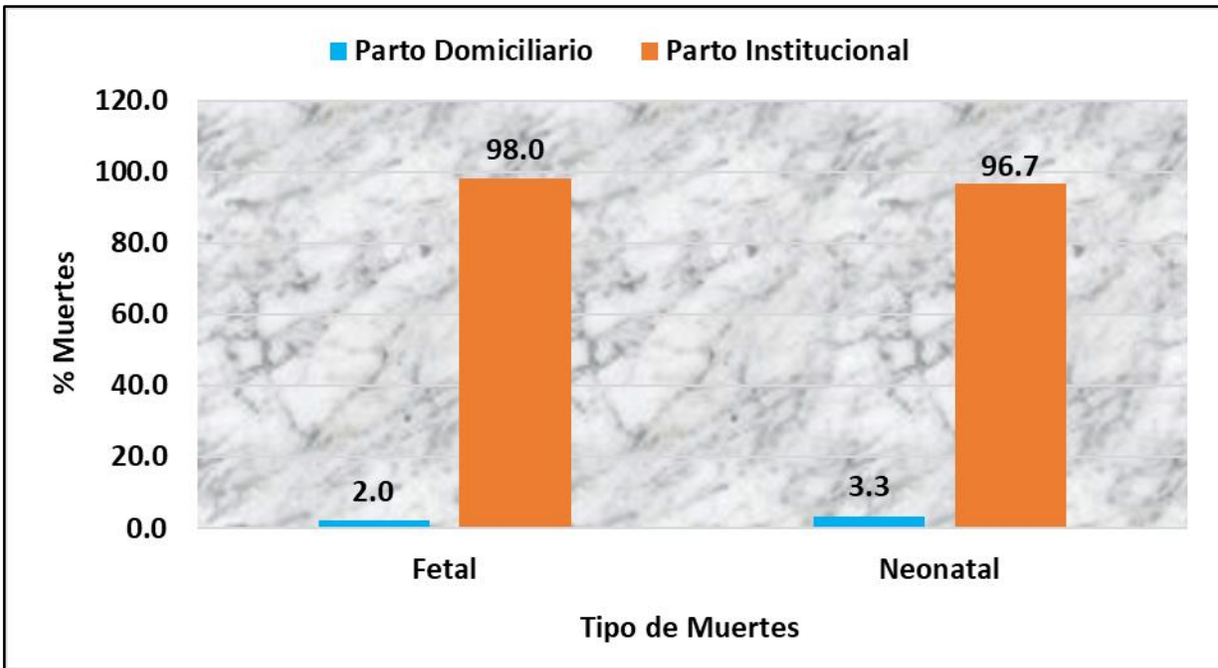
N°	IPRESS NOTIFICANTES	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																							TOTAL
		1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	20	21	24	25	26	27	28	29			
1	SAN LORENZO	2		2	2	1					1		1	1		1						1		12	
2	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1				1						1			1									4	
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS						1	2	1	2			1			1	1				1			10	
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		1	2				1	1		1		1	1									1	9	
5	HOSPITAL III IQUITOS			1			2		2			1										1	1	8	
6	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS																1							1	
7	HUAMAN URCO									1														1	
8	INAHUAYA																					1		1	
9	NUEVA ARICA DE BALSAPUERTO										1													1	
10	BELLAVISTA NANAY																					1		1	
11	REQUENA																						1	1	
<b>TOTAL</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>49</b>		

**NEONATAL**

N°	IPRESS NOTIFICANTES	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																											TOTAL
		1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	27	28	29		
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1		2	1	3	1	2		2	1	2	1					2	1		1	1	1	2	1	0	25	
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	2		1	1	1			1	1	1	1	1			1	1				1							13	
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1				1	1	1	1							1		1									8	
4	SAN LORENZO				1									1									1					3	
5	REQUENA	1		1																		1						3	
6	ORELLANA									1			1															2	
7	FLOR DE PUNGA						2																					2	
8	UNION CAMPESINA									1																		1	
9	EL ESTRECHO						1																					1	
10	MORONACOCHA				1																							1	
11	HOSPITAL III IQUITOS																						1					1	
<b>TOTAL</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	

### Lugar del parto según tipo de muertes. Región Loreto 2024\*(SE1-SE29).

### Lugar de las muertes según tipo de muertes. Región Loreto 2024\*(SE1-SE29).



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA- GERESA LORETO-SNVMFN

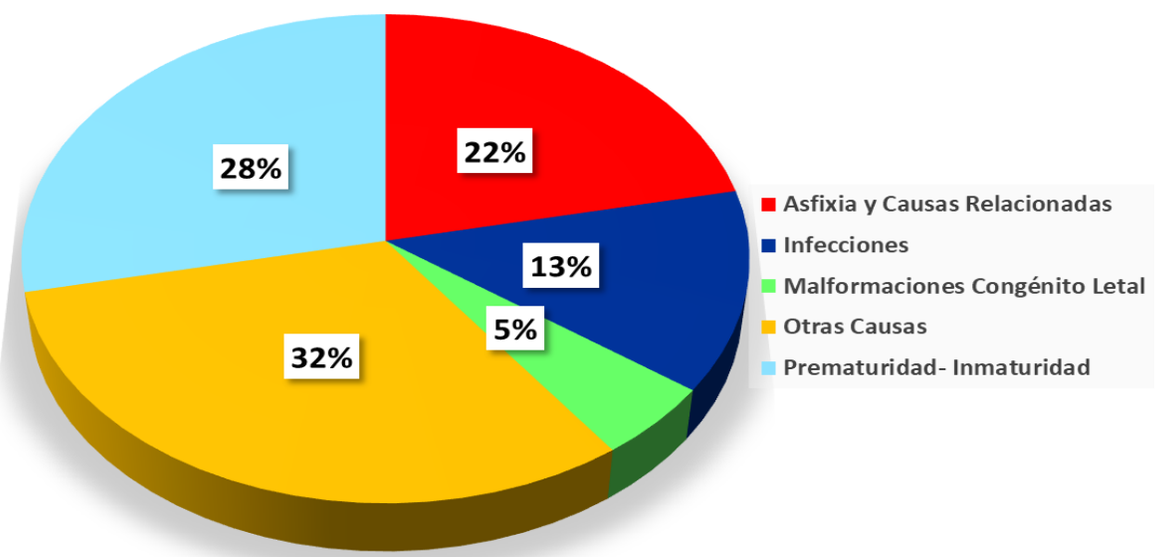
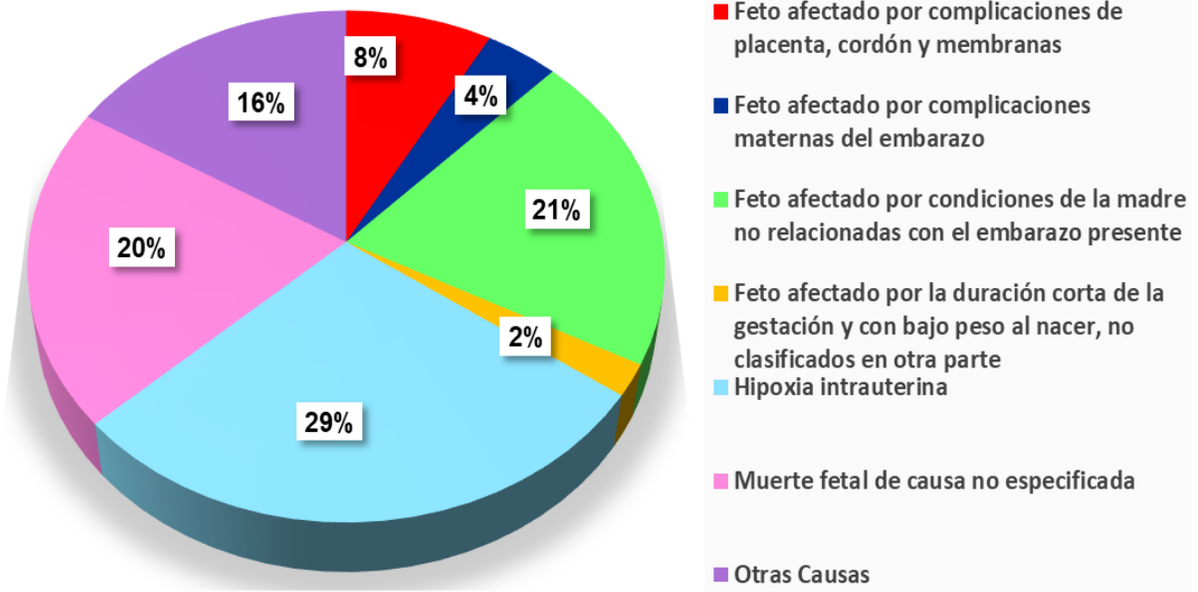
FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

**Según Lugar del Parto, el 98.0% de las muertes fetales y el 96.7% de las muertes Neonatales ocurrieron durante el parto Institucional.**

**Según Lugar de muerte. El 83.7% de las muertes fetales y el 95.0% de las muertes Neonatales ocurrieron en Establecimientos de Salud.**

### Categoría de causa de las **Muertes Fetales** 2024 (SE1-SE29). Región Loreto.

### Categoría de causa de las **Muertes Neonatales** 2024 (SE1-SE29). Región Loreto.

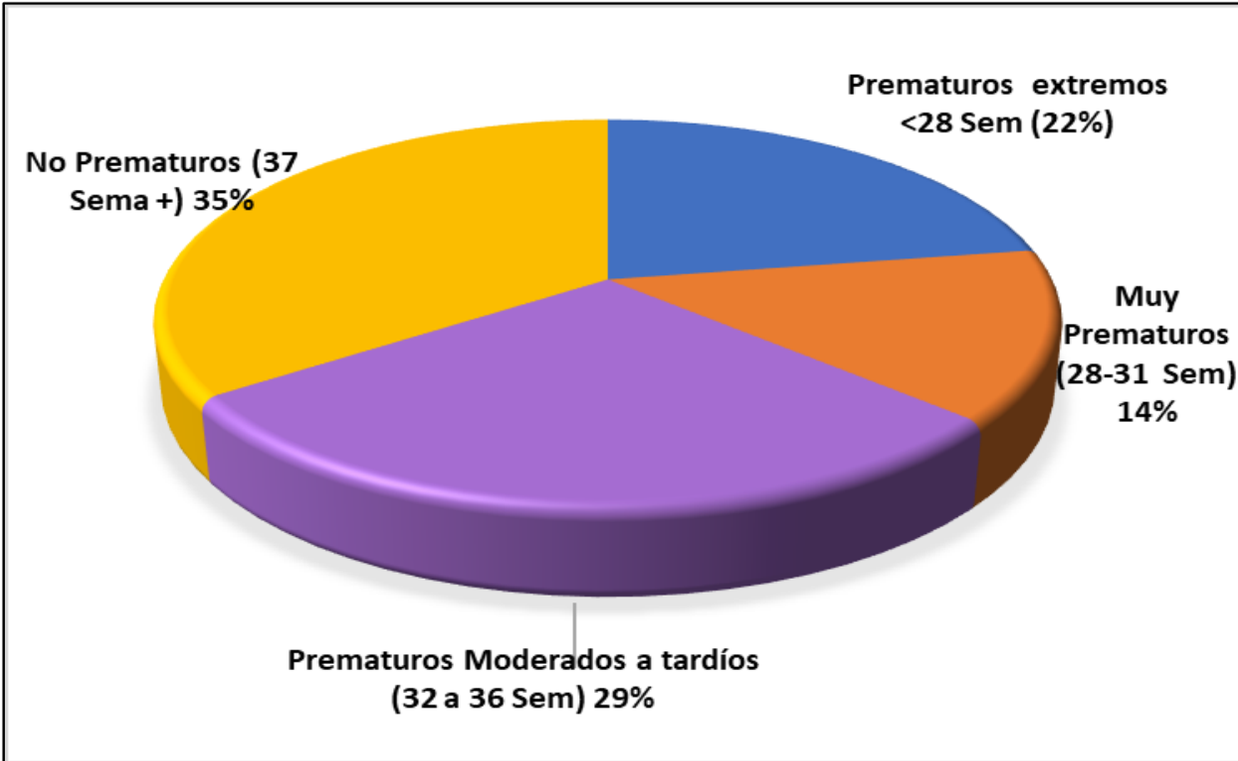


Según la CATEGORÍA de causas de MUERTES FETALES, observamos que, el 29% son por Hipoxia Uterina y el 21% de muertes fetales son por feto afectado con condiciones de la madre, no relacionadas con el embarazo presente.

Según la CATEGORÍA de causas de MUERTES NEONATALES, observamos que, el 32% son por Otras Causas y el 28% a causa de Prematuridad - Inmaturidad.

# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN EDAD GESTACIONAL REGIÓN LORETO. (SE1-SE29)-2024

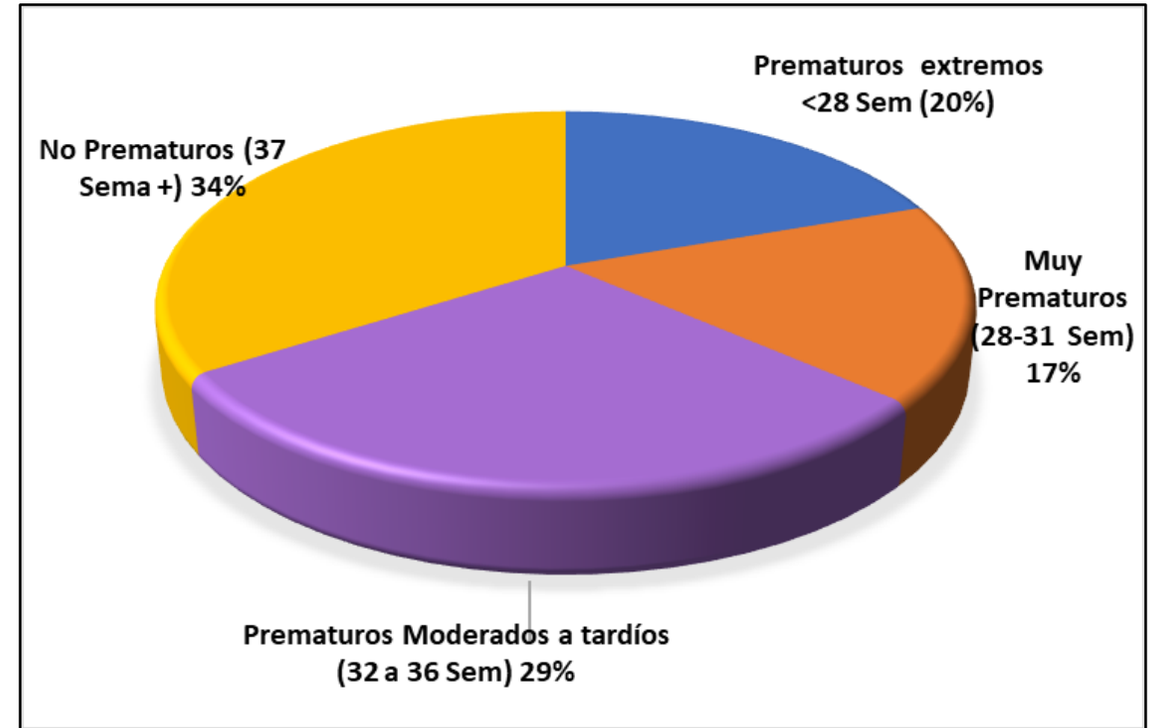
## FETAL



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

Según semana gestacional de las muertes fetales, el **35%** fueron No Prematuros, el **29%** Prematuros Moderados a Tardíos.

## NEONATAL

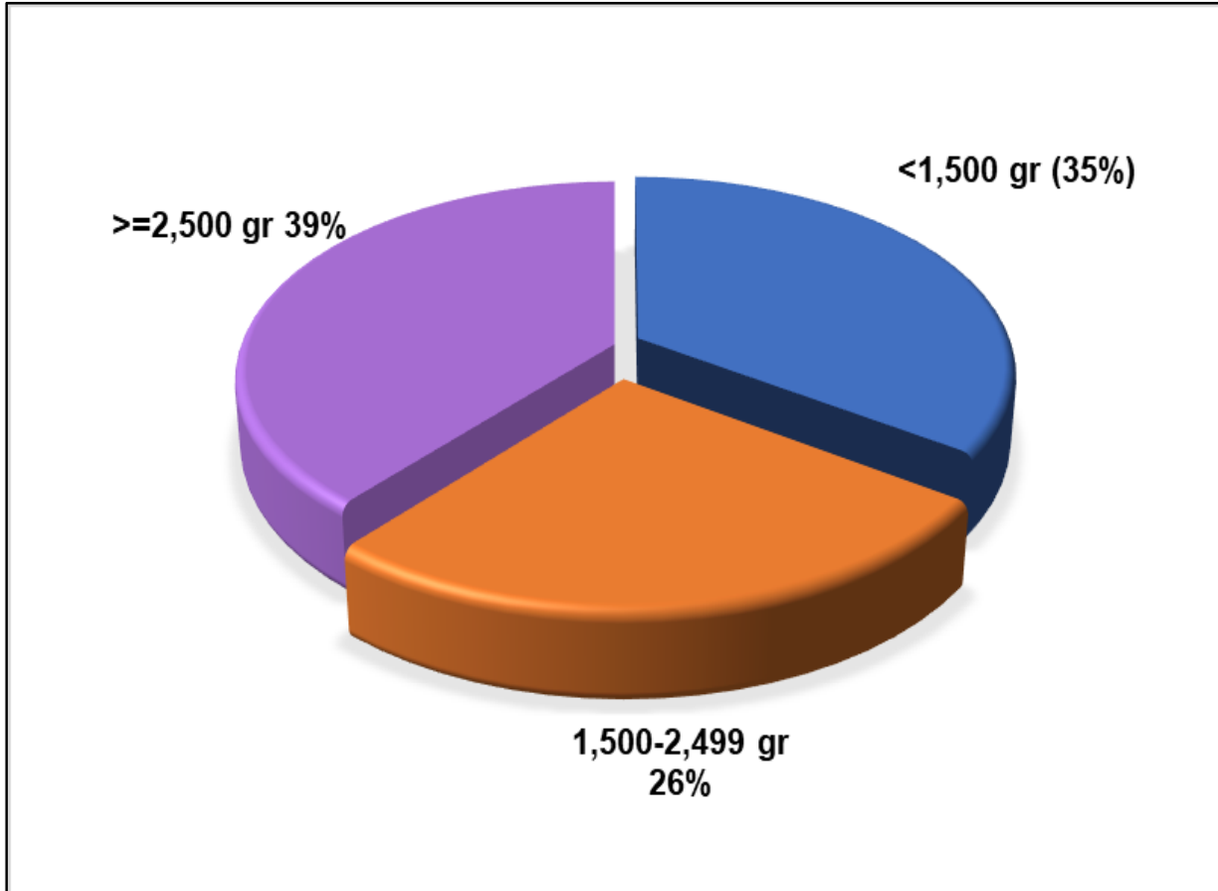


FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

Según semana gestacional de las muertes Neonatales, el **34%** fueron No Prematuros, el **29%** Prematuros Moderados a Tardíos.

# MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN PESO AL NACER 2024. REGIÓN LORETO. (SE1-SE29)

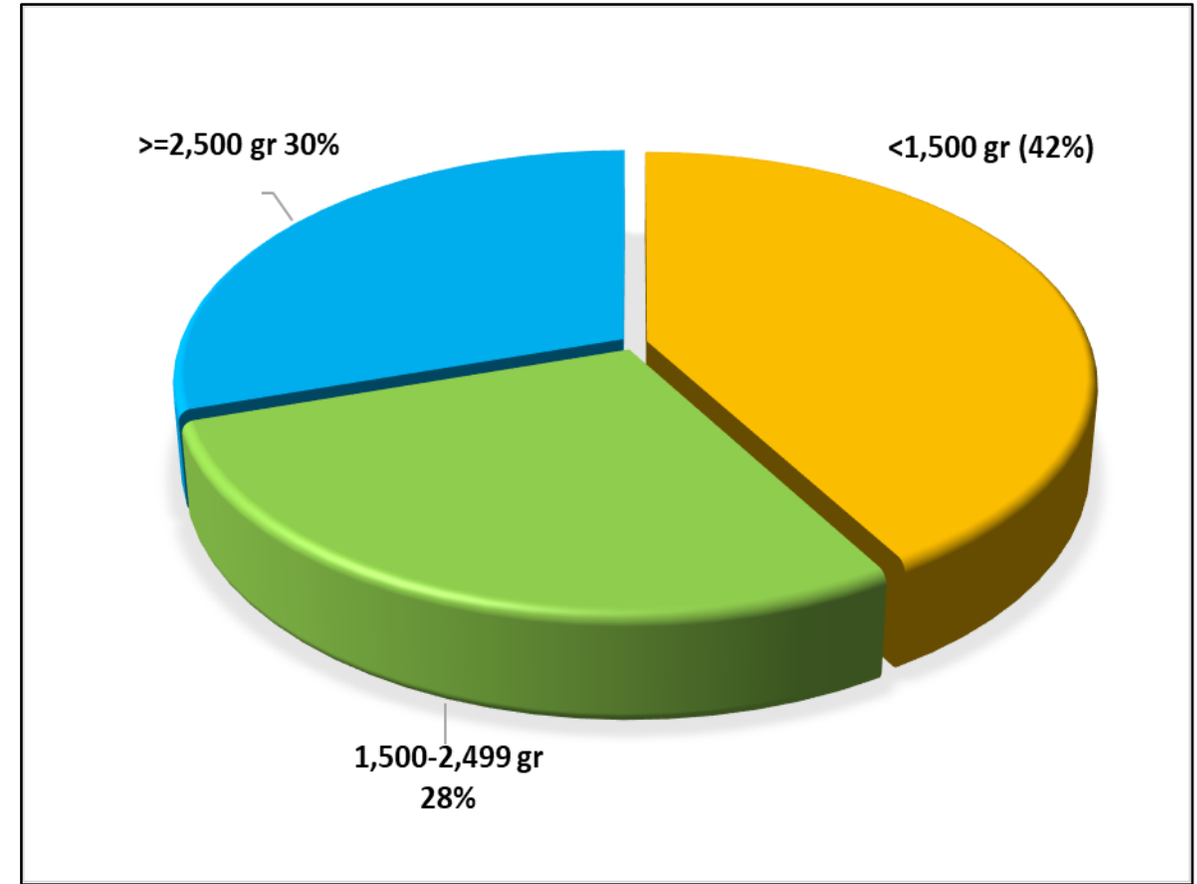
## FETAL



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

El **39%** de muertes fetales, tuvieron  $\geq$  a 2,500 gr de peso al nacer.

## NEONATAL



FUENTE: DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA GERESA LORETO-SNVMFN

El **42%** de muertes Neonatales, tuvieron  $< 1,500$  gr. de peso al nacer

# MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO

## SE1-SE29 2024\*

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	N° DE MUERTES	%
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	11	<b>22.4</b>
2	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	10	20.4
3	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	5	10.2
4	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	8.2
5	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	3	6.1
6	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	4.1
7	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	4.1
8	P21 - Asfixia del nacimiento	1	2.0
9	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	2.0
10	P00.6 - Feto y recién nacido afectados por procedimiento quirúrgico en la madre	1	2.0
11	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las	1	2.0
12	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	2.0
13	P70.2 - Diabetes mellitus neonatal	1	2.0
14	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	2.0
15	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	2.0
	Otras Causas	4	8.2
	<b>TOTAL</b>	<b>49</b>	<b>100.0</b>

# MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 (SE1.SE29)

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE NEONATAL	N° DE MUERTES	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	15	<b>25.0</b>
2	P07.2 - Inmadurez extrema	8	<b>13.3</b>
3	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	5	<b>8.3</b>
4	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	4	<b>6.7</b>
5	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	<b>6.7</b>
6	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	3	<b>5.0</b>
7	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	<b>5.0</b>
8	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	2	<b>3.3</b>
9	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa	1	<b>1.7</b>
10	Q03.9 - Hidrocefalo congénito no especificado	1	<b>1.7</b>
11	P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento	1	<b>1.7</b>
12	P21 - Asfixia del nacimiento	1	<b>1.7</b>
13	P28.4 - Otras apneas del recién nacido	1	<b>1.7</b>
14	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	<b>1.7</b>
15	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	<b>1.7</b>
Otras Causas		9	<b>15.0</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>15.0</b>

# Análisis de la mortalidad fetal-neonatal por peso y momento de muerte. Matriz BABIES- 2024 (SE1-SE29).

**(Celda Azul):** La mortalidad fetal-neonatal corresponde a muertes con peso al nacer menores de 1500 gr; corresponde el 40.4% y **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.).**

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal
	ANTES DEL PARTO	DURANTE EL PARTO	DESPUÉS DEL PARTO
500-1499 grs	40.4		
1500-2499	22.0	5.5	32.1
2500 a +			

**(Celda Naranja).** El 22.0%, 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 5.5%, 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.**

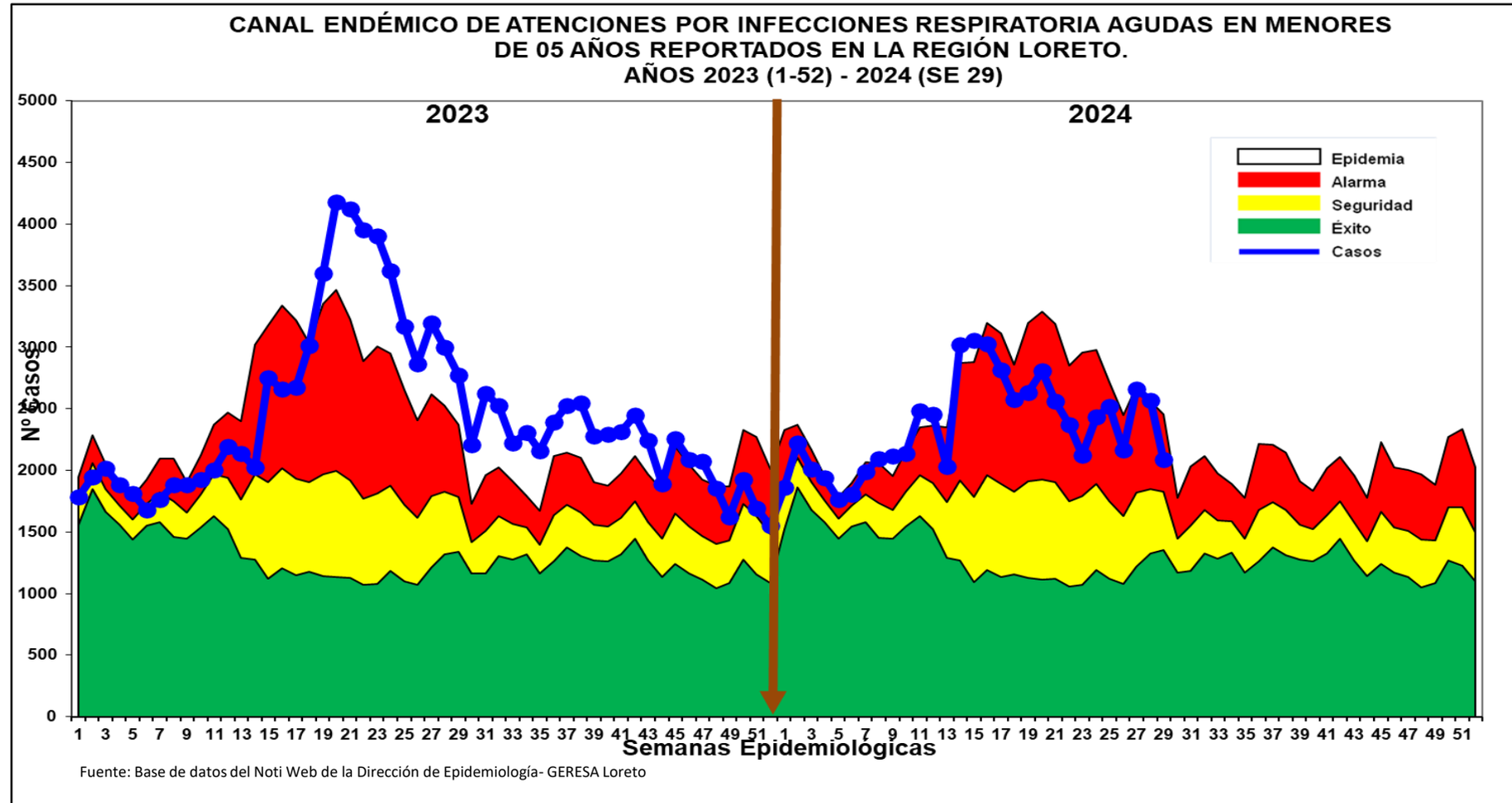
**(Celda verde)** El 32.1%, corresponden a **las muertes Neonatales, están relacionadas con eventos que ocurren en el neonato en especial en el primer día de nacido.** La hipoxia neonatal, el trauma perinatal, la bronco-aspiración de meconio, la hipotermia y las malformaciones congénitas son ejemplos de ellos.



*Gestión de Servicio Social*

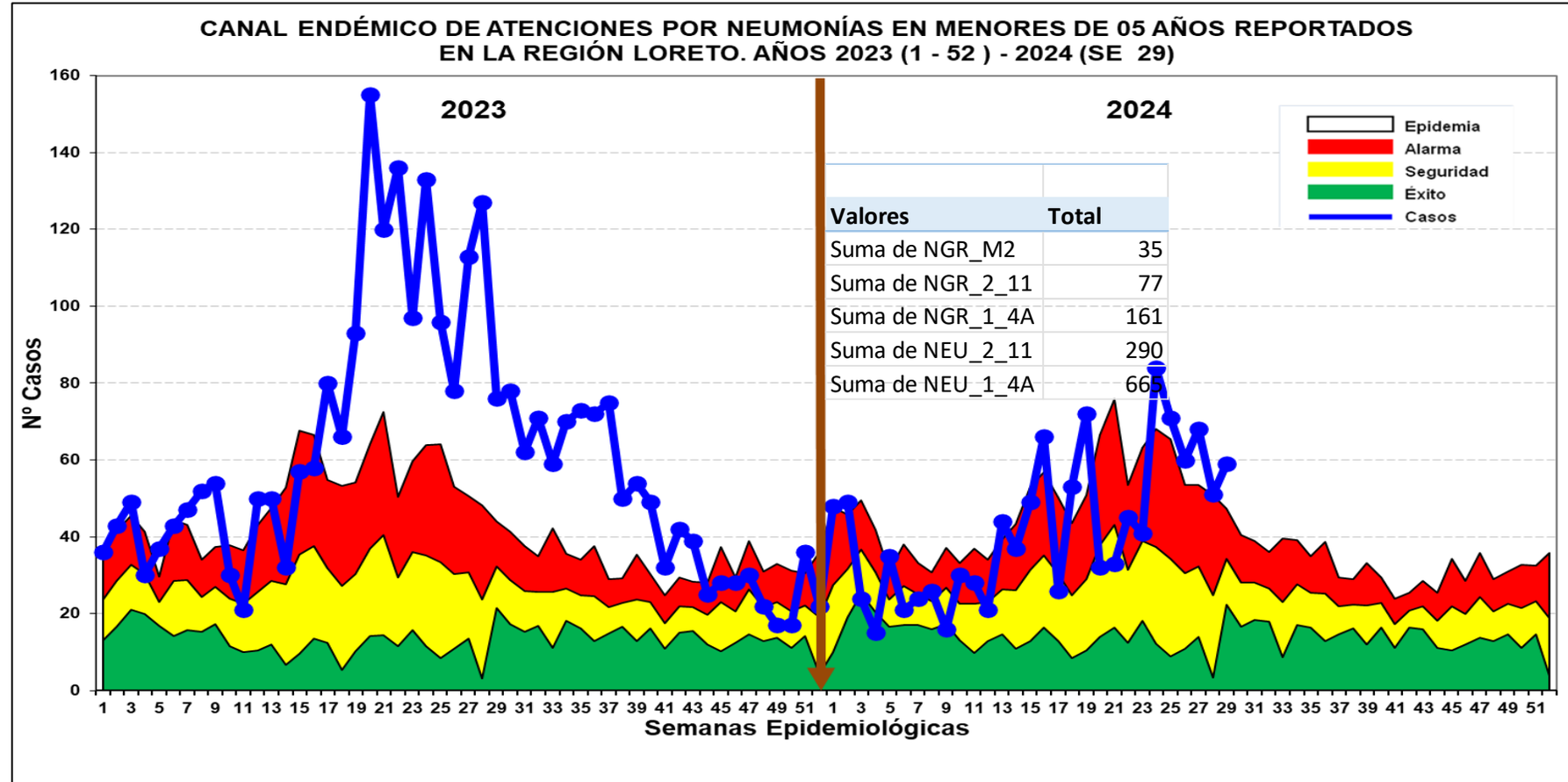
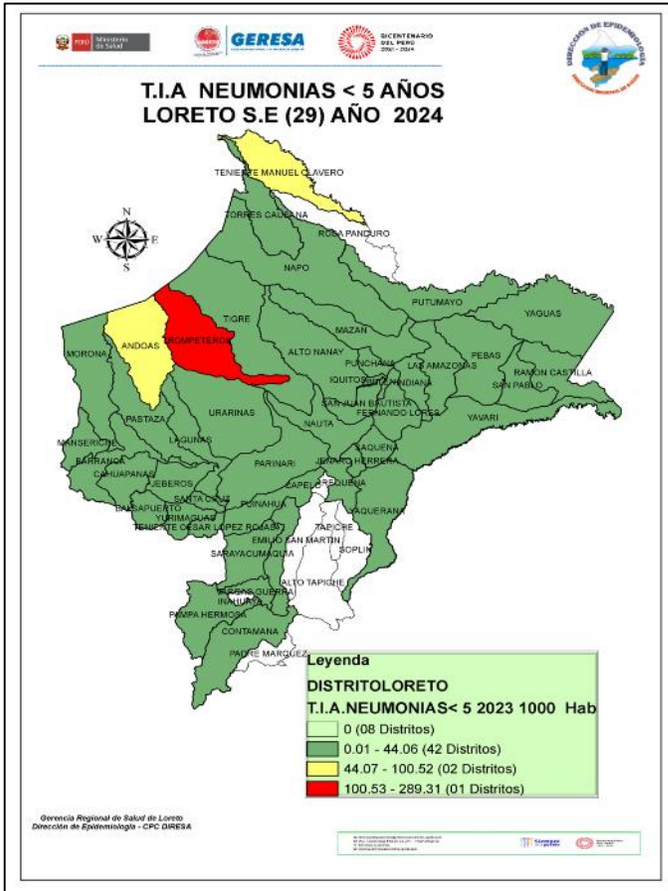
**IRAS**

# Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 29 - 2024).



- Hasta la S.E. 29-2024, se han reportado 68,332 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 3,527 (5.16%) en niños menores de 2 meses; 19,201 (28.09%) en niños de 2 a 11 meses, 45,604 (66.75%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA, En el 2024 la curva de casos se mantiene en la mayoría de semanas en zona de ALARMA, el mapa de riesgo ubica a 50 distritos en alto riesgo y 3 distritos en mediano.

# Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 29- 2024).



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

- En la S.E. 29-2024, se han registrado 1,228 episodios total de Neumonía; 955 (77.76%) son episodios de Neumonía y 273 (22.24%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de **EPIDEMIA**. Hasta la SE29-2024 los casos se mantienen en su mayoría en zona de **Alarma y Epidemia**, ubicándose en las últimas 6 semanas **en zona de EPIDEMIA**. Según el mapa de riesgo **01 distrito se ubica como distritos de alto riesgo (Trompeteros)**.
- Defunciones: Hasta la SE29-2024, se han reportado 18 defunciones: 10 extrahospitalarias y 12 Intrahospitalaria.

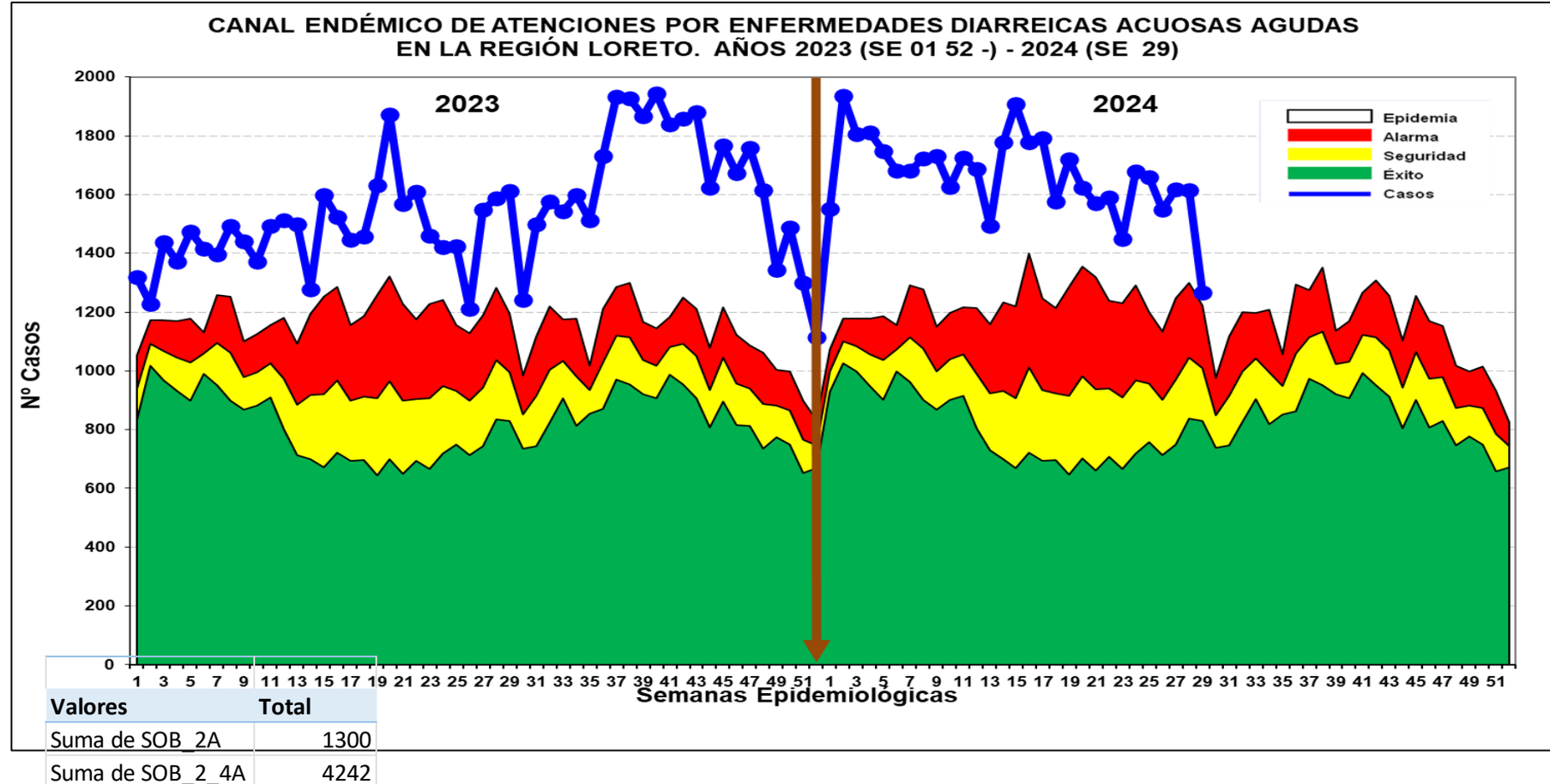
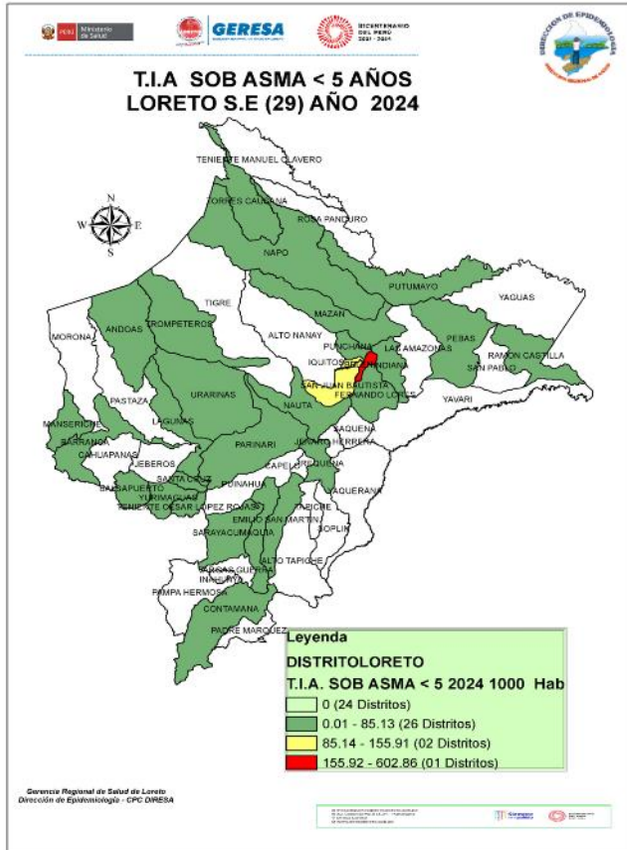
# Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 29- 2024).

DISTRITO	DEFUNCIONES EXTRAHOSPITALARIAS			DEFUNCIONES INTRAHOSPITALARIAS			TOTAL
	<2 MESES	2 A 11 MESES	1 A 4 AÑOS	<2 MESES	2 A 11 MESES	1 A 4 AÑOS	
ANDOAS	0	2	1	0	0	0	3
IQUITOS	0	0	0	1	1	0	2
LAGUNAS	0	0	1	0	1	0	2
YURIMAGUAS	0	0	0	0	1	1	2
BARRANCA	0	0	0	0	1	0	1
CAHUAPANAS	0	1	0	0	0	0	1
FERNANDO LORES	1	0	0	0	0	0	1
JEBEROS	0	0	0	0	1	0	1
MAZAN	0	0	0	0	1	0	1
NAPO	0	0	1	0	0	0	1
PASTAZA	0	0	1	0	0	0	1
REQUENA	0	0	0	0	0	1	1
SAN PABLO	0	0	0	0	1	0	1
SARAYACU	0	0	0	0	1	0	1
TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	0	1	0	0	0	0	1
TORRES CAUSANA	0	0	0	1	0	0	1
VARGAS GUERRA	0	1	0	0	0	0	1
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>22</b>

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

**Hasta la SE29-2024, se han notificado 22 muertes por neumonías en niños menores de 5 años, 10 extrahospitalarias y 12 intrahospitalarias (08 en niños de 2 a 11 meses), 3 muertes ocurrieron en Andoas, 02 en el distrito de Iquitos, Lagunas, y Yurimaguas cada uno respectivamente,**

# SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 29 - 2024).



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

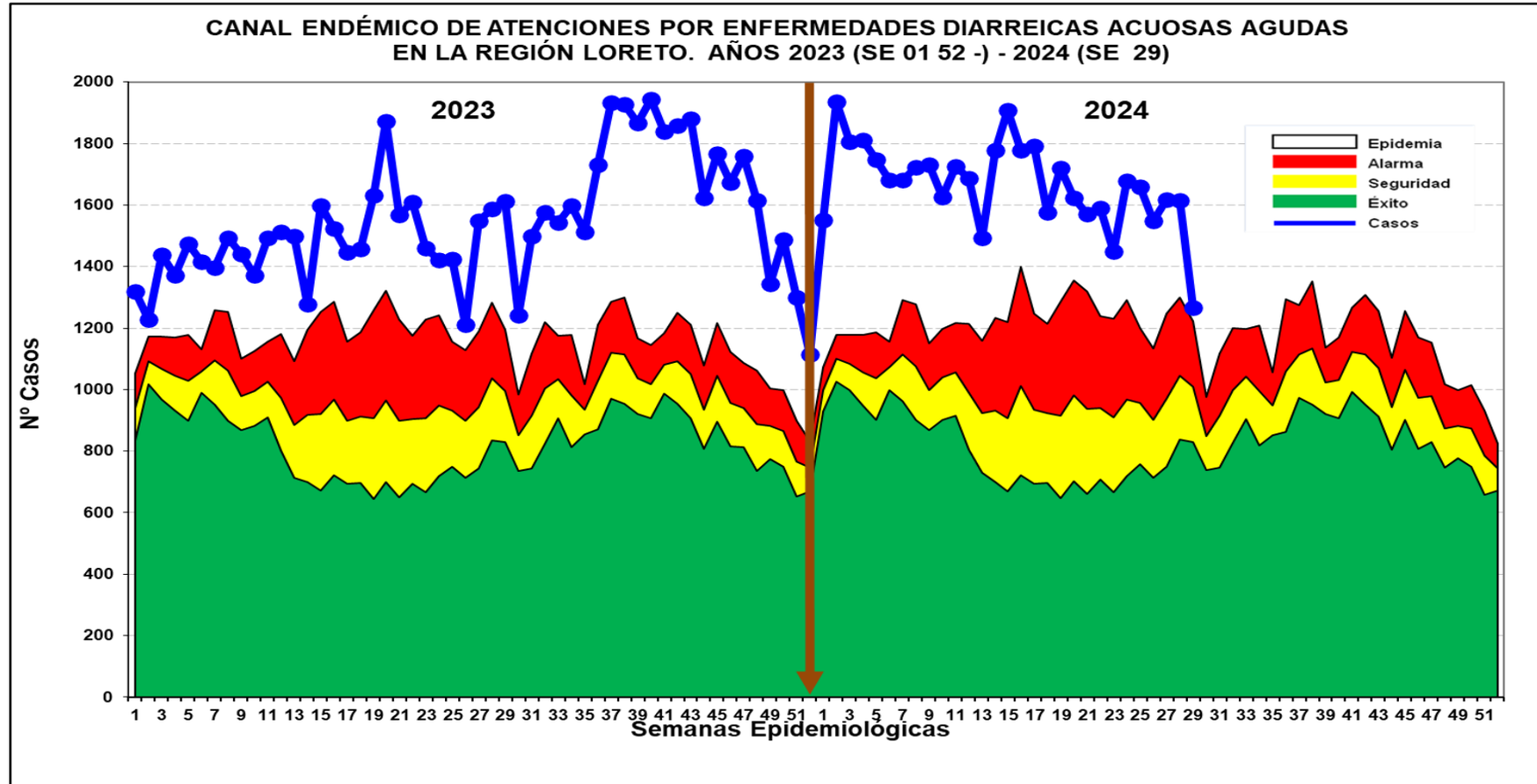
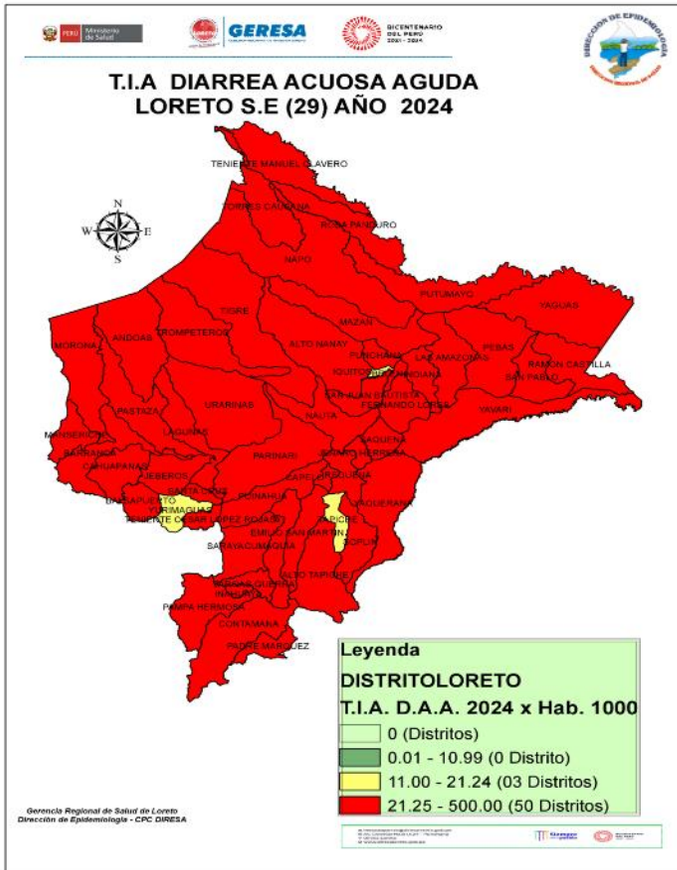
- Hasta la S.E. 29-2024, se han notificado 5,542 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1,300 (23.45%) episodios en niños menores de 2 años y 4,242 (76.55%) en niños de 2 a 4 años: Desde el año 2023 hasta la presente semana 29 -2024 los casos se ubican en zona de **EPIDEMIA**, según el mapa de riesgo 01 distrito se encuentra en alto riesgo (Distrito de Indiana), 02 distritos son de bajo riesgo (San Juan Bautista y Belén) y 26 de bajo riesgo.



*Gestión de Servicio Social*

**EDAS**

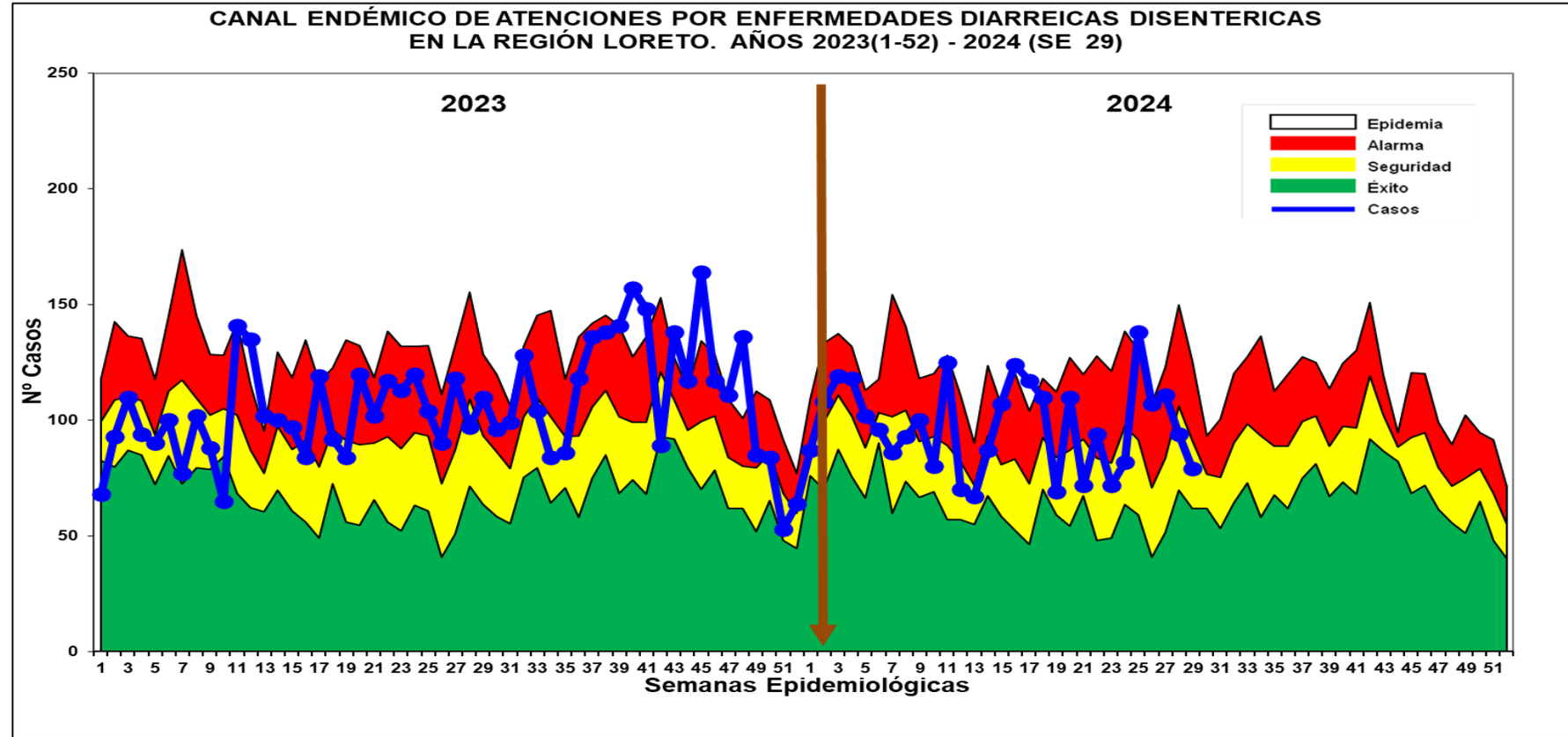
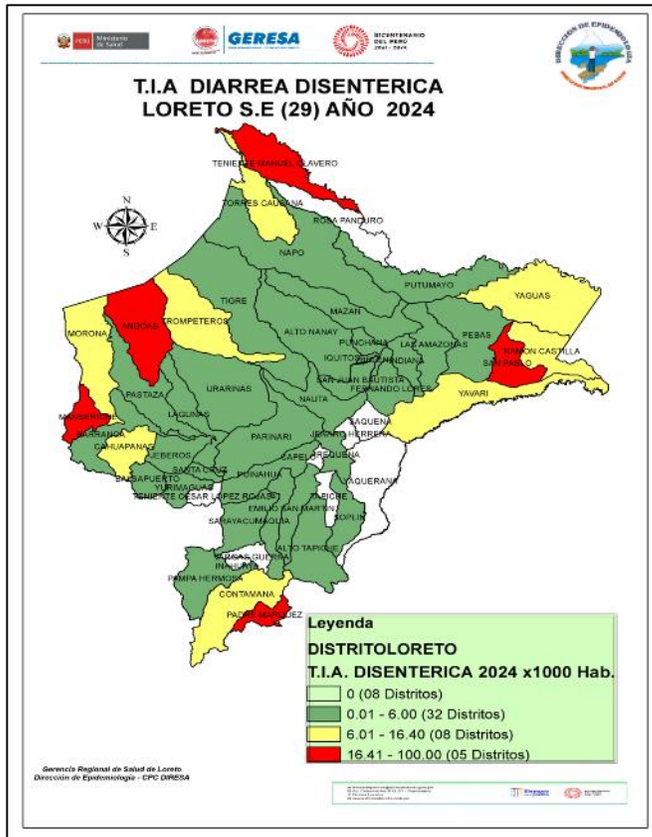
# Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 29 - 2024)



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

- Hasta la S.E. 29-2024 se reportaron 48,379 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 5,141 (10.62%) atenciones en menores de 01 año, 15,736 (32.52%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 27,502 atenciones (56.86%). La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2023 y 2024 se mantiene todas las semanas en zona de **EPIDEMIA**. El mapa de riesgo nos muestra 50 distritos en alto riesgo.
- Se reporta 11 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas y 01 del distrito de Morona ambos de la provincia del Datem del Marañón, 04 del distrito de Lagunas de la provincia de Alto Amazonas y 01 del distrito de Punchana.

# Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 29 - 2024)



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

- Hasta la S.E. 29-2024, se han notificado 2,824 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 274 (9.70%) atenciones corresponde a <1 año, 894 (31.65%) atenciones de 1 a 4 años, 1,656 atenciones de 60 años a más (58.65%). Según el Canal Endémico, en el año 2023 y 2024, los casos se ubicaron mayormente en **ZONA DE SEGURIDAD Y ZONA DE ALARMA**.
- Según el mapa de riesgo 05 distritos se encuentra en alto riesgo (Manseriche, Teniente Manuel Clavero, Padre Márquez, Andoas y San Pablo; ), 08 distritos en mediano riesgo y 32 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo. Se reporta 03 fallecidos de EDA Disentérica, 01 procedente de lagunas ,01 de distrito de jeberos Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas, provincia Datem del Marañón, los 03 fallecidos son menores de 5 años.



Corte: 24/07/2024

# CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA  
EPIDEMIOLÓGICA 29-2024

**GERESA LORETO**

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID





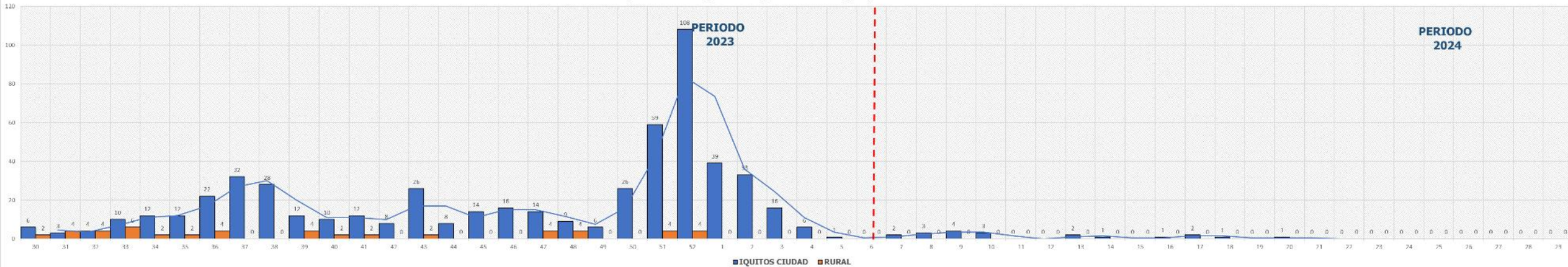
## COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 24/07/2024

Grupo Edad	Población Objetivo	Población Refuerzo	1º Dosis		2º Dosis		3º Dosis		4º Dosis		1º REF		2º REF	
			Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura	Avance	Cobertura
60 años a mas	118.323	72.759	89.553	75,69%	84.782	71,65%	72.759	61,49%	38.610	32,63%	18.745	25,76%	2.078	11,09%
<b>Brecha</b>			28.770		4.771		12.023		34.149		19.865		16.667	
18 a 59 años	978.084	120.575	776.408	79,38%	684.692	70,00%	472.577	48,32%	120.575	12,33%	71.313	59,14%		
<b>Brecha</b>			201.676		91.716		212.115		352.002		49.262			
06 Meses a 04 años	110.164	12.609	33.234	30,17%	12.609	11,45%					3.062	24,28%	0	0,00%
<b>Brecha</b>			76.930		20.625						9.547		3.062	



## CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 30-52 DEL 2023 y SEM 18 - 29 DEL 2024

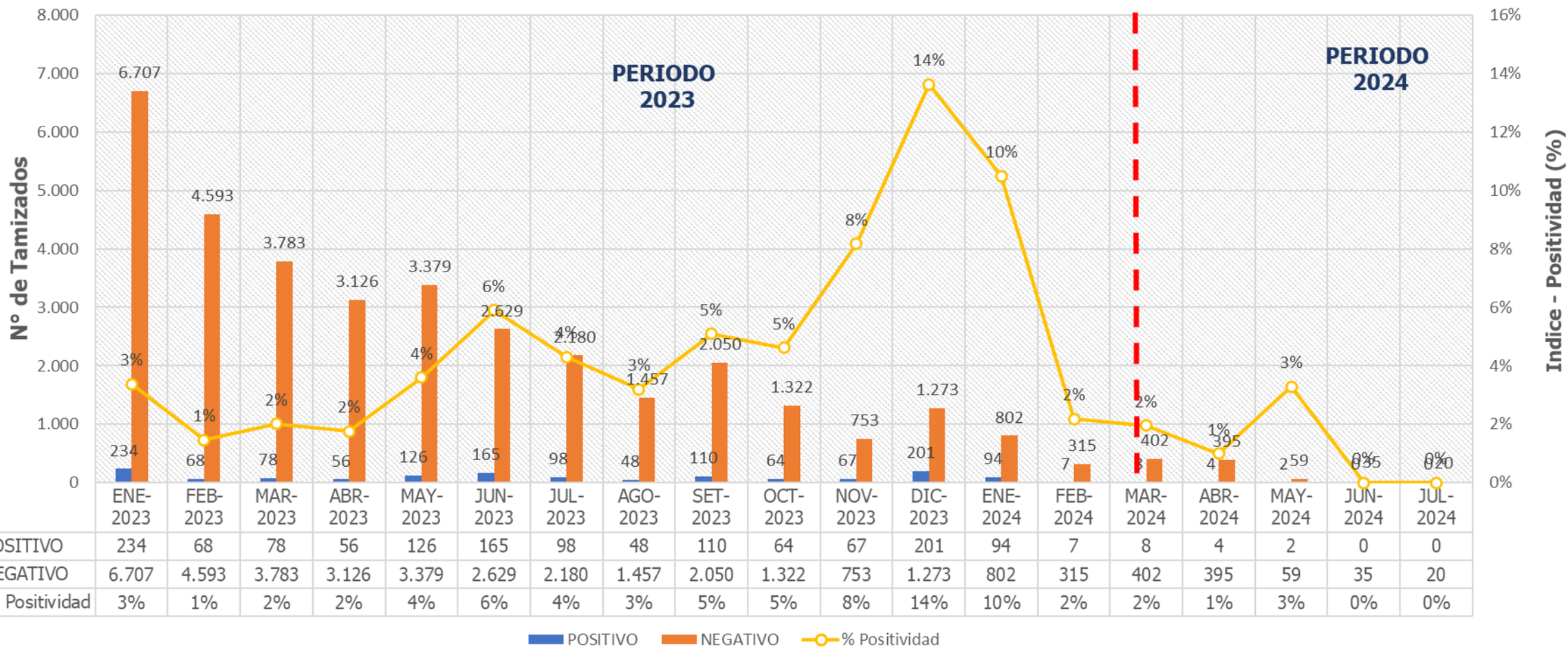
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 24/07/2024



**TOTAL HOSPITALIZADOS: 0**

## ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 18 – 29 DEL 2024

**Casos COVID-19 Notificados y Confirmados con PCR y AG e Índice de Positividad**



## FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 24/07/2024

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
<b>ALTO AMAZONAS</b>	<b>1</b>
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
<b>DATEM 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	TOTALES
<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 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	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 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
<b>Total general</b>	<b>5</b>

**TOTAL FALLECIDOS 2024 : 5**



## **FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 24/07/2024**

**TOTAL 2020-2021-2022-2023-2024 : 3,661**

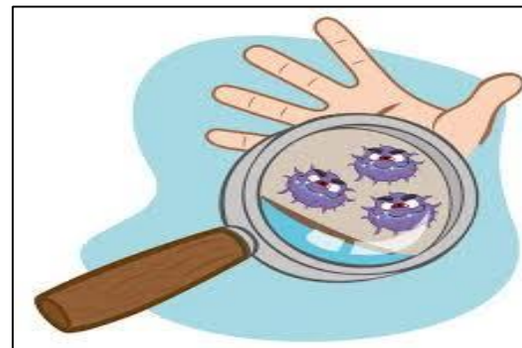
### **RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:**

- **Año 2020: 2,438 defunciones.**
- **Año 2021: 1,178 defunciones.**
- **Año 2022: 40 defunciones.**
- **Año 2023: 0 defunciones.**
- **Año 2024: 5 defunciones.**

**Total: 3,661 defunciones**



# Vigilancia de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS). GERESA Loreto. I Semestre 2024



# Tasas de densidad de incidencia según tipo de IAAS, factor de riesgo y UPSS a nivel hospitalario. Región Loreto, I Semestre - 2024

Unidades Productoras de Servicios de Salud	Tipo de IAAS	Factores de Riesgo	III.1 Hospital Regional de Loreto			III.1 Hospital III Es Salud			TIA a nivel nacional (III-1)	II.2 Hospital Apoyo Iquitos			II.2 Hospital Santa Gema			II.2 Clínica Ana Stahl			TIA a nivel nacional (II-2)
			N° días de exposición	N° IAAS	TIA I Semestre	N° días de exposición	N° IAAS	TIA I Semestre 2024		N° días de exposición	N° IAAS	TIA I Semestre 2024	N° días de exposición	N° IAAS	TIA I Semestre 2024	N° días de exposición	N° IAAS	TIA I Semestre 2024	
UCI NEONATAL	Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter venoso Central	390	0	0.00	6	0	0.00	3.68	526	1	1.90	-	-	-	-	-	-	2.35
		Catéter venoso Periférico	2216	4	1.81	-	-	-	0.52	756	0	0.00	-	-	-	-	-	-	0.41
	Neumonía	Ventilación Mecánica	309	0	0.00	-	-	-	3.19	120	3	25.00	-	-	-	-	-	-	1.87
UCI ADULTOS	Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter venoso Central	653	0	0.00	733	1	1.36	2.60	473	0	0.00	194	1	5.15	16	0	0.00	1.59
	Infección del Tracto urinario	Catéter urinario permanente	681	0	0.00	1075	2	1.86	2.17	474	0	0.00	343	0	0.00	13	0	0.00	2.04
	Neumonía	Ventilación Mecánica	465	2	4.30	370	6	16.22	12.88	357	3	8.40	146	0	0.00	9	0	0.00	10.71

Fuente: MINSA. Aplicativo-IAAS. GERESA Loreto. Dirección de Epidemiología

## 1. UCI NEONATAL:

- ✓ **Hospital Regional de Loreto III-1;** Se encontró que, en el Hospital Regional de Loreto se presentó la mayor incidencia de Infección de Torrente Sanguíneo asociada a Catéter Venoso Periférico (CVP) con **1.81** casos x 1000 días de exposición a CVP, superior al promedio nacional de Establecimiento de Salud nivel III-1 (0.52 x1000 días de exposición a CVP).
- ✓ **Hospital Apoyo Iquitos II-2;** En su nivel, tuvo la tasa más alta de incidencia de Neumonías por exposición a Ventilador Mecánico (VM) con **25.00** x 1000 días de exposición a VM, superior al promedio nacional de Establecimientos de Salud II-2 (1.87 x 1000 días de exposición a VM).

## 2. UCI ADULTOS:

- ✓ **Hospital III-1 Iquitos-Es Salud;** Presentó la tasa más alta de infecciones por Neumonías asociadas a la exposición a Ventilador Mecánico (VM) fue de **16.22** x 1000 días de exposición a VM, superior al promedio nacional de TIA a VM del nivel III.1 (12.88 x 1000 días de exposición a VM).
- ✓ **Hospital Apoyo Yurimaguas II-2;** Presentó la tasa más alta de Infección del Torrente Sanguíneo por exposición a dispositivo de Catéter Venoso Central (CVC) es de **5.15** x 1000 días de exposición a CVC, superior al promedio nacional de Establecimientos de Salud nivel II-1 (1.59 x 1000 días de exposición a CVC).

# Tasas de densidad de incidencia según tipo de IAAS, factor de riesgo y UPSS a nivel hospitalario. Región Loreto, I Semestre - 2024

Unidades Productoras de Servicios de Salud	Tipo de IAAS	Factores de Riesgo	III.1 Hospital Regional de Loreto			III.1 Hospital III Es Salud			TIA a nivel nacional (III-1)	II.2 Hospital Apoyo Iquitos			II.2 Hospital Santa Gema			II.2 Clinica Ana Stahl			TIA a nivel nacional (II-2)
			N° días de exposición	N° IAAS	TIA I Semestre	N° días de exposición	N° IAAS	TIA I Semestre 2024		N° días de exposición	N° IAAS	TIA I Semestre 2024	N° días de exposición	N° IAAS	TIA I Semestre 2024	N° días de exposición	N° IAAS	TIA I Semestre 2024	
UCI PEDIÁTRICA	Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter venoso Central	159	1	6.29	-	-	-	1.74	64	0	0.00	-	-	-	-	-	-	0.81
		Catéter urinario permanente	168	0	0.00	-	-	-	4.78	20	0	0.00	-	-	-	-	-	-	3.04
	Neumonía	Ventilación Mecánica	117	0	0.00	-	-	-	5.08	25	0	0.00	-	-	-	-	-	-	1.64
MEDICINA	Infección del Tracto urinario	Catéter urinario permanente	838	2	2.39	509	4	7.86	2.59	98	0	0.00	249	0	0.00	-	-	-	1.48
CIRUGÍA	Infección del Tracto urinario	Catéter urinario permanente	793	1	1.26	-	-	-	1.07	36	0	0.00	241	0	0.00	-	-	-	0.39

Fuente: MINSA. Aplicativo-IAAS. GERESA Loreto. Dirección de Epidemiología

### 3. UCI PEDIÁTRICA:

- ✓ **El Hospital Regional de Loreto III-1;** Presentó la infección más alta de Torrente Sanguíneo asociada a exposición a CVC de un TIA de **6.29** x 1000 días de exposición a CVC, superior al promedio de Establecimiento de Salud nivel III-1 (1.74 x1000 días de exposición a CVC).

### 4. MEDICINA

- ✓ **Hospital III-1 Iquitos-Es Salud;** Presentó la infección del Tracto Urinario fue la Tasa más alta asociada a exposición a Catéter Urinario Permanente (CUP) con un TIA de **7.86** x 1000 días de exposición, superior al promedio de Establecimiento de Salud nivel III-1 (2.59 x1000 días de exposición a CUP).

### 5. CIRUGÍA

- ✓ **Hospital Regional de Loreto III-1;** Presentó la tasa más alta de Infección del Tracto Urinario asociada exposición a CUP con un TIA de **1.26** x 1000 días de exposición, superior al promedio de Establecimiento de Salud nivel III-1 (1.07 x1000 días de exposición a CUP).

# Tasas de Incidencia Acumulada (x 100) según tipo de IAAS, factor de riesgo y UPSS a nivel hospitalario. Región Loreto, I Semestre- 2024

Unidades Productoras de Servicios de Salud	Tipo de IAAS	Factores de Riesgo	III.1 Hospital Regional de Loreto			III.1 Hospital III Es Salud			TIA a nivel nacional (III-1)	II.2 Hospital Apoyo Iquitos			II.2 Hospital Santa Gema			II.2 Clinica Ana Stahl			TIA a nivel nacional (II-2)
			N°de pacientes	N° IAAS	TIA I Semestre 2024	N°de pacientes	N° IAAS	TIA I Semestre 2024		N°de pacientes	N° IAAS	TIA 2023	N°de pacientes	N° IAAS	TIA I Semestre 2024	N°de pacientes	N° IAAS	TIA I Semestre 2024	
CIRUGÍA	Infección de herida operatoria	colecistectomía	208	3	1.44	265	0	0.00	0.28	155	2	1.29	135	0	0.00	38	0	0.00	0.16
		Hernioplastía inguinal	46	0	0.00	101	0	0.00	0.43	66	1	1.52	40	0	0.00	17	0	0.00	0.31
GINECO OBSTETRICIA	Endometritis	Parto Vaginal	1299	0	0.00	284	0	0.0	0.08	906	0	0.00	619	1	0.16	12	0	0.00	0.06
		Parto Cesárea	669	0	0.00	287	0	0.00	0.14	392	0	0.00	362	0	0.00	96	0	0.00	0.13
	Infección de herida operatoria	Parto Cesárea	669	15	2.24	287	2	0.70	0.93	392	14	3.57	362	4	1.10	96	0	0.00	0.65

Fuente: MINSA. Aplicativo-IAAS. GERESA Loreto. Dirección de Epidemiología

## 1. UPSS CIRUGÍA:

### Infección de Herida Operatoria (IHO)

- ✓ **Hospital Regional de Loreto III-1;** se encontró la tasa más alta de Infección de Herida Operatoria (IHO) asociada a colecistectomía, con un TIA de **1.44** x 100 colecistectomías, superior a las tasas promedios del nivel nacional de establecimientos de salud III-1 (0.28 x 100 por colecistectomía).
- ✓ **Hospital Apoyo Iquitos II-2;** tuvo la tasa más alta de IHO asociada a Colecistectomía, con un TIA de **1.29** x 100 colecistectomías, superior a las TIAS del nivel nacional de establecimientos de salud II-2 (0.16 x 100 por colecistectomía).
- ✓ **Hospital Apoyo Iquitos II.2,** En relación al procedimiento de Hernioplastia, el Hospital Apoyo Iquitos, tuvo la tasa más alta de Infección de Herida Operatoria asociada a una **Hernioplastia**, con un TIA de **1.52** x 100 hernioplastía, superior a las TIAS del nivel nacional de establecimientos de salud II-2 (0.31 x 100 hernioplastía).

## 2. UPSS GINECO OBSTETRICIA:

### Endometritis

Hospital Apoyo Yurimaguas II-2; en su nivel tuvo la tasa más alta de endometritis por parto vaginal, con un TIA de **0.16 x 100** partos vaginales, superando la Tasa del Nivel Nacional (0.06 x 100 partos vaginales).

### Infección de Herida Operatoria (IHO)

- ✓ **Hospital Regional de Loreto III-1,** tuvo la tasa más alta de Infección de Herida Operatoria por parto por Cesárea con un TIA de **2.24** x 100, superando el promedio nacional del nivel III.1 de 0.93 x 100 partos por cesárea.
- ✓ **Hospital Apoyo Iquitos II-2,** se encontró una TIA más alta de IHO por parto por cesárea de **3.57** x 100 partos por cesárea, superior al promedio nacional del nivel II.2 (0.65 x 100 partos por cesárea).

# Tasas de Incidencia Acumulada según tipo de IAAS, en el Servicio de Gineco obstetricia por factor de riesgo a nivel de Establecimientos de Salud I.3 y I.4 de la Región Loreto, I Semestre 2024

Al I semestre 2024 se notificaron 461 partos vaginales, con 0.00 Endometritis x 100 partos vaginales y 39 partos por cesárea, encontrando 0.0 Endometritis x 100 partos por cesárea; Así mismo no se presentaron Infección de Herida Operatoria por partos por cesáreas.

N°	Establecimientos	Categoría	GINECO-OBSTETRICIA											
			Endometritis pos parto vaginal			TIA 2024 Promedio Nacional	Endometritis por parto cesárea			TIA 2024 Promedio Nacional	Infección de sitio quirúrgico pos cesárea			TIA 2024 Promedio Nacional
			N° de pacientes	N° IAAS	TIA I Semestre 2024		N° de pacientes	N° IAAS	TIA I Semestre 2024		N° de pacientes	N° IAAS	TIA I Semestre 2024	
1	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	I-4	4	0	0.0	0.02	20	0	0.0	0.00	20	0	0.0	0.00
2	CABALLO COCHA		168	0	0.0		19	0	0.0		19	0	0.0	
3	NAUTA		167	0	0.0		0	0	0.0		0	0	0.0	
4	REQUENA		33	0	0.0		0	0	0.0		0	0	0.0	
5	SAN LORENZO		-	-	-		-	-	-		-	-	-	
6	EL ESTRECHO	24	0	0.0	-		-	-	-		-	-		
7	MAZAN	65	0	0.0	-		-	-	-		-	-		
8	INDIANA	-	-	-	-		-	-	-		-	-		
9	PEVAS	-	-	-	-		-	-	-		-	-		

Fuente: MINSA. Aplicativo-IAAS. GERESA Loreto. Dirección de Epidemiología

## 1. UPSSS GINECO OBSTETRICIA

En los Establecimientos de Salud del Nivel I-3 y I-4, solo se vigilan las IAAS en la UPSS Gineco Obstetricia, 9 establecimientos de Salud fueron programados para notificar esta vigilancia, de ellos solo 6 notificaron en el I Semestre 2024, de los 3 Establecimientos de Salud pendientes sus usuarios (San Lorenzo, Indiana y Pevas), se están realizando las coordinaciones para darle a los responsables el usuario al aplicativo a fin de que al II semestre contar con sus las informaciones.

La vigilancia de IAAS en los servicios de Gineco- Obstetricia se realiza para evaluar los factores de riesgo de procedimientos médicos o quirúrgicos

# VIGILANCIA DE LA EXPOSICIÓN LABORAL A AGENTES PATÓGENOS DE LA SANGRE EN PERSONAL DE LA SALUD.

Establecimientos de Salud que notificaron mediante la vigilancia IAAS la exposición laboral a agentes patógenos de la sangre en personal de salud, según profesión. Región Loreto. I Semestre 2024

Profesión	Establecimientos de Salud Notificantes			
	Hospital de Apoyo de Yurimaguas	Hospital Regional de Loreto.	Total	%
Enfermería	5		5	38.5
Técnico de Enfermería	2	1	3	23.1
Técnico de Laboratorio	2		2	15.4
Limpieza		1	1	7.7
Medicina	1		1	7.7
Interna de Obstetricia	1		1	7.7
<b>Total general</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>100.0</b>

Fuente: MINSA. Aplicativo-IAAS. GERESA Loreto. Dirección de Epidemiología

En el I Semestre 2024, mediante la vigilancia de IAAS, el Hospital de Apoyo Yurimaguas y el Hospital Regional de Loreto notificaron 13 personal de salud que estuvieron expuestas a un factor de riesgo laboral, 11 y 2 casos respectivamente, el 38.5% fueron de la profesión de enfermería, 23.1% Técnicos de Enfermería y el 15.4% técnicos en Laboratorio. (Tabla N°5).

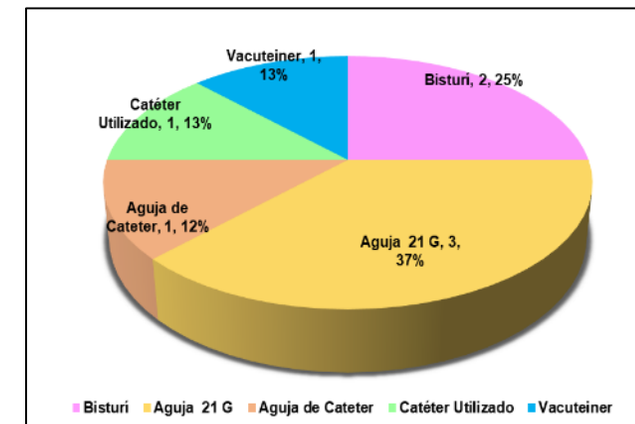
Exposición laboral mediante un factor de riesgo según profesión notificados mediante la vigilancia IAAS del Hospital Apoyo Yurimaguas. Región Loreto. I Semestre 2024

Factor de riesgo	Profesión					Total	%
	Enfermería	Medicina	Inter. Obst	Téc.Enfermería	Téc.Laboratorio		
Accidente Purzocortantes	4		1	1	2	8	72.7
Salpicaduras	1	1		1		3	27.3
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>

Fuente: MINSA. Aplicativo-IAAS. GERESA Loreto. Dirección de Epidemiología

Se observa que, en el Hospital de Apoyo Yurimaguas, 11 personal estuvieron expuestas a un factor de riesgo, el 72,7% fueron por accidentes punzo cortantes y el 27.3% fueron por salpicaduras

% de objetos punzo cortantes que produjeron accidentes punzo cortantes en el Hospital Apoyo Yurimaguas en el I Semestre 2024



Fuente: MINSA. Aplicativo-IAAS. GERESA Loreto. Dirección de Epidemiología

En el Hospital Apoyo Yurimaguas, 11 personal de salud se expusieron a factores de riesgo laboral, de ellos 8 fueron por objetos punzo cortantes, de los cuales el 37% fueron con agujas 21G, el 25% con bisturí, así como el 13% por vacuteiner y Cate

Nota: El Análisis corresponde al Informe del I Semestre- 2024 de la Vigilancia IAAS de la Dirección de Epidemiología, el cual fue socializado con las instancias correspondientes y los establecimientos de salud involucrados a fin de que tomen acciones respectivas.



GRACIAS...

GERESA LORETO