



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rios Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLOGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 43) (Del 20 al 26 octubre 2024)

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



Enfermedades agrupadas de importancia en la salud pública, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 1 - 43)

Nº	ENFERMEDAD SUJETA A VIGILANCIA	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS													Total	%
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
1	MALARIA POR P. VIVAX	17256	396	453	378	485	333	350	315	409	374	308	200	21257	56.43	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3596	51	56	59	116	122	125	106	154	177	212	249	5023	13.33	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3971	90	106	95	117	71	105	68	109	93	97	33	4955	13.15	
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	405	7	16	10	16	13	12	16	15	20	23	19	572	1.52	
5	OROPUCHE	475	1	5	5	3	1	4	7	1				502	1.33	
6	LEISHMANIASIS CUTANEA	157	1	2	1	2	2	1	1		1			168	0.45	
7	MAYARO	120			1									121	0.32	
8	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	33	1				1		1					36	0.10	
9	MALARIA POR P. MALARIAE	14				1	1							16	0.04	
10	DENGUE GRAVE	3												3	0.01	
11	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1												1	0.00	
12	LEPTOSPIROSIS	2706	40	64	71	129	80	93	75	100	128	80	46	3612	9.59	
13	OFIDISMO	410	18	12	12	14	10	11	11	14	10	13	10	545	1.45	
14	LOXOCELISMO	7				1	2							10	0.03	
15	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4												4	0.01	
16	VARICELA SIN COMPLICACIONES	258	3	4	2	2	1		2	1	1			274	0.73	
17	TOS FERINA	3	2				1	9	15	28	15	13	1	87	0.23	
18	HEPATITIS B	73		1	1			1		2	1	1		80	0.21	
19	INFLUENZA A H1N1	31		1								1		33	0.09	
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	8			1	2								11	0.03	
21	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3												3	0.01	
22	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	3												3	0.01	
23	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1			1									2	0.01	
24	TETANOS	1												1	0.00	
25	SIFILIS NO ESPECIFICADA	165	4	3	2	1	3	2	1	5				186	0.49	
26	SIFILIS MATERNA	63	2	2	1	1	2			1		1	1	74	0.20	
27	INFECCION GONOCOCICA	34	1		1		1	1				2		40	0.11	
28	SIFILIS CONGENITA	6										1		7	0.02	
29	MUERTE MATERNA DIRECTA	8		1	3			1			1		2	16	0.04	
30	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5	1	1	1									8	0.02	
31	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1		3	2									6	0.02	
32	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	5												5	0.01	
33	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1												1	0.00	
34	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2		1			1							4	0.01	
35	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1												1	0.00	
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1												1	0.00	
37	OTROS PLAGUICIDAS	1												1	0.00	
38	METAL, NO ESPECIFICADO	1												1	0.00	
Total general		29833	618	731	647	890	645	715	618	839	821	752	561	37670	100.00	

Hasta la SE 43-2024, se han notificado 38 enfermedades bajo vigilancia. Las Enfermedades metaxenicas representa el **86.58%**, siendo malaria vivax la que representa el **56.43%**, seguido de Dengue sin signos de alarma con **13.33%**.

En el grupo de Zoonoticas prevalece Leptospiriosis con el **9.59%**.

Entre las Inmunoprevenibles se reporta Varicela sin complicaciones en un **0.73%**.

Entre las infecciones congénitas prevalece Sífilis no especificada en un **0.49%**, en intoxicaciones por metales pesados se reporta el **0.01%** de efecto tóxico de plaguicidas. En Otros daños prevalece Muerte materna directa con **0.04%**.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2024 (S.E. 1-43).

Nº	ENFERMEDAD SUJETA A VIGILANCIA	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total general
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	21257	100					21257
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2840	57	2183	43			5023
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4955	100					4955
4	LEPTOSPIROSIS	2011	56	1601	44			3612
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	363	63	209	37			572
6	OFIDISMO	545	100					545
7	OROPUCHE	502	100					502
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	274	100					274
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	154	83	32	17			186
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	74	44	94	56			168
11	MAYARO	121	100					121
12	TOS FERINA	6	7	81	93			87
13	HEPATITIS B	57	71	23	29			80
14	SIFILIS MATERNA	65	88	9	12			74
15	INFECCION GONOCOCICA	36	90	4	10			40
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11	31	25	69			36
17	INFLUENZA A H1N1	33	100					33
18	MALARIA POR P. MALARIAE	16	100					16
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	16	100					16
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	11	100					11
21	LOXOCELISMO	10	100					10
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	8	100					8
23	SIFILIS CONGENITA	7	100					7
24	MENINGITIS MENINGOCOCICA	4	67	2	33			6
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	80	1	20			5
26	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	4	100					4
27	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100			4
28	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33	1	33	1	33	3
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100			3
30	DENGUE GRAVE	3	100					3
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100			2
32	TETANOS	1	100					1
33	METAL, NO ESPECIFICADO	1	100					1
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100					1
35	OTROS PLAGUICIDAS	1	100					1
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100					1
37	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	100					1
38	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100					1
Total general		33395	88.7	4274	11.3	1	0.003	37670

Hasta la SE 43-2024 se reportaron 38 tipos de enfermedades de estas, 22 fueron confirmadas al 100%, Malaria como la mas prevalente y mas abundante por el método de diagnóstico utilizado (gota gruesa) siempre tendrá 100% de confirmación.

Aún tenemos un buen grupo de enfermedades que se mantienen como probable de las cuales 4 de estas son las enfermedades más prevalentes: Tosferina, Leishmaniasis mucocutánea y cutánea, así como dengue y Leptospirosis.

Casos sospechosos no son muy comunes teniendo solo a síndrome de Guillain Barre como único daño

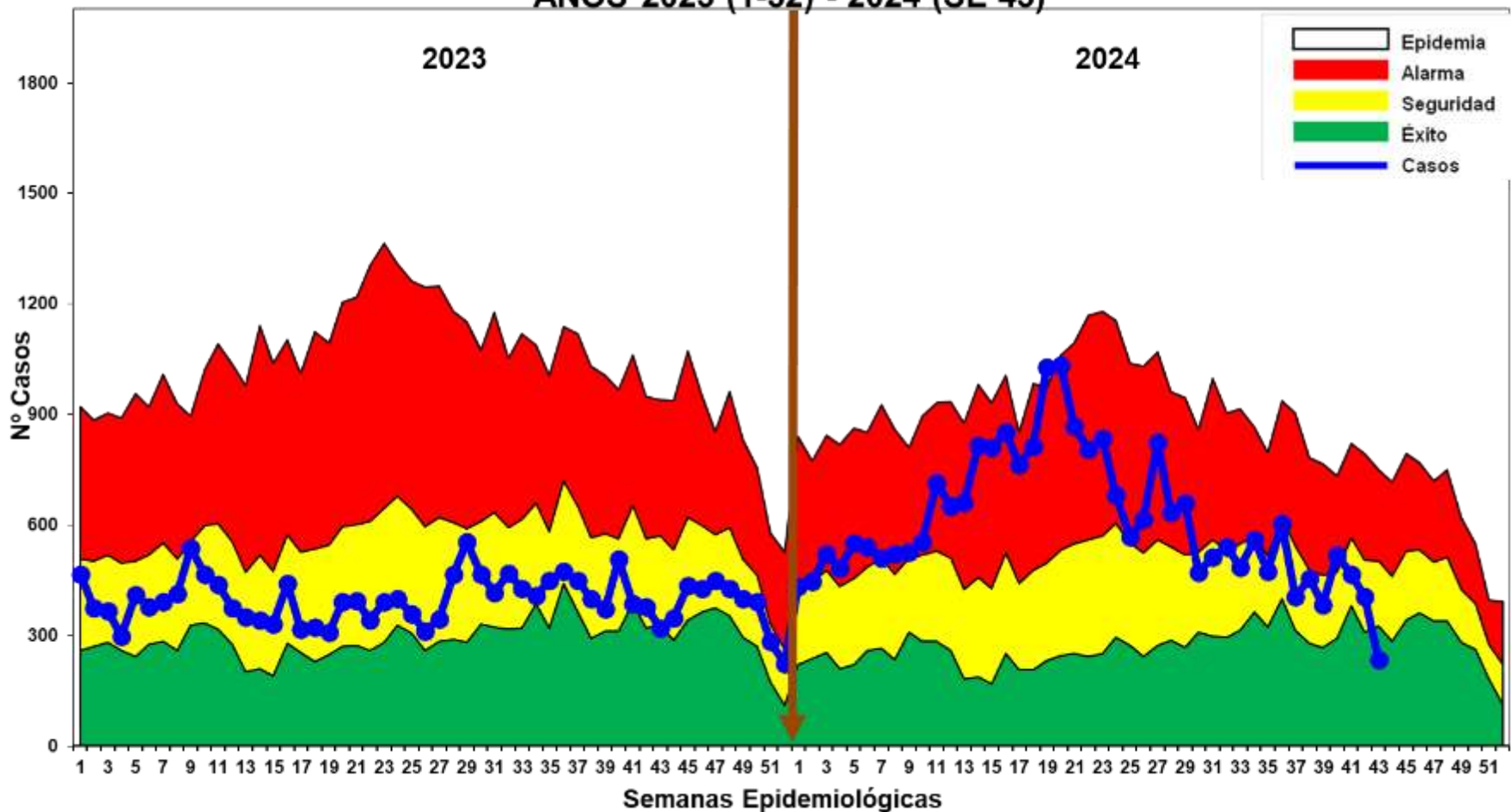


GOBIERNO REGIONAL

MALARIA

DIAGNÓSTICOS	N°	%	FALLECIDOS
MALARIA POR <i>P. vivax</i>	21257	81.05	8
MALARIA POR <i>P. falciparum</i>	4955	18.89	1
MALARIA POR <i>P. malariae</i>	16	0.06	0
Total general	26228	100.00	9

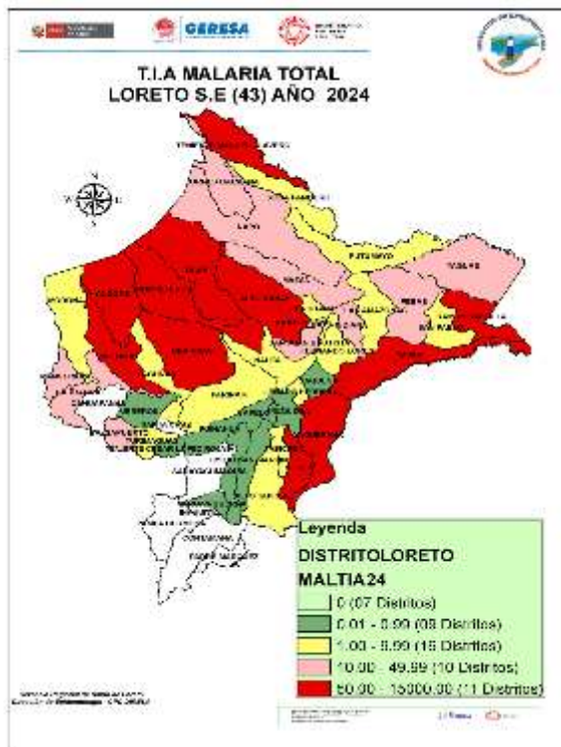
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 43)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

- ✓ Hasta la S.E. 43-2024, se reportaron 26,228 casos de malaria: 21,257 (81%) Malaria P. Vivax, 4,955 (18.9%) Malaria falciparum y 16 (0.06%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 17,156 casos de malaria a las misma semana epidemiológica, habiendo 9,072 casos menos que en el presente año.
- ✓ En el año 2024 los casos se ubican en su mayoría en zona de ALARMA y desde la SE27 está en descenso ubicándose y mantenerse en zona de SEGURIDAD. **Fallecidos hasta SE43-2024:** 9 muertes por malaria: 8 Malaria P vivax y 1 Malaria P Falciparum.

Casos de Malaria Total por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 43 - 2024)



Según el mapa de riesgo de malaria total nos presenta, **11 distritos de muy alto riesgo**, **09 distritos de alto riesgo**, **17 distritos de mediano riesgo** y **09 distritos de bajo riesgo** y **7 distritos sin riesgo de transmisión**. Sumando **46 distritos con presencia de caso de malaria**.

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												Total	%	% Acumulado
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
1	YAVARI	3744	64	82	44	60	68	32	40	45	32	15	19	4245	16.18	16.18
2	ANDOAS	2930	57	46	58	93	65	90	59	103	88	71	13	3673	14.00	30.19
3	PASTAZA	1890	28	45	41	64	17	13	16	29	22	17	10	2192	8.36	38.55
4	SAN JUAN BAUTISTA	1674	52	52	48	36	26	27	35	13	40	30	18	2051	7.82	46.37
5	RAMON CASTILLA	1575	15	18	18	69	15	32	14	26	33	20		1835	7.00	53.36
6	URARINAS	1229	43	59	45	43	28	27	12	47	56	45	28	1662	6.34	59.70
7	TROMPETEROS	1094	39	52	35	32	37	76	67	52	58	63	35	1640	6.25	65.95
8	TIGRE	1234	46	36	42	40	26	55	33	25	15	32	10	1594	6.08	72.03
9	ALTO NANAY	799	23	24	16	17	18	20	28	41	28	11	17	1042	3.97	76.00
10	IQUITOS	523	26	27	16	9	8	11	19	7	3	14	14	677	2.58	78.58
11	YAQUERANA	573	9	15	16	11	8	6	5	14		11	8	676	2.58	81.16
12	BARRANCA	576	5	13	10	19	13	7	5	11	12	2	2	675	2.57	83.73
13	PUNCHANA	545	8	7	11	15	14	9	4	19	20	7	4	663	2.53	86.26
14	NAPO	461	15	13	18	19	14	14	11	14	7	13	15	614	2.34	88.60
15	MANSERICHE	407	3	6	5	7	6	3	7	39	18	15	16	532	2.03	90.63
16	INDIANA	337	3	6	5	10	7	4	3	6	1			382	1.46	92.09
17	BALSAPUERTO	246	6	5	5	12	1	4	3	2	2	1	1	288	1.10	93.19
18	MAZAN	180	11	15	10	15	4	5	5	10	4	5	4	268	1.02	94.21
19	PEBAS	235		1	3			1		1	2			243	0.93	95.13
20	SOPLIN	163	4	13	6	10	6	1	8	1	2	3	6	223	0.85	95.99
21	NAUTA	147	3	6	4	2	6	3	1	1	2		1	176	0.67	96.66
22	TORRES CAUSANA	147	3		1	1	4	4	2		3	4	2	171	0.65	97.31
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	97	6	5	5	3	2	3	1	7	12	24	4	169	0.64	97.95
24	YURIMAGUAS	83	1	6	5	7	5	2	2	2	2			115	0.44	98.39
25	BELEN	91	4	1		1		2	1	2		1	2	105	0.40	98.79
26	SAN PABLO	69	1		1	1		1	1		1	1		76	0.29	99.08
27	LAGUNAS	38	3	2			4							47	0.18	99.26
28	MORONA	40	1		1	1	1	1			1			46	0.18	99.44
29	FERNANDO LORES	34	1			1	1	1			1			39	0.15	99.58
30	PUTUMAYO	16	1	1							1		1	20	0.08	99.66
31	OTROS	64	5	3	4	5	1	1	1	1	1		3	89	0.34	100.00
Total general		21241	486	559	473	603	405	455	383	518	467	405	233	26228	100	

Hasta la SE 43-2024. en 46 distritos se reportaron casos de Malaria Total, 11 distritos concentran, el 80% de los casos reportados en el presente año. Siendo los distritos de Yavari, Andoas, Pastaza San Juan Bautista y Ramón Castilla los principales productores.

Así mismo 20 distritos presenta un disminución de los casos de malaria. También hay 04 distritos que reportan casos nuevos.

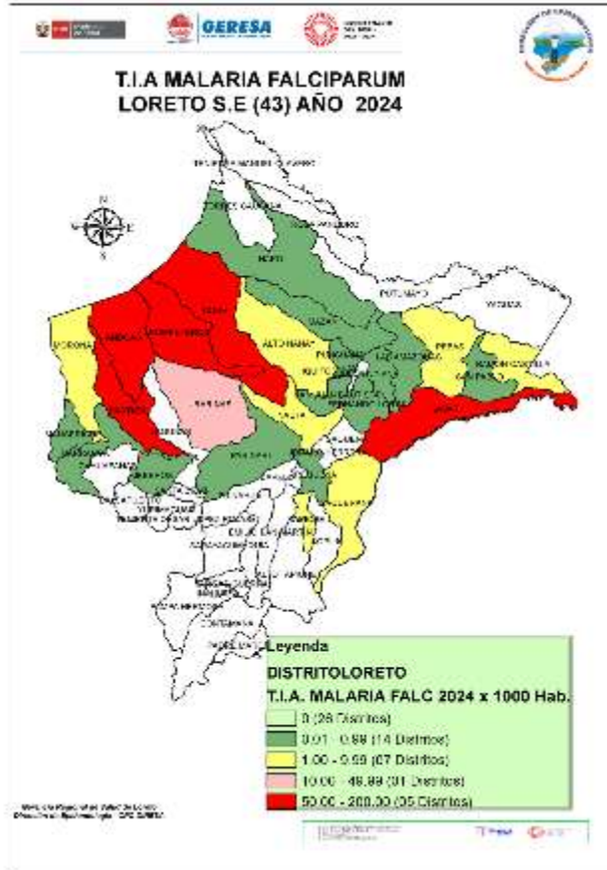
Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Región Loreto (S.E. 01-43 - 2024)



Hasta la S.E.43 del 2024, 45 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 12 distritos concentran el **80.91%** de los casos de la Región. Según el mapa de riesgo 11 distritos son de muy alto riesgo, 11 distritos de alto riesgo, 16 distritos de mediano riesgo, 8 distritos de bajo riesgo, hay 7 distritos sin riesgo de malaria.

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												Total general	%	% Acumulado
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
1	YAVARI	3024	52	68	39	48	51	23	39	40	26	12	19	3441	16.19	16.19
2	ANDOAS	1882	49	38	41	79	51	62	43	71	65	49	13	2443	11.49	27.68
3	SAN JUAN BAUTISTA	1671	52	52	47	34	25	27	35	13	40	30	18	2044	9.62	37.30
4	RAMON CASTILLA	1537	15	18	14	45	13	31	10	22	21	16		1742	8.19	45.49
5	PASTAZA	1186	18	24	24	40	15	6	12	21	15	9	8	1378	6.48	51.97
6	URARINAS	872	25	38	32	27	10	8	12	29	33	19	18	1123	5.28	57.26
7	TROMPETEROS	701	19	26	27	27	31	49	43	26	44	44	20	1057	4.97	62.23
8	ALTO NANAY	784	23	24	15	17	17	20	27	41	28	11	17	1024	4.82	67.05
9	TIGRE	727	27	23	18	22	20	42	16	13	10	18	6	942	4.43	71.48
10	IQUITOS	520	26	27	16	9	8	11	19	7	3	14	14	674	3.17	74.65
11	BARRANCA	572	5	13	10	18	13	7	5	11	10	2	2	668	3.14	77.79
12	YAQUERANA	571	9	14	14	9	8	6	5	12		10	6	664	3.12	80.91
13	PUNCHANA	540	8	7	11	15	14	9	4	19	20	7	4	658	3.10	84.01
14	NAPO	456	15	13	18	19	14	14	11	12	6	13	15	606	2.85	86.86
15	MANSERICHE	405	3	6	5	7	6	3	7	39	18	15	16	530	2.49	89.35
16	INDIANA	336	3	6	5	10	7	4	3	6	1			381	1.79	91.15
17	BALSAPUERTO	246	6	5	5	12	1	4	3	2	2	1	1	288	1.35	92.50
18	MAZAN	174	11	15	9	15	4	5	5	10	4	5	4	261	1.23	93.73
19	SOPLIN	163	4	13	6	10	6	1	8	1	2	3	6	223	1.05	94.78
20	TORRES CAUSANA	147	3		1	1	4	4	2		3	4	2	171	0.80	95.58
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO	97	6	5	5	3	2	3	1	7	12	24	4	169	0.80	96.38
22	PEBAS	139		1	3			1		1	2			147	0.69	97.07
23	YURIMAGUAS	83	1	6	5	7	5	2	2	2	2			115	0.54	97.61
24	NAUTA	90	1	4	4	2	2	2		1	2		1	109	0.51	98.12
25	BELEN	91	4	1		1		2	1	2		1	2	105	0.49	98.62
26	SAN PABLO	65	1		1	1		1	1		1	1		72	0.34	98.96
27	LAGUNAS	38	3	2			4							47	0.22	99.18
28	MORONA	32	1		1	1	1	1			1			38	0.18	99.36
29	FERNANDO LORES	32	1			1		1			1			36	0.17	99.52
30	PUTUMAYO	16	1	1							1		1	20	0.09	99.62
31	LAS AMAZONAS	13	3							1				17	0.08	99.70
32	YAGUAS	6				4	1		1		1		3	16	0.08	99.77
33	REQUENA	8			1			1						10	0.05	99.82
34	PARINARI	9												9	0.04	99.86
35	JENARO HERRERA	4	1	2										7	0.03	99.90
36	ALTO TAPICHE	5			1									6	0.03	99.92
37	EMILIO SAN MARTIN	3												3	0.01	99.94
38	PUINAHUA	1		1										2	0.01	99.95
39	VARGAS GUERRA	1				1								2	0.01	99.96
40	SAQUENA	2												2	0.01	99.97
41	CAPELO	2												2	0.01	99.98
42	TAPICHE	2												2	0.01	99.99
43	ROSA PANDURO	1												1	0.00	99.99
44	MAQUIA	1												1	0.00	99.99
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1												1	0.00	100.00
Total general		17256	396	453	378	485	333	350	315	409	374	308	200	21257	100	

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01-43 - 2024)



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												Total general	%	% Acumulado
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
1	ANDOAS	1048	8	8	17	14	14	28	16	32	23	22		1230	24.82	24.82
2	PASTAZA	704	10	21	17	24	2	7	4	8	7	8	2	814	16.43	41.25
3	YAVARI	720	12	14	5	12	17	9	1	5	6	3		804	16.23	57.48
4	TIGRE	506	19	13	24	18	6	13	17	12	5	14	4	651	13.14	70.62
5	TROMPETEROS	383	20	26	8	4	6	27	24	26	14	19	15	572	11.54	82.16
6	URARINAS	357	18	21	13	16	18	19		18	23	26	10	539	10.88	93.04
7	PEBAS	94												94	1.90	94.93
8	RAMON CASTILLA	37			4	24	1	1	4	4	12	4		91	1.84	96.77
9	NAUTA	57	2	2			4	1	1					67	1.35	98.12
10	ALTO NANAY	15			1		1	1						18	0.36	98.49
11	YAQUERANA	2		1	2	2				2		1	2	12	0.24	98.73
12	NAPO	5								2	1			8	0.16	98.89
13	MORONA	8												8	0.16	99.05
14	BARRANCA	4				1					2			7	0.14	99.19
15	MAZAN	6			1									7	0.14	99.33
16	SAN JUAN BAUTISTA	3			1	2	1							7	0.14	99.48
17	PUNCHANA	5												5	0.10	99.58
18	SAN PABLO	4												4	0.08	99.66
19	PARINARI	1	1		2									4	0.08	99.74
20	FERNANDO LORES	2					1							3	0.06	99.80
21	IQUITOS	3												3	0.06	99.86
22	MANSERICHE	2												2	0.04	99.90
23	TAPICHE	1												1	0.02	99.92
24	JEBEROS	1												1	0.02	99.94
25	REQUENA	1												1	0.02	99.96
26	LAS AMAZONAS	1												1	0.02	99.98
27	INDIANA	1												1	0.02	100.00
Total general		3971	90	106	95	117	71	105	68	109	93	97	33	4955	100	

Hasta la S.E. 43 – 2024, 5 distritos concentran el **82.16%** de los casos. Los tres principales distritos que reportan el mayor porcentaje son: Andoas (24,82%), Pastaza (16.43%), Yavari (16.23%). Según el mapa de riesgo de la SE 43, 05 distritos se encuentran en Muy Alto Riesgo y 1 distrito en alto riesgo de transmisión de malaria falciparum. Así mismo se reportan 26 distritos que no reportan casos de malaria falciparum. 14 distritos reportan un incremento de casos de malaria falciparum hasta 7 veces con respecto la 2023

Estratificación del Riesgo de Malaria Semana Epidemiológica 43 - 2024

DISTRITO	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE	MALARIA TOTAL	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO	DISTRITO	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE	MALARIA TOTAL	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
YAVARI	3441	804	0	4245	406.10	MUY ALTO RIESGO	NAUTA	109	67	0	176	5.23	MEDIANO RIESGO
YAQUERANA	664	12	0	676	323.29		PUTUMAYO	20	0	0	20	4.47	
SOPLIN	223	0	0	223	285.90		IQUITOS	674	3	0	677	4.35	
ALTO NANAY	1024	18	0	1042	275.44		TAPICHE	2	1	0	3	3.39	
PASTAZA	1378	814	0	2192	270.85		LAGUNAS	47	0	0	47	3.18	
ANDOAS	2443	1230	0	3673	238.29		FERNANDO LORES	36	3	0	39	2.62	
TIGRE	942	651	1	1594	196.33		ALTO TAPICHE	6	0	0	6	2.53	
TROMPETEROS	1057	572	11	1640	154.06		PARINARI	9	4	0	13	2.19	
URARINAS	1123	539	0	1662	121.03		LAS AMAZONAS	17	1	0	18	1.89	
RAMON CASTILLA	1742	91	2	1835	76.97		ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.75	
TENIENTE MANUEL CLAVERO	169	0	0	169	70.21		BELEN	105	0	0	105	1.53	
MANSERICHE	530	2	0	532	42.84	JENARO HERRERA	7	0	0	7	1.41	BAJO RIESGO	
BARRANCA	668	7	0	675	37.86	YURIMAGUAS	115	0	0	115	1.09		
NAPO	606	8	0	614	35.49	CAPELO	2	0	0	2	0.73		
INDIANA	381	1	0	382	30.64	SAQUENA	2	0	0	2	0.64		
TORRES CAUSANA	171	0	0	171	27.43	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.44		
PEBAS	147	94	2	243	20.29	PUINAHUA	2	0	0	2	0.41		
MAZAN	261	7	0	268	17.73	REQUENA	10	1	0	11	0.38		
SAN JUAN BAUTISTA	2044	7	0	2051	13.33	VARGAS GUERRA	2	0	0	2	0.23		
BALSAPUERTO	288	0	0	288	12.94	JEBEROS	0	1	0	1	0.17		
YAGUAS	16	0	0	16	10.58	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.15		
PUNCHANA	658	5	0	663	7.58	MAQUIA	1	0	0	1	0.12		
MORONA	38	8	0	46	5.97								
SAN PABLO	72	4	0	76	5.88								
							Total general	21257	4955	16	26228	26.86	ALTO RIESGO

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

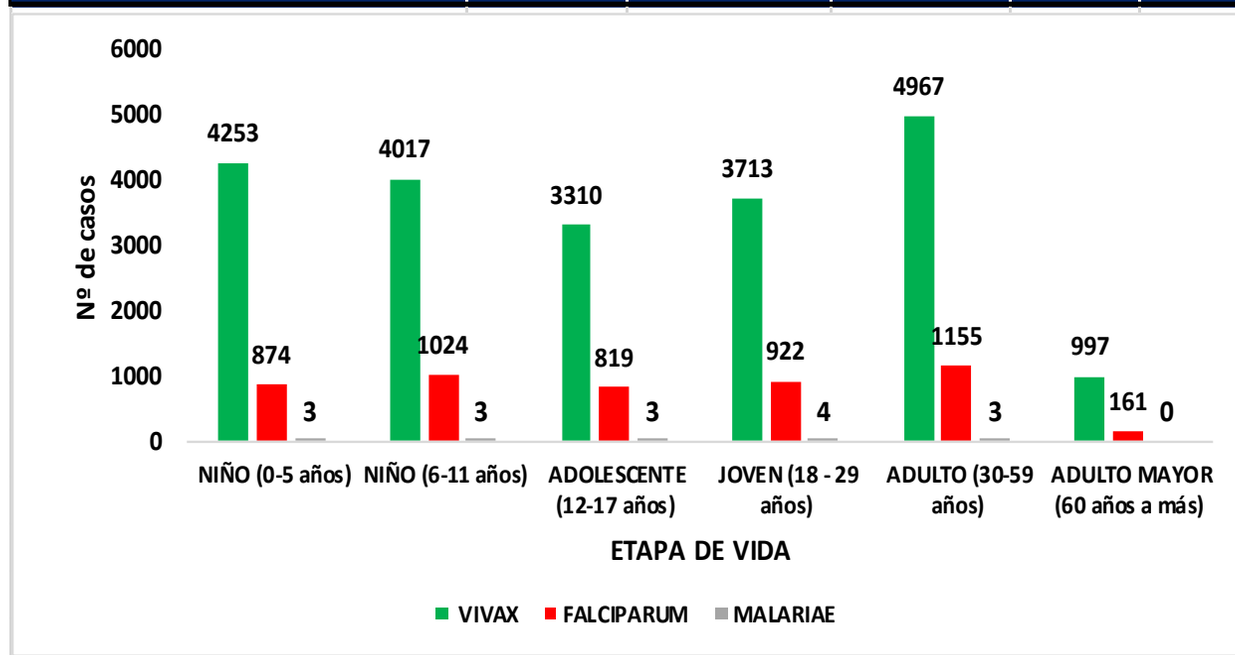
Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.43-2024, Loreto reporta: **11 distritos de Muy Alto riesgo (Yavari, Yaquerana, Soplín, Alto Nanay, Pastaza, Andoas, Tigre, Trompeteros, Urarinas, Ramón Castilla y Teniente Manuel clavero)**, **10 distritos de Alto riesgo**, **16 de Mediano riesgo** y **9 de bajo riesgo** de transmisión de malaria, **7 Distritos no reportan casos de malaria.**

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 - 43 - 2024.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE		
NIÑO (0-5 años)	4253	874	3	5130	19.56
NIÑO (6-11 años)	4017	1024	3	5044	19.23
ADOLESCENTE (12-17 años)	3310	819	3	4132	15.75
JOVEN (18 - 29 años)	3713	922	4	4639	17.69
ADULTO (30-59 años)	4967	1155	3	6125	23.35
ADULTO MAYOR (60 años a más)	997	161	0	1158	4.42
TOTAL	21257	4955	16	26228	100.00

38.79%

Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (**38.79%**), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **23.35%**.



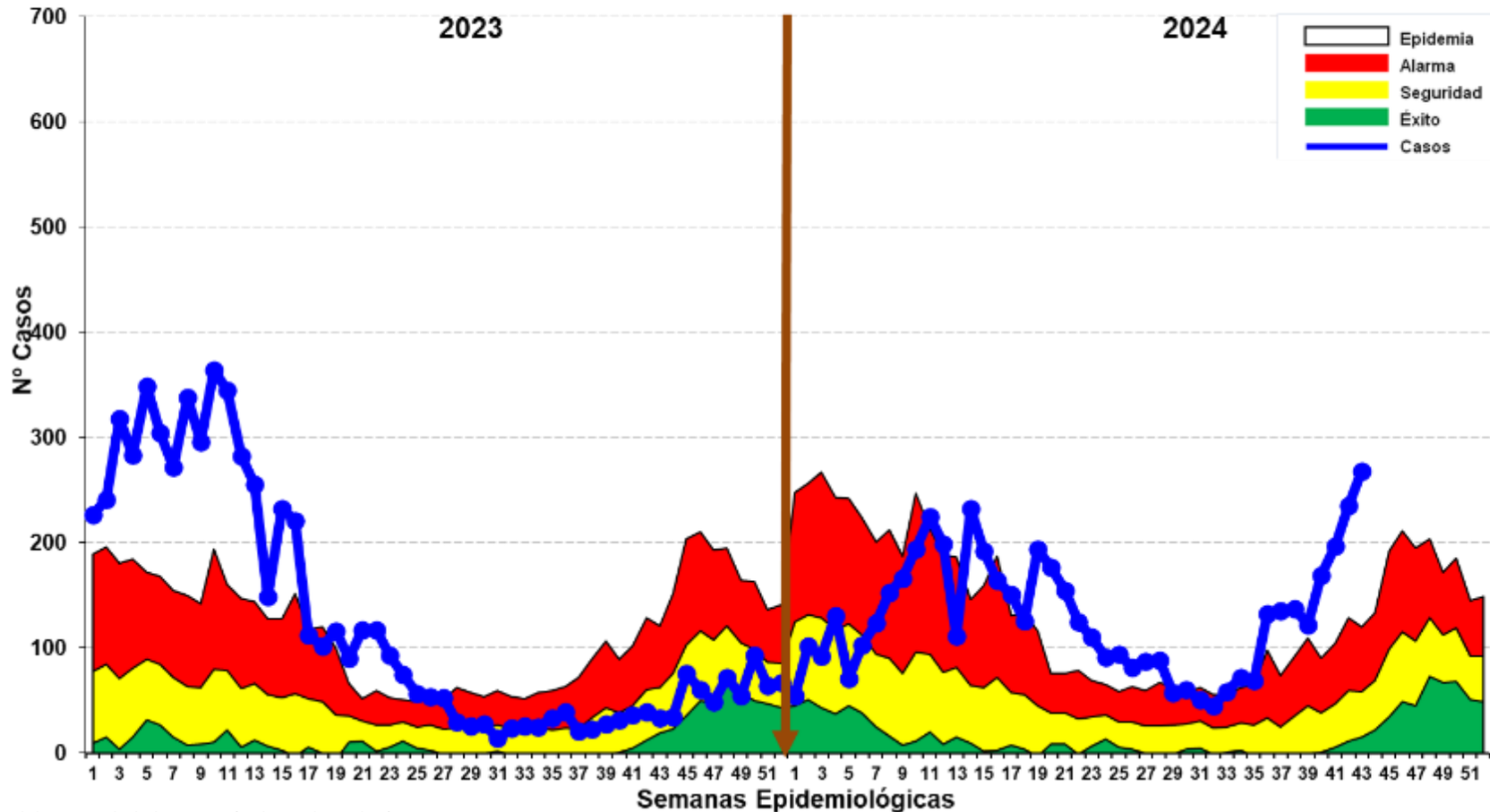
Según sexo, los casos de malaria prevalece en el **sexo masculino** con 55.5%, mientras que en el sexo femenino reporta un 44.5%.



Università di Santo Spirito

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 43)



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

- ✓ Hasta la SE 43-2024 se reportó 5,598 casos de dengue: 3,206 (57.27%) son confirmados y 2,392 (42.73%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 5,023 (89.73%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 572 (10.22%) casos Dengue con signos de alarma y 03 casos de Dengue Grave (0.05%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana.
- ✓ En el año 2023 para el mismo periodo de tiempo se reportaron 5,917 casos, con 319 casos menos que el presente año, desde la SE 35 se observa un incremento sostenido y se mantiene en ascenso manteniéndose en **ZONA EPIDÉMICA**.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-43-2024

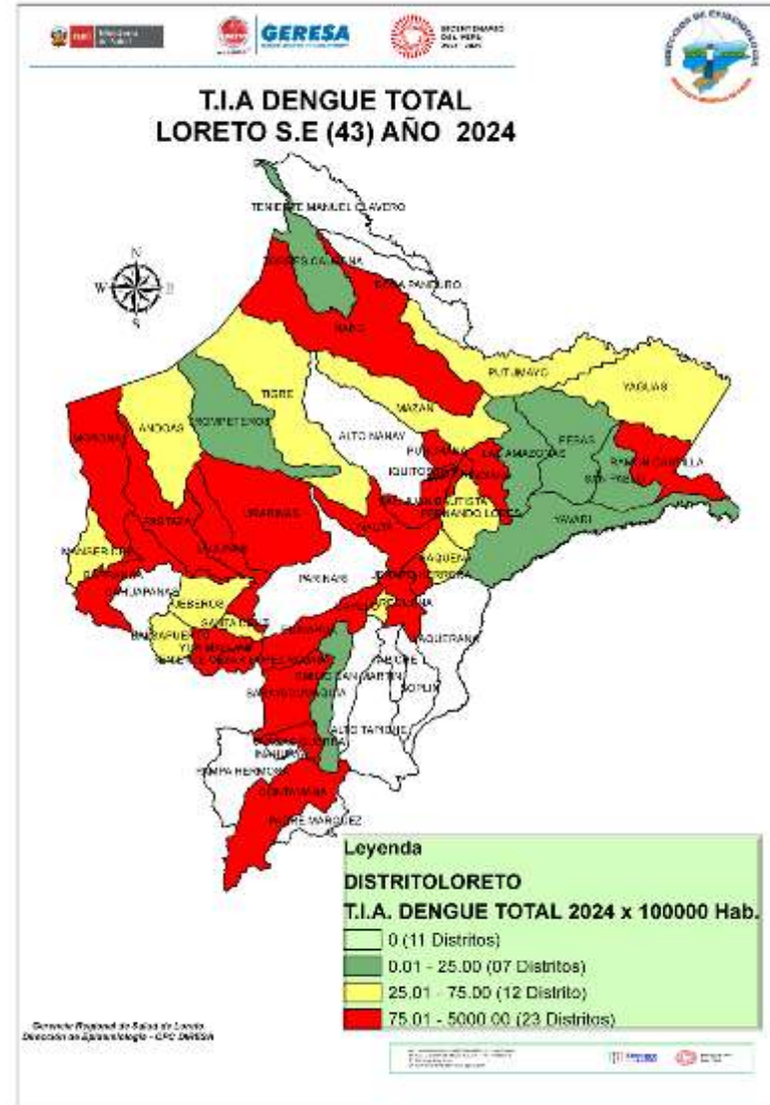
5,598
Casos Totales

3,206
Casos confirmados

2,392
Casos Probables

00
Fallecidos

12
(corte 31/10/2024)
Hospitalizados



DISTRITOS	POBLACIÓN	CASOS	TIA DENGUE x 100,000 hab.
YURIMAGUAS	105910	2488	2349.2
PASTAZA	8093	144	1779.3
JENARO HERRERA	4950	80	1616.2
LAGUNAS	14777	230	1556.5
MORONA	7705	109	1414.7
BARRANCA	17828	166	931.1
PUINAHUA	4858	44	905.7
INDIANA	12466	93	746.0
NAUTA	33656	224	665.6
SARAYACU	14390	78	542.0
PUNCHANA	87426	378	432.4
RAMON CASTILLA	23839	90	377.5
VARGAS GUERRA	8535	32	374.9
SAN JUAN BAUTISTA	153840	522	339.3
CONTAMANA	29619	95	320.7
IQUITOS	155679	463	297.4
BELEN	68510	175	255.4
REQUENA	28739	68	236.6
URARINAS	13732	30	218.5
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6826	6	87.9
NAPO	17301	14	80.9
MANSERICHE	12417	9	72.5
YAGUAS	1513	1	66.1
BALSAPUERTO	22264	14	62.9
TIGRE	8119	5	61.6
SANTA CRUZ	4944	3	60.7
FERNANDO LORES	14881	9	60.5
MAZAN	15114	8	52.9
JEBEROS	5984	3	50.1
PUTUMAYO	4476	2	44.7
CAPELO	2730	1	36.6
SAQUENA	3135	1	31.9
ANDOAS	15414	4	26.0
TROMPETEROS	10645	2	18.8
PEBAS	11975	2	16.7
TORRES CAUSANA	6235	1	16.0
MAQUIA	8362	1	12.0
LAS AMAZONAS	9542	1	10.5
YAVARI	10453	1	9.6
SAN PABLO	12929	1	7.7
REGIÓN LORETO	999811	5598	559.9

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

Casos de Dengue notificados por distrito. Reglón Loreto SE1-SE 43 - 2024.

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS												Total	%	% Acumulado
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
1	YURIMAGUAS	1567	20	31	28	53	90	70	60	107	133	143	186	2488	44.44	44.44
2	SAN JUAN BAUTISTA	427	6	6	3	11	7	15	12	14	4	12	5	522	9.32	53.77
3	IQUITOS	301	7	8	12	15	11	19	20	18	15	18	19	463	8.27	62.04
4	PUNCHANA	273	7	9	10	10	6	5	6	6	7	21	18	378	6.75	68.79
5	LAGUNAS	177	1		2	3	2	2	2	6	5	15	15	230	4.11	72.90
6	NAUTA	148	4	2		15	7	11	7	4	9	9	8	224	4.00	76.90
7	BELEN	126	3	2	2	5	4	7	6	8	5	3	4	175	3.13	80.03
8	BARRANCA	143	3	1	3	1	3	2	3	1	4	2		166	2.97	82.99
9	PASTAZA	142				1	1							144	2.57	85.57
10	MORONA	108					1							109	1.95	87.51
11	CONTAMANA	79	1	2	1	3	1		1	2		2	3	95	1.70	89.21
12	INDIANA	84	1		3	1	1	2			1			93	1.66	90.87
13	RAMON CASTILLA	73	1	3	4	8			1					90	1.61	92.48
14	JENARO HERRERA	74	1	2		1	1	1						80	1.43	93.91
15	SARAYACU	74										3	1	78	1.39	95.30
16	REQUENA	57		3	1	3		1				1	2	68	1.21	96.52
17	PUINAHUA	42					1		1					44	0.79	97.30
18	VARGAS GUERRA	32												32	0.57	97.87
19	URARINAS	25										1	4	30	0.54	98.41
20	BALSAPUERTO	3							1	2	6	1	1	14	0.25	98.66
21	NAPO	3	1	1				1	2	1	4		1	14	0.25	98.91
22	FERNANDO LORES	4		1								4		9	0.16	99.07
23	MANSERICHE	9												9	0.16	99.23
24	MAZAN	8												8	0.14	99.37
25	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2										3	1	6	0.11	99.48
26	TIGRE	5												5	0.09	99.57
27	ANDOAS	3		1										4	0.07	99.64
28	SANTA CRUZ	2										1		3	0.05	99.70
29	JEBEROS	3												3	0.05	99.75
30	TROMPETEROS	2												2	0.04	99.79
31	PEBAS	2												2	0.04	99.82
32	PUTUMAYO					2								2	0.04	99.86
33	CAPELO	1												1	0.02	99.87
34	YAGUAS	1												1	0.02	99.89
35	YAVARI	1												1	0.02	99.91
36	TORRES CAUSANA	1												1	0.02	99.93
37	SAQUENA		1											1	0.02	99.95
38	MAQUIA	1												1	0.02	99.96
39	SAN PABLO	1												1	0.02	99.98
40	LAS AMAZONAS		1											1	0.02	100.00
Total general		4004	58	72	69	132	135	137	122	169	197	235	268	5598	100	

Hasta la S.E.43-2024. se reporto 40 distritos con caso de dengue, mientras que el 2023 se reportaron 45 distritos.

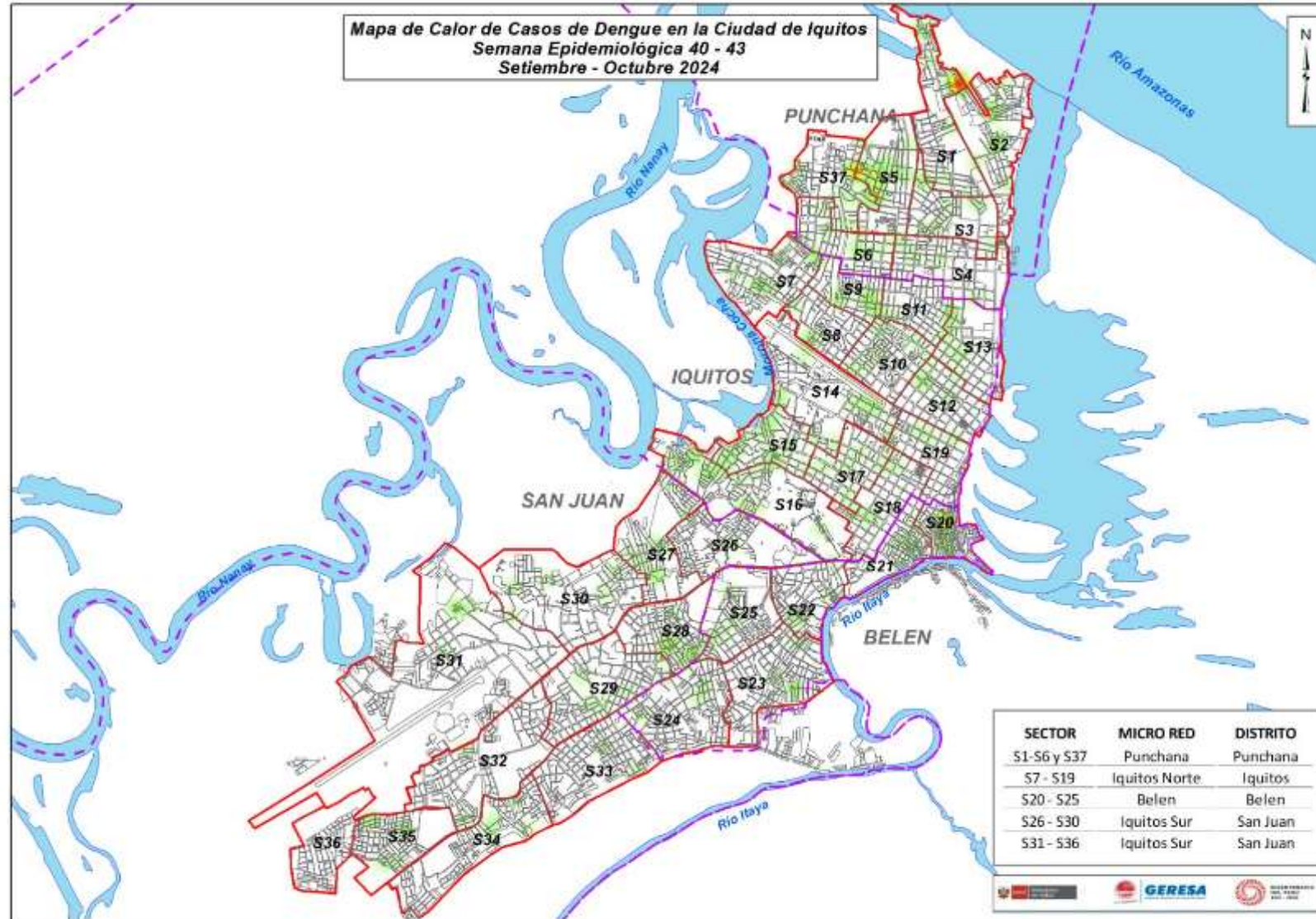
9 distritos concentran el 85.57% de casos de dengue, principalmente en Yurimaguas, San Juan Bautista, Iquitos y Punchana.

14 distritos muestran un incremento de casos con respecto al 2023.

16 distritos reportan una disminución de casos con respecto al 2023.

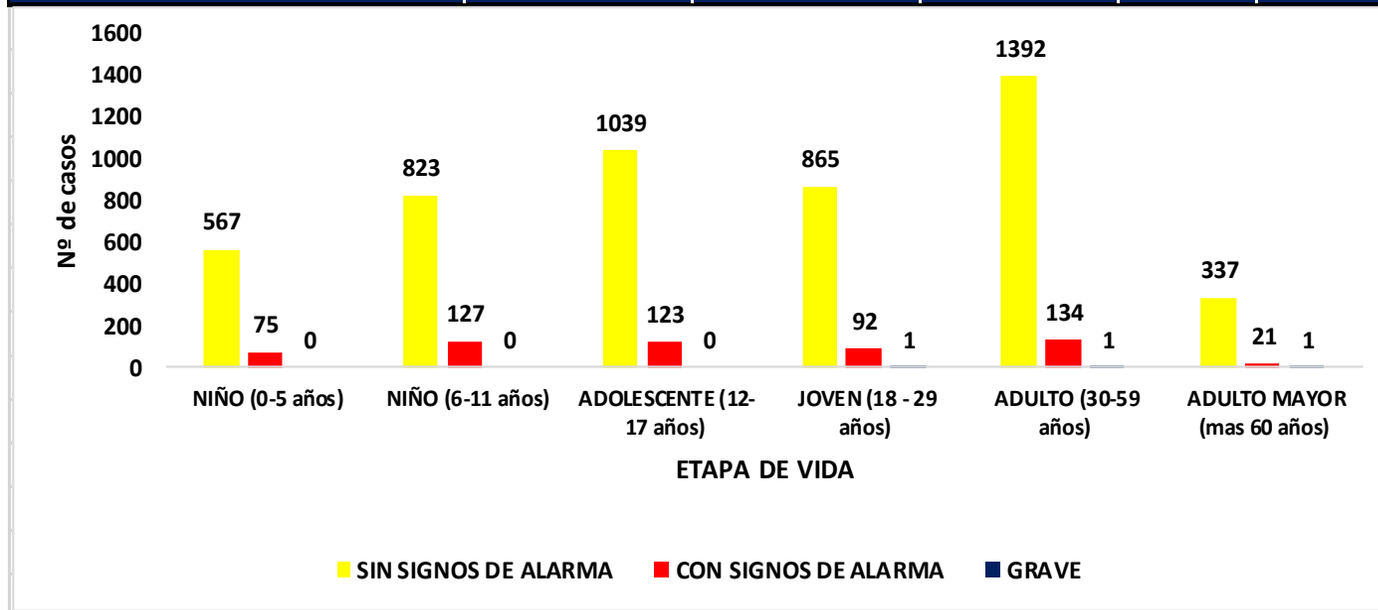
4 distritos reportan casos nuevos con referencia la 2023.

Mapa de calor de Casos de Dengue notificados por sectores de Iquitos- ciudad SE 40-43 - 2024.



Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 43 - 2024.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO (0-5 años)	567	75	0	642	11.47
NIÑO (6-11 años)	823	127	0	950	16.97
ADOLESCENTE (12-17 años)	1039	123	0	1162	20.76
JOVEN (18 - 29 años)	865	92	1	958	17.11
ADULTO (30-59 años)	1392	134	1	1527	27.28
ADULTO MAYOR (mas 60 años)	337	21	1	359	6.41
TOTAL	5023	572	3	5598	100.00



Hasta la S.E.43-2024. La etapa de vida Niño y la etapa y vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **28.44%** y el **27.28%** respectivamente.

En cuanto a sexo, prevalece el sexo femenino con 50.92% de casos de dengue no existiendo una diferencia amplia con el sexo masculino.

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



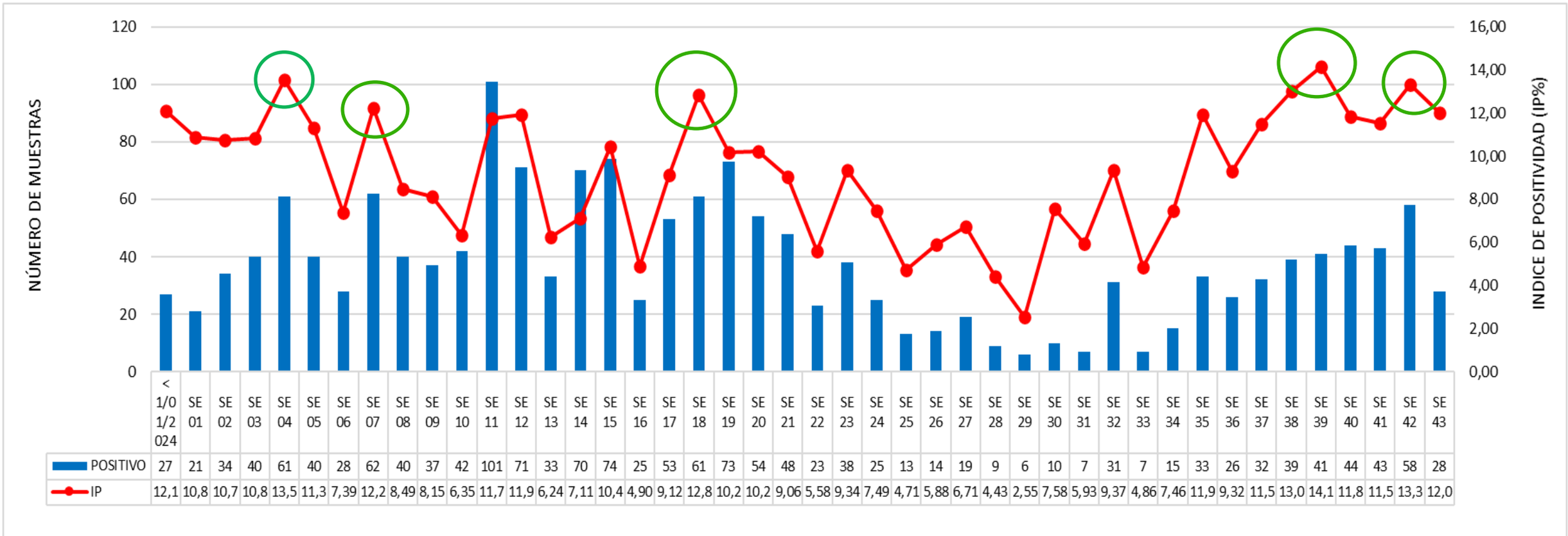
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°43: SE 43.2024
(Corte, 26 octubre 2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE43- 2024. (CORTE 26.10.2024)

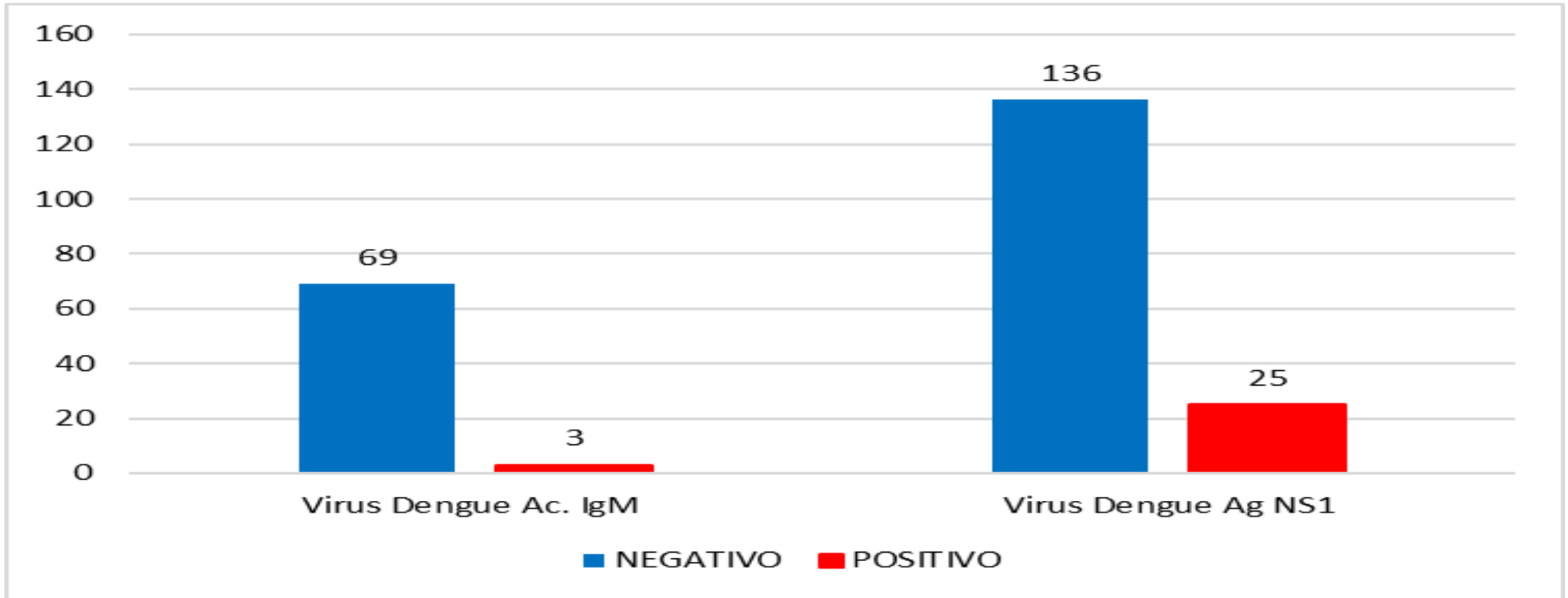


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

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%**), SE18 (**12.8%**) y en la SE 39 (**14.9%**), sin embargo se observa una disminución del IP en la SE 40 y 41, luego un nuevo incremento en la **SE 42, se registra un IP de 13.3%**. Hacia la SE 43 se observa una leve disminución del IP.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE43-2024. (CORTE 26.10.2024)



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

En la SE 43, se procesaron 72 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, 3 positivos.

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 un total de 161 muestras, 25 positivos.

RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS y SE. (CORTE 26.10.2024)

SE	ALTO AMAZONAS	DATEM DEL MARAÑÓN	LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	REQUENA	UCAYALI	Total
SE 01	0	0	0	11	0	2	0	13
SE 02	0	7	0	18	0	2	0	27
SE 03	9	3	0	18	0	7	0	37
SE 04	14	16	0	19	0	0	1	50
SE 05	5	5	0	18	0	6	0	34
SE 06	10	1	0	11	0	2	0	24
SE 07	31	1	0	13	0	1	4	50
SE 08	15	1	0	12	1	5	0	34
SE 09	2	3	1	14	0	8	1	29
SE 10	11	1	0	19	0	4	0	35
SE 11	50	1	0	23	0	6	0	80
SE 12	27	2	0	17	0	6	0	52
SE 13	14	0	0	6	0	3	0	23
SE 14	23	1	0	26	0	4	1	55
SE 15	27	3	0	16	0	5	0	51
SE 16	2	0	0	11	0	3	0	16
SE 17	14	2	1	17	0	1	0	35
SE 18	29	1	0	14	0	2	0	46
SE 19	30	0	0	12	0	0	0	42
SE 20	23	1	0	10	0	0	0	34
SE 21	13	2	0	17	1	0	0	33
SE 22	4	0	0	10	0	1	0	15
SE 23	8	6	0	12	0	0	0	26
SE 24	6	2	0	4	0	1	0	13
SE 25	1	2	0	3	0	0	0	6
SE 26	5	0	0	2	0	0	0	7
SE 27	6	1	0	7	0	0	0	14
SE 28	3	0	0	4	0	0	0	7
SE 29	1	0	0	4	0	0	0	5
SE 30	2	0	0	6	0	0	0	8
SE 31	1	0	0	3	0	0	0	4
SE 32	18	0	0	2	0	0	0	20
SE 33	4	0	0	1	0	1	0	6
SE 34	7	1	0		0	0	0	8
SE 35	18	0	0	8	0	0	0	26
SE 36	21	0	0	4	0	0	0	25
SE 37	21	0	0	4	0	0	0	25
SE 38	26	0	0	7	0	1	0	34
SE 39	20	0	0	12	0	0	0	32
SE 40	29	0	0	8	0	0	0	37
SE 41	22	0	1	14	0	0	0	37
SE 42	36	0	0	15	0	0	0	51
SE 43	19	0	0	3	0	0	3	25
Total	627	63	3	455	2	71	10	1231

Desde la SE 38, se observa un incremento en las muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (muestras de menos o igual a 5 días de enfermedad).

En la SE 42, la positividad se incremento aun mas, reportándose 51 positivos.

Sin embargo hacia la SE 43, se observa una disminución.

Alto Amazonas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (627), seguido de Maynas (455).

RESULTADOS POSITIVOS A ANTICUERPO IGM DENGUE POR PROVINCIAS Y SE. (CORTE 26.10.2024)

SE	ALTO AMAZONAS	DATEM DEL MARAÑÓN	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	MAYNAS	REQUENA	UCAYALI	Total
SE 01	0	0	0	0	8	0	0	8
SE 02	0	3	0	0	4	0	0	7
SE 03	0	0	0	0	2	1	0	3
SE 04	2	0	0	0	8	0	1	11
SE 05	0	1	0	0	4	1	0	6
SE 06	2	0	0	0	2	0	0	4
SE 07	1	0	0	0	8	1	2	12
SE 08	0	1	0	0	5	0	0	6
SE 09	0	0	0	0	8	0	0	8
SE 10	0	0	0	0	7	0	0	7
SE 11	4	0	1	0	15	0	1	21
SE 12	2	1	0	0	16	0	0	19
SE 13	4	0	0	0	5	1	0	10
SE 14	2	0	0	0	12	1	0	15
SE 15	3	0	0	0	18	2	0	23
SE 16	0	1	0	0	6	2	0	9
SE 17	7	0	1	0	8	0	2	18
SE 18	1	0	0	0	14	0	0	15
SE 19	14	0	2	0	14	1	0	31
SE 20	8	0	0	0	11	0	1	20
SE 21	2	0	0	0	13	0	0	15
SE 22	1	0	0	0	8	0	0	9
SE 23	4	0	0	0	8	0	0	12
SE 24	3	0	0	0	9	0	0	12
SE 25	2	0	0	0	5	0	0	7
SE 26	4	0	0	0	3	0	0	7
SE 27	1	0	0	0	4	0	0	5
SE 28	0	0	0	0	2	0	0	2
SE 29	0	0	0	0	1	0	0	1
SE 30	0	0	0	0	2	0	0	2
SE 31	0	0	0	0	3	0	0	3
SE 32	6	0	0	0	5	0	0	11
SE 33	0	0	0	0	1	0	0	1
SE 34	3	1	0	0	3	0	0	7
SE 35	1	0	0	1	5	0	0	7
SE 36	0	0	0	0	1	0	0	1
SE 37	3	0	0	0	4	0	0	7
SE 38	0	0	0	0	5	0	0	5
SE 39	3	0	0	0	6	0	0	9
SE 40	0	0	1	0	6	0	0	7
SE 41	2	0	0	0	4	0	0	6
SE 42	2	0	0	0	5	0	0	7
SE 43	0	0	0	0	3	0	0	3
Total	87	8	5	1	281	10	7	399

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 43 se reporto 03 positivos.
Maynas reporto el mayor número de casos positivos al anticuerpo IgM de Dengue (**281**) seguido de Alto Amazonas (**87**).

RESULTADOS DENGUE PROCESADOS POR MESES. (CORTE 26.10.2024)

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	2241	272	2513	10,82%
Jun	1331	109	1440	7,57%
Jul	968	51	1019	5,00%
Ago	786	60	846	7,09%
Set	1150	148	1298	11,40%
1-Oct	25	13	38	34,21%
2-Oct	102	8	110	7,27%
3-Oct	24	7	31	22,58%
4-Oct	48	7	55	12,73%
5-Oct	15	0	15	0,00%
09-oct	109	7	116	6,03%
10-oct	38	10	48	20,83%
11-oct	99	19	118	16,10%
12-oct	7	0	7	0,00%
14-oct	58	3	61	4,92%
15-oct	33	5	38	13,16%
16-oct	156	19	175	10,86%
17-oct	68	16	84	19,05%
18-oct	98	4	102	3,92%
19-oct	65	21	86	24,42%
21-oct	89	16	105	15,24%
22-oct	16	9	25	36,00%
23-oct	145	9	154	5,84%
25-oct	122	24	146	16,44%
26-oct	9	0	9	0,00%
Total	15905	1657	17562	9,44%

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

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM y NS1 DE DENGUE. SE 43. (22.10.2024)

DISTRITO	EESS.	NEGATIVOS	POSITIVOS	TOTAL
CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	6	0	6
Total CONTAMANA		6	0	6
LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	0	1	1
Total LAGUNAS		0	1	1
SARAYACU	00000182 - CENTRO DE SALUD I-3 TIERRA BLANCA	0	3	3
Total SARAYACU		0	3	3
YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNAL INFAN.AGUAMIRO	1	1	2
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	2	0	2
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	2	0	2
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	3	0	3
	00000232 - GRAU KM.40	0	2	2
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	2	3
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	0	1
Total YURIMAGUAS		10	5	15
Total		16	9	25

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

**En Octubre de 2024 se han procesado un total de 1523 muestras, 197 fueron positivas.
El IP más alto, corresponde al 22 de octubre (36 %). El distrito de Yurimaguas presento más positivos (5).**

RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 43 2024. (CORTE 26.10.2024)

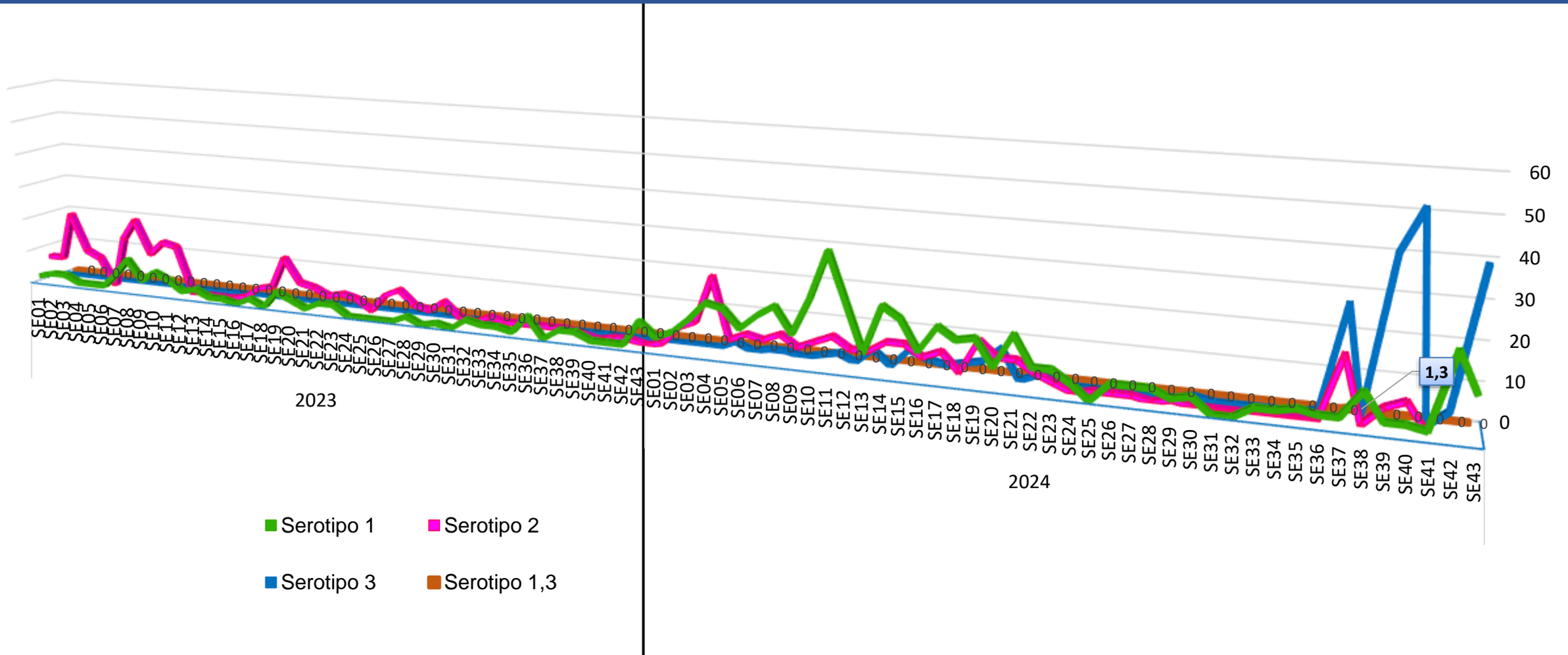
DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE .SE 43

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
BELEN	0000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	2	0	2
	0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	22	0	22
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	18	0	18
CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	6	0	6
FERNANDO LORES	00000037 - CENTRO DE SALUD TAMSHIYACU	1	0	1
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	25	1	26
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	4	0	4
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3	0	3
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	9	0	9
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	8	0	8
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	5	0	5
00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	1	0	1	
PUNCHANA	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	10	2	12
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	47	3	50
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	0	1
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	7	0	7
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3	0	3
SARAYACU	00000182 - CENTRO DE SALUD I-3 TIERRA BLANCA	0	3	3
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	16	5	21
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATerno INFAN.AGUAMIRO	2	5	7
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1	0	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	5	0	5
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	5	1	6
	00000232 - GRAU KM.40	0	4	4
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	0	2	2
00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	2	4	
Total		205	28	233

El mayor número de muestras fue remitida por el Centro de Salud Bellavista Nanay, (50).

El mayor número de casos positivos se registro en el Hospital Santa Gema de Yurimaguas y el Centro Espec. Materno Infantil Aguamiro (5 respectivamente).

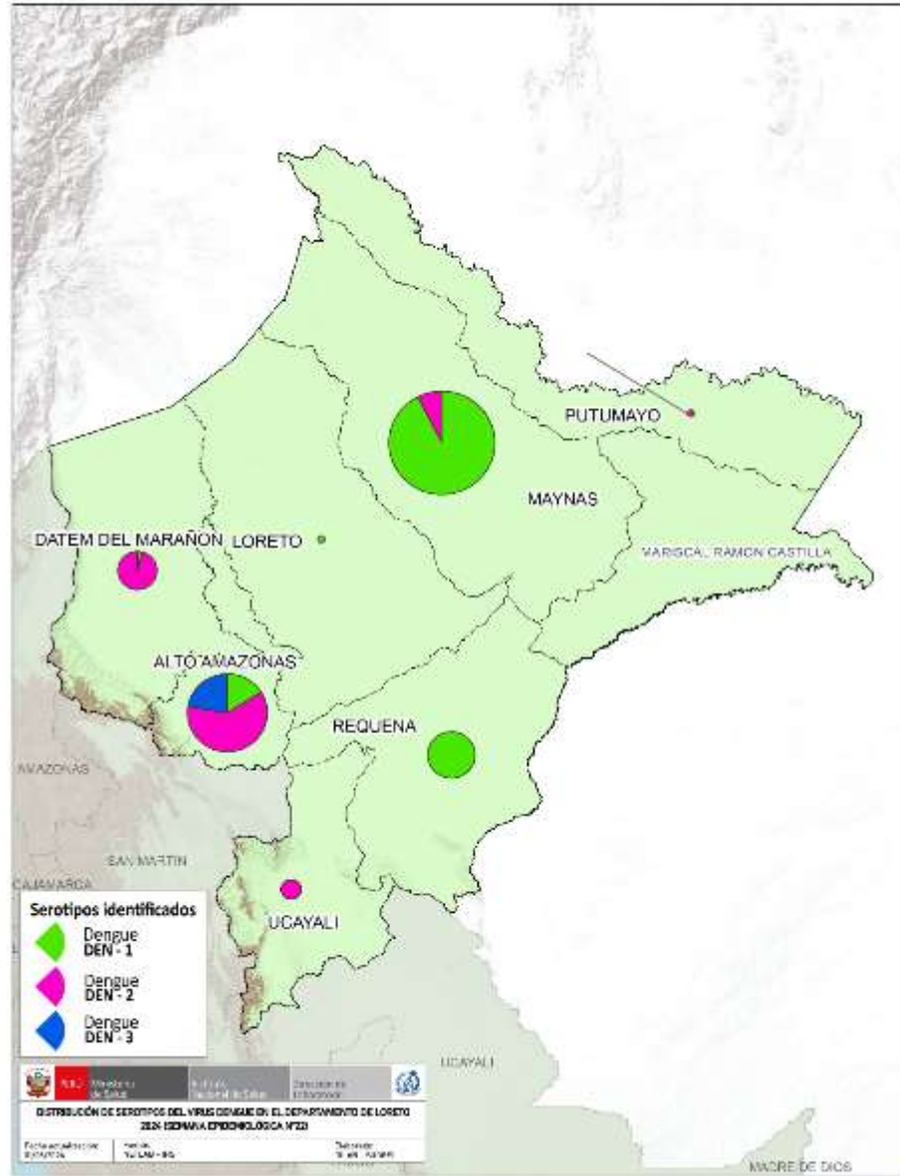
IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE43-2024



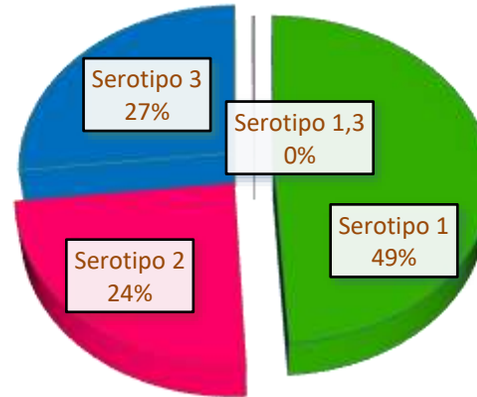
FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

La dinámica de los serotipos de Dengue en los años 2023 y 2024. Hasta la SE23-2024 se identificaron tres serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3. Observándose la presencia del serotipo DENV-3, nuevamente en la SE 30 y en las ultimas semanas (36, 37 y 38). En la SE 38, se detecto los serotipos DENV-1 y DENV-3 en la misma muestra. En la SE43 se han identifioco los serotipos DENV-1 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-SE43. 2024)



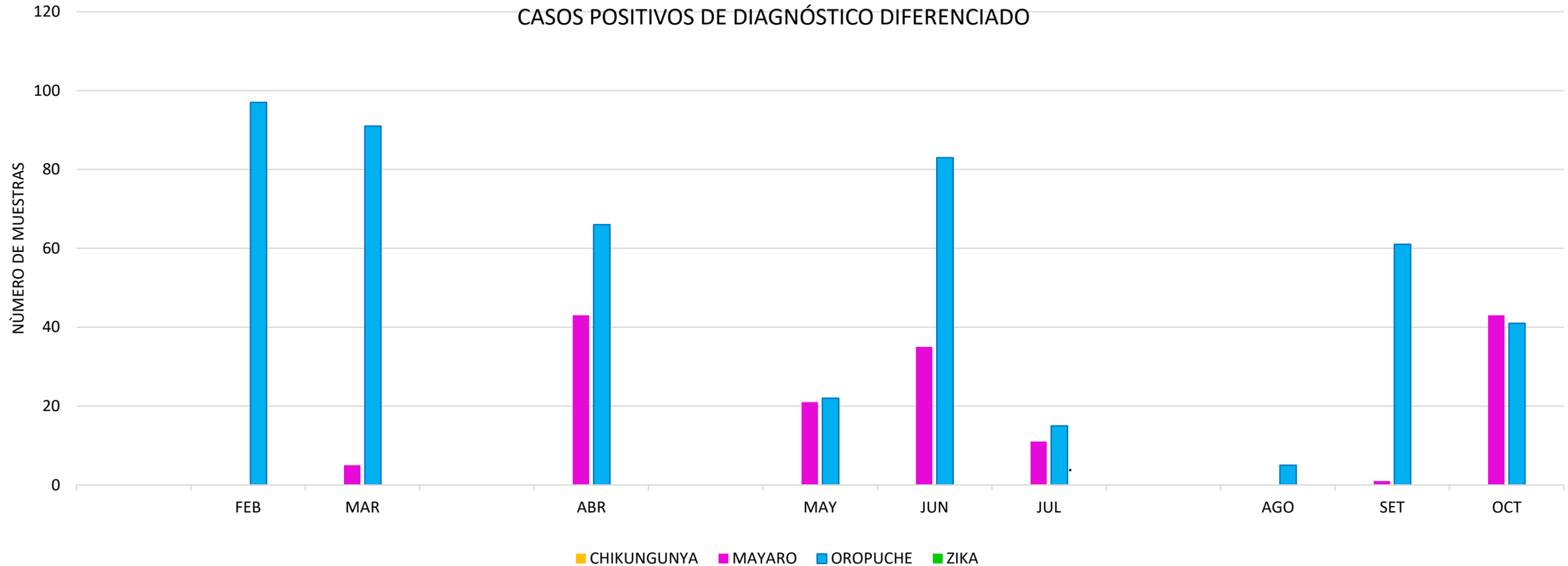
LORETO



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipo 1, 3
BARRANCA	1	33	0	0
BELEN	61	1	1	0
FERNANDO LORES	2	0	0	0
INDIANA	33	1	0	0
IQUITOS	44	4	5	0
JENARO HERRERA	21	0	0	0
LAGUNAS	9	14	3	0
MAZAN	0	2	0	0
NAPO	4	0	0	0
NAUTA	2	0	0	0
PASTAZA	2	0	0	0
PUNCHANA	91	10	8	1
PUTUMAYO	0	1	0	0
REQUENA	27	0	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	69	1	6	0
VARGAS GUERRA	0	10	0	0
YURIMAGUAS	18	112	185	0
TOTAL ACUMULADO	384	189	208	1

Hasta la SE42 se analizaron 893 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 781 fueron identificadas; 384 (49 %) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 14 distritos; 189 (24 %) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Maynas y Ucayali, y 208 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (27%) en las provincias de Alto Amazonas (185) y Maynas (23). En la SE 38 se identificó la presencia del serotipo Denv-1, y el serotipo Denv-3, en una misma muestra, procedente del distrito de Punchana. En la SE 43, se identificaron los Serotipos Denv-1y Denv-3.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 26.10.2024. SE 43)



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

- En lo que va del año, con corte 26.10.2024, (SE 43), Solo se han reportado casos positivos para para los virus Mayaro y Oropuche.
- En los dos últimos meses: septiembre y octubre, los casos positivos se ven incrementados en relación al mes de agosto; hacia el mes de octubre se reportan 41 positivos del virus oropuche y 43 positivos dl virus Mayaro.
- No se reportan positivos para chikungunya y zika

CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

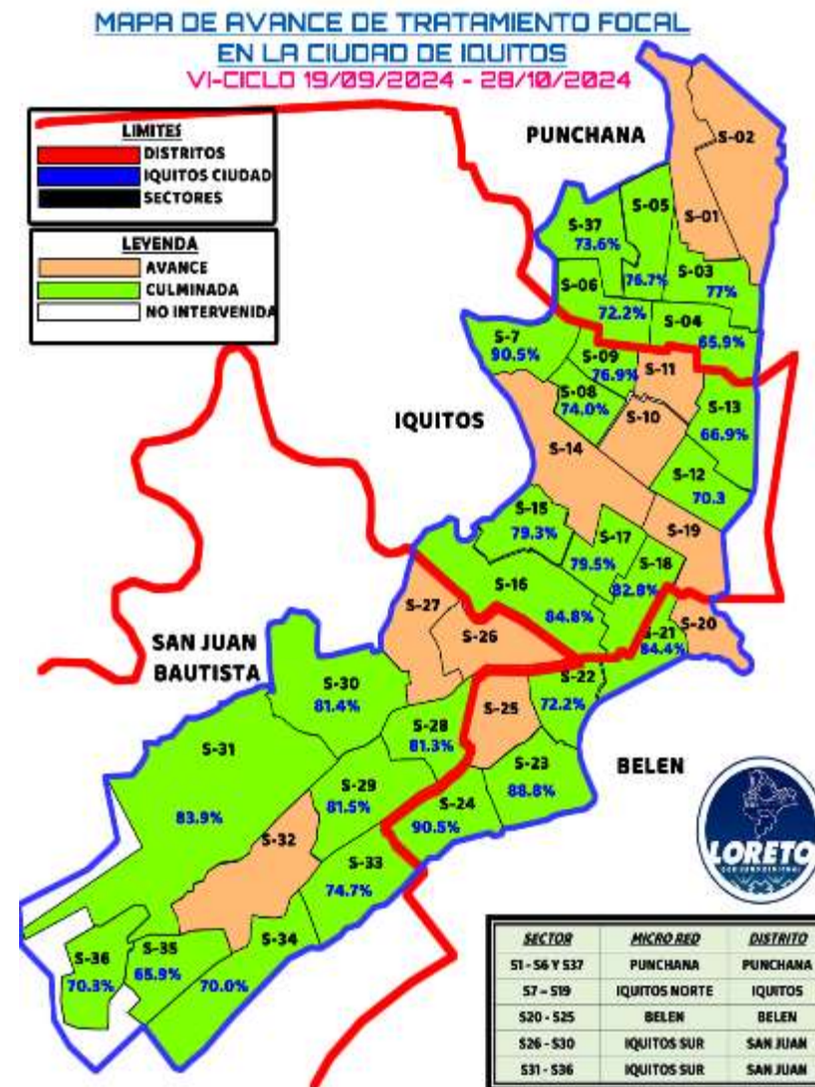
UNIDAD DE VECTORES

REPORTE N°43: SE 43.2024

AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (19 Set – 28 Oct. del 2024)

Se está realizando el VI Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 73.9%, Iquitos con 76.4%, Belén con 85.2% y San Juan con 76.8%; obteniendo un avance de 58.1% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabituadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	19/09 - 28/10/2024	21416	13452	5235	3276	924	555	18207	51939	62.8%	73.9	18.0	5.1	3.0
IQUITOS	7 al 19	19/09 - 28/10/2024	35802	23404	12140	5394	1239	582	30619	85687	65.4%	76.4	17.6	4.0	1.9
BELÉN	20 al 25	19/09 - 28/10/2024	18634	13328	3688	1871	310	127	15636	46088	71.5%	85.2	12.0	2.0	0.8
SAN JUAN	26 al 36	19/09 - 28/10/2024	34002	24649	9028	5150	1881	409	32089	82777	72.5%	76.8	16.0	5.9	1.3
TOTAL CIUDAD	1 al 37	19/09 - 26/10/2024	109854	74833	30091	15691	4354	1673	96551	266491	68.1%	77.5	16.3	4.5	1.7



AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (19 Set – 26 Oct. 2024)

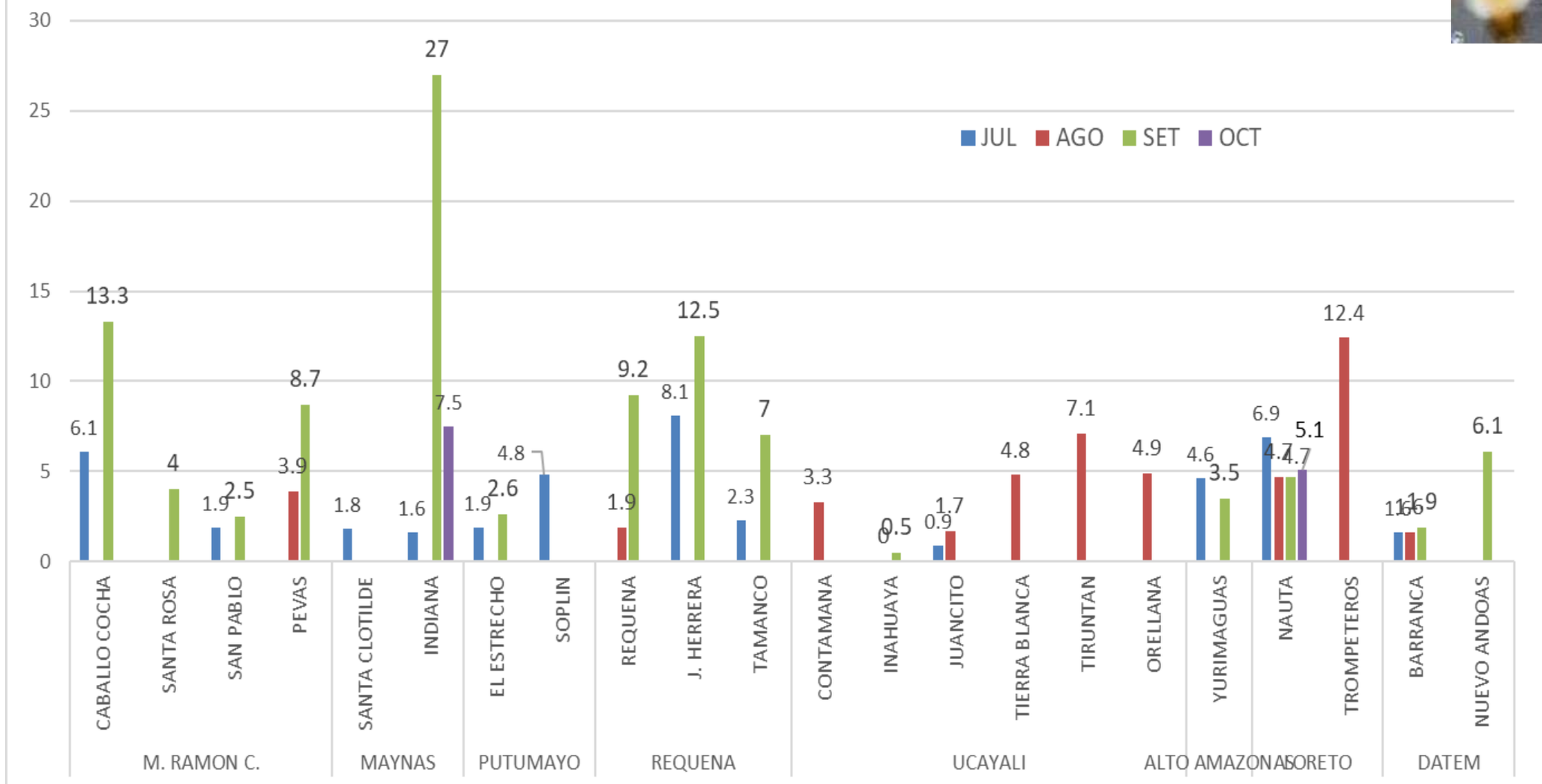
Se continúa realizando el control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo un cobertura campo en Santa Clara con 76.8%, en Santo Tomás con 69.8%, Quistococha con 73.1%, Delfines con 73.9% y Peña Negra con 75.8%



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	Fecha	META	CICLOS	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	19/09 - 26/10/2024	2149	VI	1460	553	241	139	62	1902	3888	76.8	12.7	7.3	3.3	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	19/09 - 26/10/2024	4471	V	1996	719	581	246	36	2859	5918	69.8	20.3	8.6	1.3	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	19/09 - 26/10/2024	6250	VI	3055	1275	784	330	11	4180	7492	73.1	18.8	7.9	0.3	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	19/09 - 14/10/2024	3069	VI	2364	360	369	454	14	3201	3913	73.9	11.5	14.2	0.4	CERRADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	14 - 26/10/2024	2758	V	1307	250	156	249	12	1724	1942	75.8	9.0	14.4	0.7	AVANCE
TOTAL GENERAL					18697		10182	3157	2131	1418	135	13866	23153	73.4	15.4	10.2	1.0	



INDICES AEDICOS PROMEDIOS REGISTRADOS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO JULIO-OCTUBRE 2024

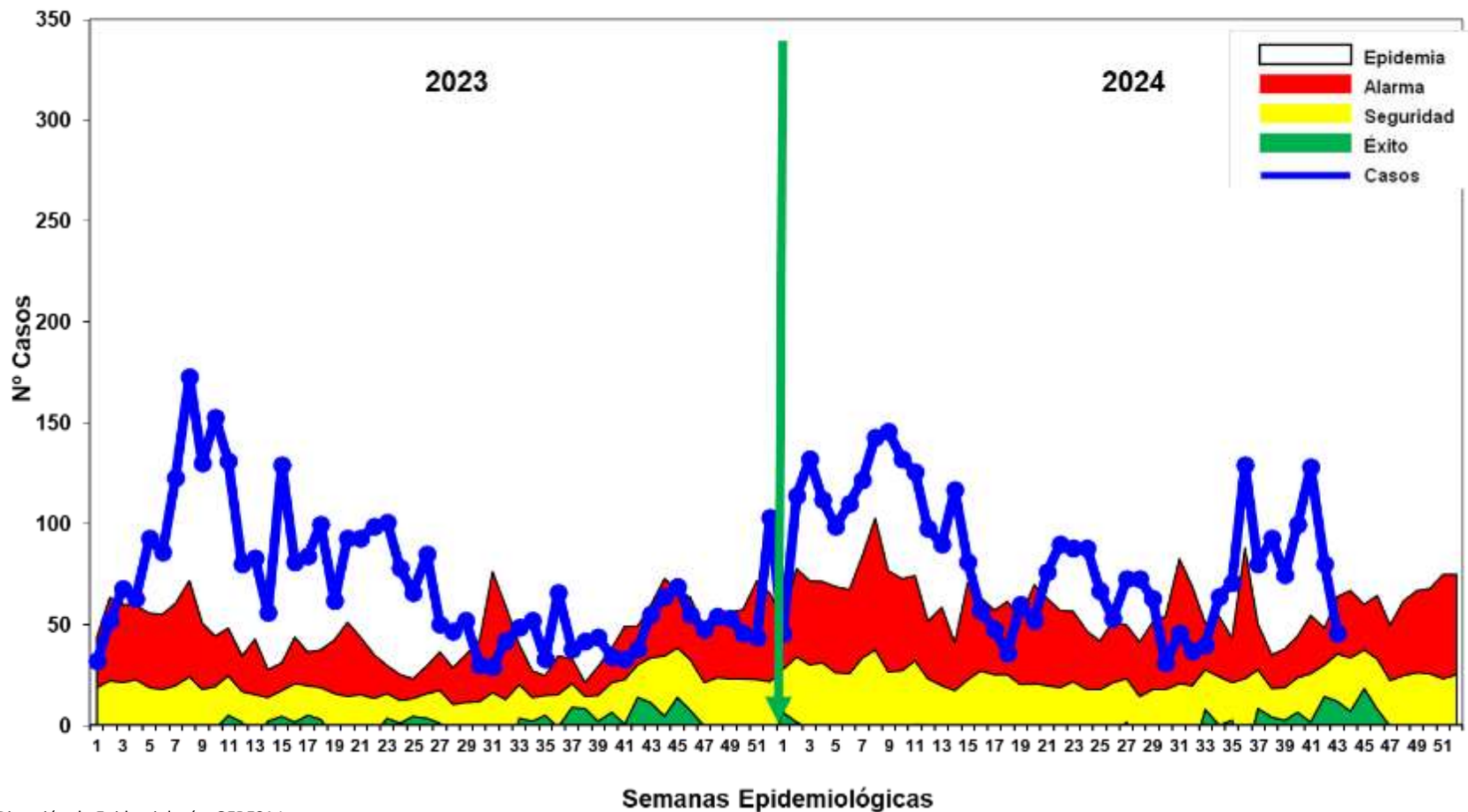




Center of Service Spirit

LEPTOSPIROSIS

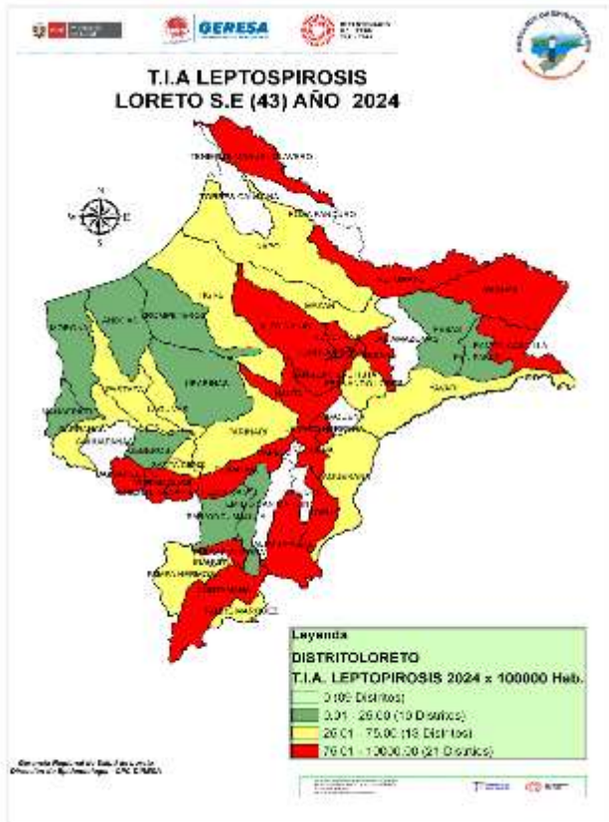
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 43)



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

Hasta la S.E. 43-2024 se reportaron 3,612 casos de Leptospirosis, de los cuales se confirmaron **55.7%** (2,011 casos), como probables 1,601 (**44.3%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). A partir de la SE 14, se visualiza un comportamiento cíclico entre la zona de ALARMA Y EPIDEMIA. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-43) se notificaron 3,128 casos de leptospirosis, 484 menos que en el 2024. Hasta la fecha se tiene el reporte de 6 defunciones: 4 confirmados y 2 probables, procedente de los distritos: Balsapuerto (1), Iquitos (1), Punchana (1), Putumayo (2) y Yurimaguas (1). En el 2023 hasta la SE 43 solo se reportaron 2 fallecidos.

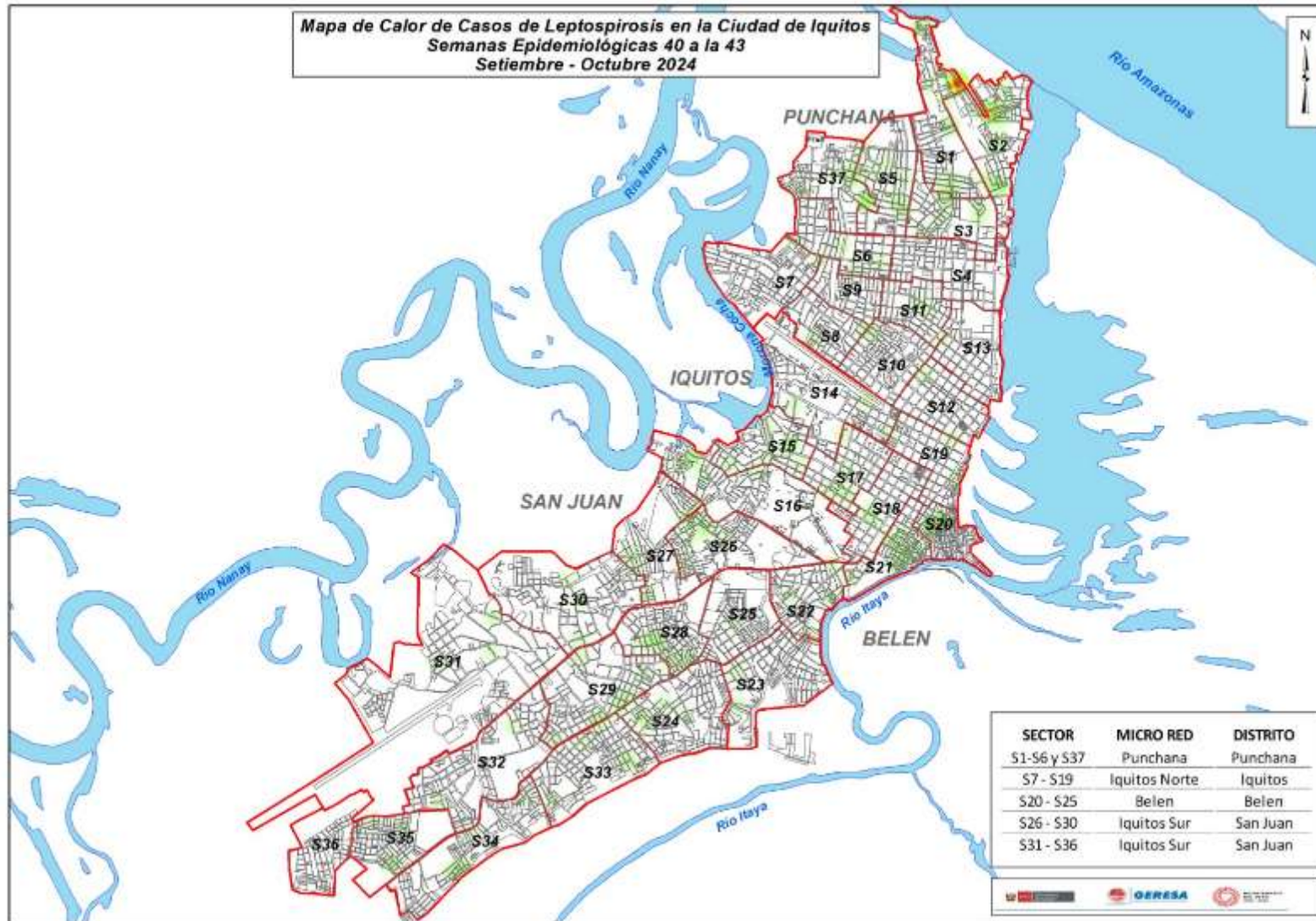
Casos Leptospirosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 43 - 2024)



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												Total	%	% Acumulado
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
1	SAN JUAN BAUTISTA	565	8	14	6	16	22	18	19	27	29	17	6	747	20.68	20.68
2	YURIMAGUAS	288	11	10	15	26	17	22	18	14	17	15	11	464	12.85	33.53
3	PUNCHANA	361	1	1	6	5	6	8	4	8	7	17	11	435	12.04	45.57
4	IQUITOS	236	9	7	22	14	18	17	13	16	10	5	1	368	10.19	55.76
5	BELEN	227	4	12	12	36	9	12	9	5	17	14	3	360	9.97	65.73
6	NAUTA	273	6	2		16	7	11	7	4	9	8	9	352	9.75	75.47
7	CONTAMANA	203							1			2	3	209	5.79	81.26
8	JENARO HERRERA	111		3	1			1						116	3.21	84.47
9	INDIANA	78		2	3	2		2		1				88	2.44	86.90
10	YAGUAS	84												84	2.33	89.23
11	REQUENA	74									1			75	2.08	91.31
12	BALSAPUERTO	7				3			3	22	33	1		69	1.91	93.22
13	RAMON CASTILLA	33		4		7			1					45	1.25	94.46
14	PUTUMAYO	21	1	9	5	2	1			1				40	1.11	95.57
15	PUINAHUA	29									1			30	0.83	96.40
16	VARGAS GUERRA	23												23	0.64	97.04
17	ALTO NANAY	11				1						1	1	14	0.39	97.43
18	NAPO	9									2		1	12	0.33	97.76
19	LAGUNAS	5							1		2	1		9	0.25	98.01
20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7									1			8	0.22	98.23
21	YAVARI	7												7	0.19	98.42
22	FERNANDO LORES	6												6	0.17	98.59
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	6												6	0.17	98.75
24	BARRANCA	4			1									5	0.14	98.89
25	TIGRE	5												5	0.14	99.03
26	MAZAN	4												4	0.11	99.14
27	SANTA CRUZ	3												3	0.08	99.22
28	PASTAZA	3												3	0.08	99.31
29	SARAYACU	2												2	0.06	99.36
30	MAQUIA	1				1								2	0.06	99.42
31	OTROS DISTRITOS	20						1						21	0.58	100.00
Total general		2706	40	64	71	129	80	93	75	100	128	80	46	3612	100	

Hasta la SE 43-2024, 44 distritos reportan casos de leptospirosis, de ellos 16 reportan incremento de casos de leptospira, 19 distritos muestran una disminución con respecto al 2023. 7 distritos concentran el 81.26% de los casos principalmente en San Juan Bautista, yurimaguas y Punchana, 21 distritos son de alto riesgo de leptospirosis.

Mapa de calor de Casos de Leptospirosis notificados por sectores de Iquitos-ciudad SE 40-43 - 2024.





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 43 - 2024
PROCESADOS 21, 23 y 25/10/2024



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 43 – 2024

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	20	11.5	7	4.0	43	24.7	70	40.2
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	12	6.9	1	0.6	12	6.9	25	14.4
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	10	5.7	0	0.0	4	2.3	14	8.0
4	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	2.3	3	1.7	7	4.0	14	8.0
5	C.S. BELEN	4	2.3	2	1.1	6	3.4	12	6.9
6	C.S. MORONACOCHA	1	0.6	1	0.6	6	3.4	8	4.6
7	ESSALUD	2	1.1	1	0.6	4	2.3	7	4.0
8	C.S. TUPAC AMARU	3	1.7	1	0.6	3	1.7	7	4.0
9	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	3	1.7	0	0.0	2	1.1	5	2.9
10	P.S. 1° DE ENERO	1	0.6	0	0.0	3	1.7	4	2.3
11	LABORATORIO REFERENCIAL	3	1.7	0	0.0	0	0.0	3	1.7
12	P.S. MASUSA	1	0.6	0	0.0	1	0.6	2	1.1
13	C.S. 9 DE OCTUBRE	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
14	C.S. SAN ANTONIO	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
15	C.S. TAMSHIYACU	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
TOTAL GENERAL		67	38.5	16	9.2	91	52.3	174	100.0

- ✓ En la S.E. 43 2024 ingresaron 174 muestras de suero, obtenidas en 15 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **38.5%** fueron REACTIVAS y el **9.2%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Observamos que el mayor porcentaje de resultados de Elisa IgM para Leptospirosis fueron NO REACTIVOS (**52.3%**), de éstas el mayor porcentaje fue de la IPRESS Bellavista Nanay (43 muestras) y en mucha menor proporción la IPRESS 6 de Octubre (12 muestras).
- ✓ La mayor cantidad de muestras se registran en 2 IPRESS: Bellavista Nanay (70) y 6 de Octubre (25).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 43 – 2024

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	TOTAL
1	IQUITOS	26	14.9	8	4.6	49	28.2	83	47.7
2	BELEN	18	10.3	3	1.7	19	10.9	40	23.0
3	SAN JUAN	11	6.3	2	1.1	17	9.8	30	17.2
4	PUNCHANA	7	4.0	2	1.1	6	3.4	15	8.6
5	PUTUMAYO	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
6	PEVAS	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
7	BARRANCA	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
8	NAUTA	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
9	PARINARI	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.6
TOTAL GENERAL		67	38.5	16	9.2	91	52.3	174	100.0

- ✓ En la S.E. 43 2024 ingresaron 174 muestras de suero, obtenidas en 9 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **38.5%** fueron REACTIVAS y el **9.2%** fueron INDETERMINADAS. También acá se observa que el mayor porcentaje de las muestras analizadas fueron No Reactivos (**52.3 %**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (49), Belén (19) y San Juan (17).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (26) y Belén (18).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (83) y Belén (40).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 43 - 2024

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	1243	34.0	1106	30.3	232	6.4	2581	70.7
INDETERMINADO	351	9.6	557	15.3	163	4.5	1071	29.3
TOTAL GENERAL	1594	43.6	1663	45.5	395	10.8	3652	100.0

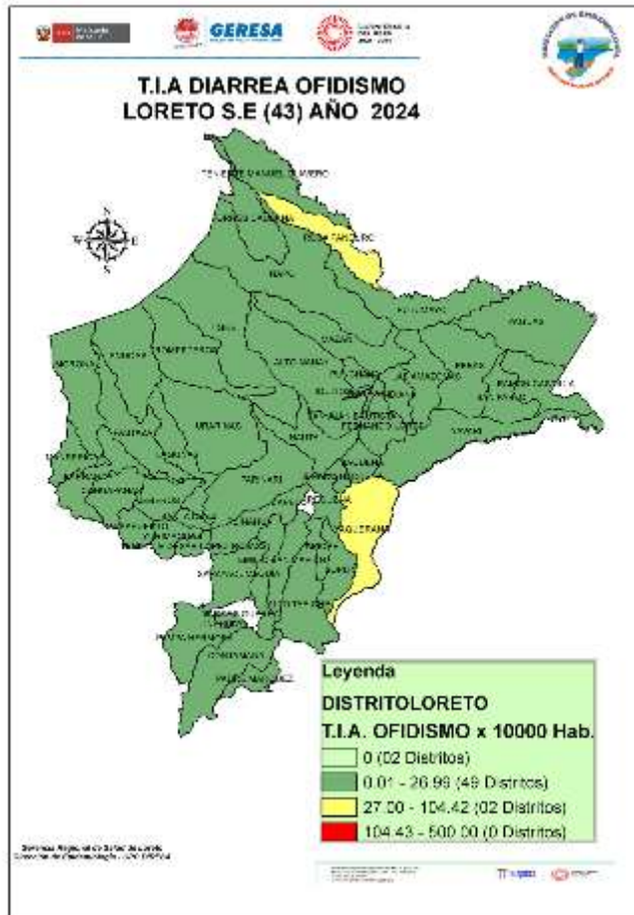
- ✓ Hasta la S.E. 43 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 3652, entre Reactivos (2581) e Indeterminados (1071).
- ✓ El 34 % de los 2581 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El 9.6 % de los 1071 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (3652), solo el 43.6% se confirmaron como MAT Reactivos.



College of Santa Cruz

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 -43 - 2024)



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												Total	%	% Acumulado	
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43				
1	YURIMAGUAS	31	3	2	1	1	5		1	1	1	1	1	48	8.81	8.81	
2	SAN JUAN BAUTISTA	29		3		1			2		1		1	37	6.79	15.60	
3	MANSERICHE	25			1	1			2			2		31	5.69	21.28	
4	RAMON CASTILLA	21			1		1			1		1		25	4.59	25.87	
5	NAUTA	9	4			1	1			2	1		2	20	3.67	29.54	
6	BARRANCA	12	2			1			2			2		19	3.49	33.03	
7	MAZAN	9		3						3		2		17	3.12	36.15	
8	MORONA	12		1		2					1		1	17	3.12	39.27	
9	FERNANDO LORES	15	1							1				17	3.12	42.39	
10	PASTAZA	10			2	2	1			1	1			17	3.12	45.50	
11	LAS AMAZONAS	12						1	1	1			1	16	2.94	48.44	
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	12				1		1		1				15	2.75	51.19	
13	INDIANA	9	1		2			1			1		1	15	2.75	53.94	
14	LAGUNAS	13										2		15	2.75	56.70	
15	BELEN	11					1	1	1					14	2.57	59.27	
16	NAPO	9		2	1			1		1				14	2.57	61.83	
17	CONTAMANA	11			1					1				13	2.39	64.22	
18	SAN PABLO	11						1						12	2.20	66.42	
19	ANDOAS	12												12	2.20	68.62	
20	TROMPETEROS	9	1					1						11	2.02	70.64	
21	PUNCHANA	10		1										11	2.02	72.66	
22	YAVARI	9						1						10	1.83	74.50	
23	SARAYACU	7					1	1			1			10	1.83	76.33	
24	TORRES CAUSANA	6	2			1						1		10	1.83	78.17	
25	URARINAS	6	1			1		1						9	1.65	79.82	
26	REQUENA	5			1	1				1	1			9	1.65	81.47	
27	BALSAPUERTO	8												8	1.47	82.94	
28	PADRE MARQUEZ	7				1								8	1.47	84.40	
29	YAQUERANA	4	1		1							1		7	1.28	85.69	
30	PARINARI	5	1								1			7	1.28	86.97	
31	OTROS DISTRITOS	61	1		1			1	2			1	1	3	71	13.03	100.00
Total general		410	18	12	12	14	10	11	11	14	10	13	10	545	100		

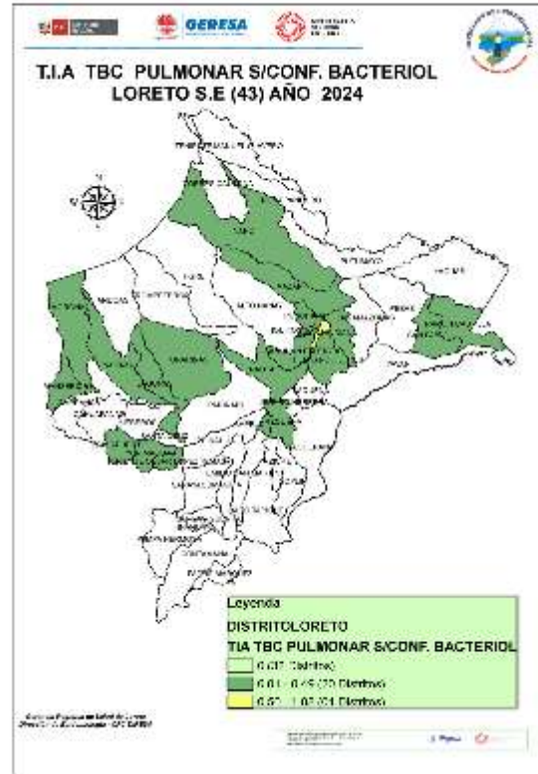
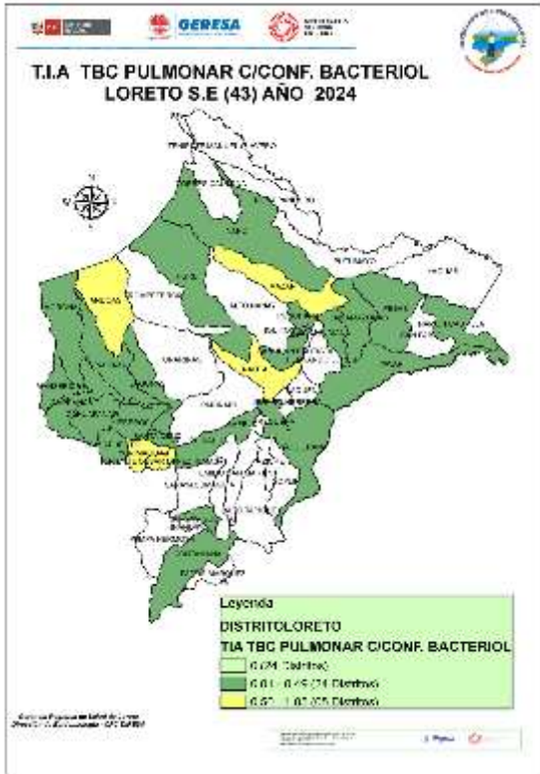
Hasta la S.E. 43-2024, 51 distritos han reportados 545 casos de ofidismo, el **51.19%** se concentran en 11 distritos, entre los 5 primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (**8.81%**), San Juan Bautista (**6.79%**), Manseriche (**5.69%**), Ramón Castilla (**4.59%**) y Nauta (**3.67%**), se han reportado 4 **defunciones por Ofidismo** procedentes de los distritos: 01 Trompeteros, 01 Teniente Cesar López Rojas, 01 Urarinas y 01 de Teniente Manuel Cavelero. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 523 accidentes ofídicos y 05 fallecidos.



Office of Student Services

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 43)



Nº	DISTRITO	ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA		2	73	62		18	155	20.75	20.75
2	IQUITOS			76	38		7	121	16.20	36.95
3	BELEN			74	36		6	116	15.53	52.48
4	YURIMAGUAS	1		69	13		16	99	13.25	65.73
5	PUNCHANA		2	36	31	1	3	73	9.77	75.50
6	REQUENA			14	7	3	1	25	3.35	78.85
7	NAUTA		1	21	2		1	25	3.35	82.20
8	RAMON CASTILLA			10	3			13	1.74	83.94
9	ANDOAS			12			1.00	13	1.74	85.68
10	MAZAN			12	1			13	1.74	87.42
11	CONTAMANA			11			1	12	1.61	89.02
12	BALSAPUERTO			5	2		1	8	1.07	90.09
13	BARRANCA			7			1	8	1.07	91.16
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			5	1			6	0.80	91.97
15	MANSERICHE			4	1			5	0.67	92.64
16	LAGUNAS			4	1			5	0.67	93.31
17	NAPO			2	3			5	0.67	93.98
18	PASTAZA			4	1			5	0.67	94.65
19	INDIANA			1	3			4	0.54	95.18
20	YAVARI			3			1	4	0.54	95.72
21	SAN PABLO				3			3	0.40	96.12
22	URARINAS				2		1	3	0.40	96.52
23	TIGRE			1			1	2	0.27	96.79
24	SANTA CRUZ			2				2	0.27	97.05
25	PUINAHUA			2				2	0.27	97.32
26	LAS AMAZONAS			2				2	0.27	97.59
27	JEBEROS			2				2	0.27	97.86
28	FERNANDO LORES				2			2	0.27	98.13
29	MORONA			1	1			2	0.27	98.39
30	CAHUAPANAS			2				2	0.27	98.66
31	PADRE MARQUEZ						2	2	0.27	98.93
32	PEBAS			2				2	0.27	99.20
33	YAQUERANA			1				1	0.13	99.33
34	CAPELO				1			1	0.13	99.46
35	ALTO NANAY						1	1	0.13	99.60
36	PARINARI						1	1	0.13	99.73
37	TROMPETEROS						1	1	0.13	99.87
38	VARGAS GUERRA			1				1	0.13	100.00
Total general		1	5	459	214	4	64	747	100	

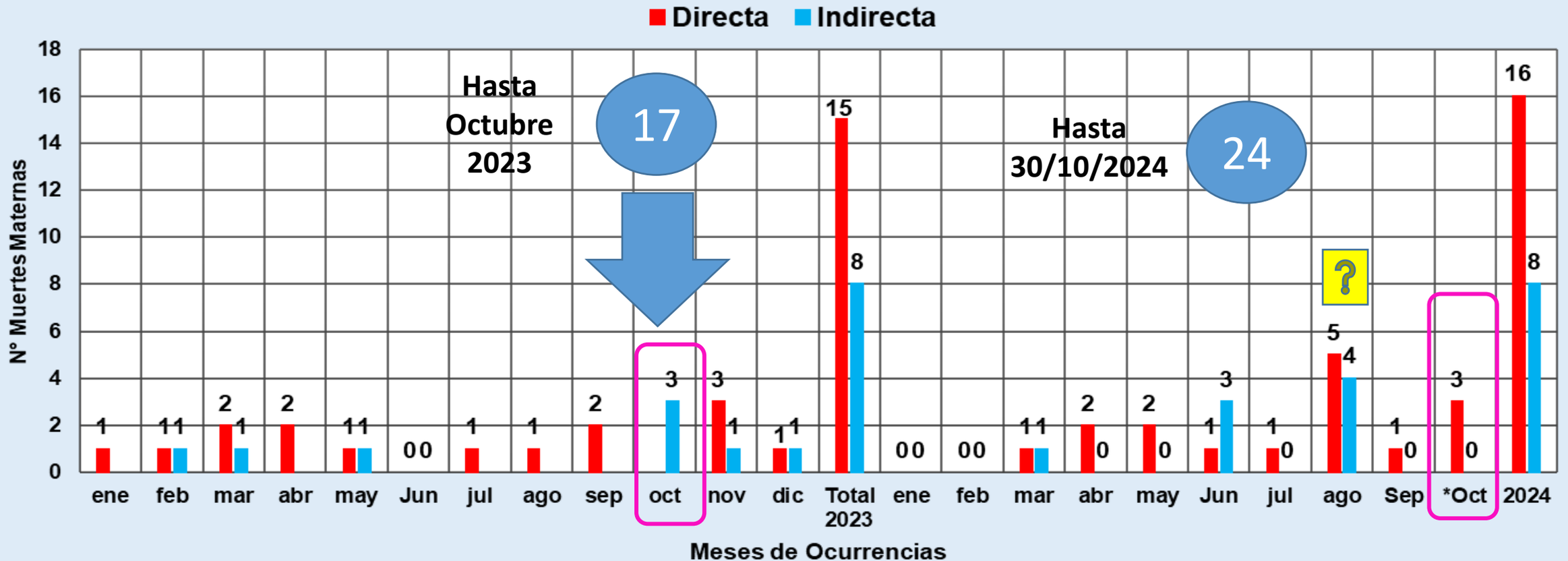
Hasta la SE 43, Se notificaron 747 casos de Tuberculosis, el **82.2%** se concentran en los 7 distritos principalmente, San Juan Bautista (20.7%), Iquitos (16.2%), Belén(15.5%), Yurimaguas (13.2%) y Punchana (9.8%). La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 459 (61.55%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 214 (28.76%) y TBC Extra pulmonar 64 (8.3%).



Facultad de Ciencias Sociales

MUERTES MATERNAS

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 30 de octubre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de Enero a octubre, se reportaron 17 muertes maternas, 11 (Directas) y 6 (Indirectas).

En el 2024 de Enero al 30 de octubre, se reportaron **24 muertes maternas**: 16 Muertes Maternas Directas y 08 muertes maternas Indirectas. En el mes de octubre 2023 se reportaron 3 MM, mientras en el mes de octubre 2024 se reportaron igual 3 MM.

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024* Hasta 30 Octubre.

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR PROVINCIAS PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	3	YURIMAGUAS		1	1
			BALSAPUERTO	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN	3	MORONA		1	1
			BARRANCA	1		1
			PASTAZA	1		1
3	LORETO	4	TROMPETEROS	1		1
			TIGRE	1		1
			NAUTA	1		1
			URARINAS		1	1
4	REQUENA	6	REQUENA	1		1
			JENARO HERRERA		1	1
			EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2
			TAPICHE	1		1
			MAQUÍA	1		1
5	PUTUMAYO	1	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1
6	MAYNAS	6	SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4
			NAPO	1		1
			PUNCHANA	1		1
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	PEVAS	1	0	1
8	UCAYALI	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0
TOTAL		24	TOTAL	16	8	24

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 30 octubre.

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	RESUMEN
			DIRECTA	INDIRECTA		
INSTITUCIONAL			8	5	13	INSTITUCIONAL (13)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS	3	3	6	
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS*	ALTO AMAZONAS	1		1	
3	IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS*	LORETO	1		1	
4	IPRESS II.2 HOSPITAL IQUITOS	MAYNAS	2	2	4	
5	IPRESS I.1 BUENAVISTA DE BARRANCA	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1	
TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			4	1	5	TRAYECTO (6)
6	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1	
7	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	MAYNAS	1		1	
8	IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUTUMAYO		1	1	
9	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	1		1	
10	IPRESS I.2 BUEN JESÚS DE BUEN PASO A LA IPRESS I.4 REQUENA	REQUENA	1		1	
TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	1	
11	TRASLADO POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL AL CS MUNICHIS DE YURIMAGUAS	BALSAPUERTO	1		1	
DOMICILIO			3	2	5	DOMICILIO (5)
12	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA	REQUENA	1		1	
13	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)	DATEM DEL MARAÑÓN		1	1	
14	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- QUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS)	LORETO		1	1	
15	LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE	LORETO	1		1	
16	LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN	MAYNAS	1		1	
TOTAL			16	8	24	24

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 30 octubre).

2023

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	1	4
Parto	4	1	5
Puerperio	9	6	15
Total	16	8	24

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 30 octubre), se notificaron 24 muertes maternas: **16** muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (9). **08** muertes maternas Indirectas; (01 embarazo, 01 en el Parto y 6 en el puerperio).

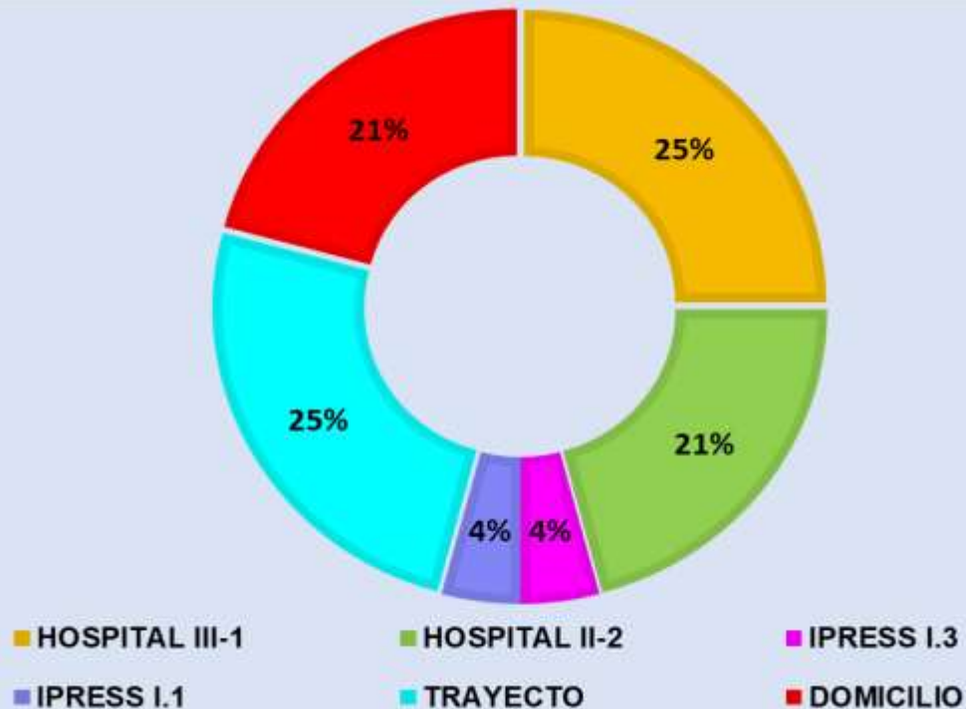
Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según semanas gestacionales y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (hasta el 30 de octubre).

SEMANA GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%	% ACUMUL
21	1		1	4.17	25.0%
22	1	1	2	8.33	
25		1	1	4.17	
27		1	1	4.17	
35	2		2	8.33	70.0%
36	1	1	2	8.33	
37	1	2	3	12.50	
38	6	2	8	33.33	
39	3		3	12.50	
41	1		1	4.17	
TOTAL 2024	16	8	24	100.00	1.00

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 30 octubre), se notificaron 24 muertes maternas: El 33.33% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 semana gestacional, el 70.0% de muertes maternas ocurrieron de 35 a 41 semanas gestacional.

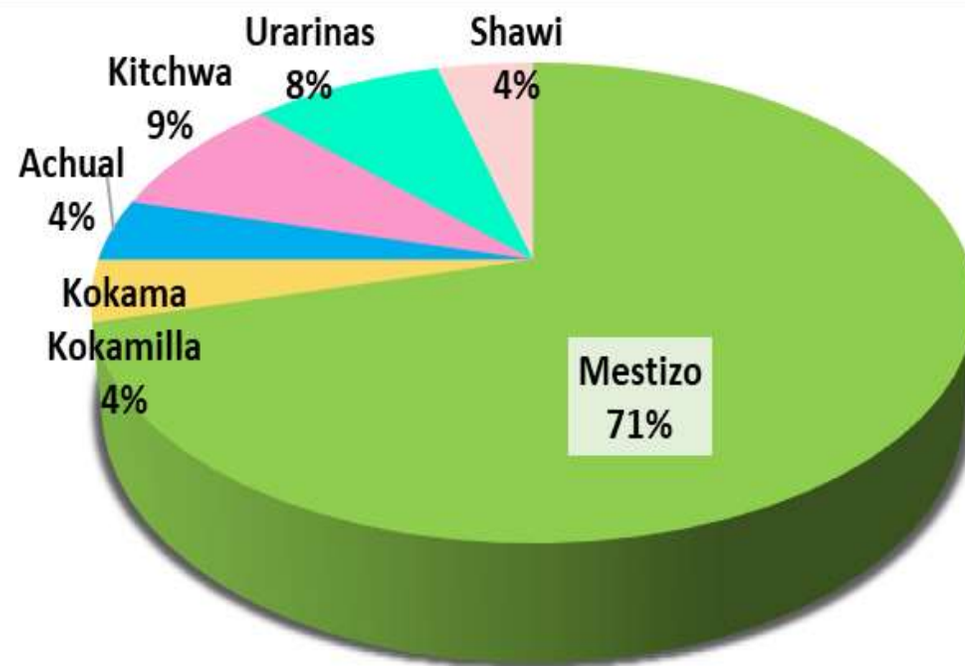
Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según lugar de ocurrencias. Región Loreto. 2024* (hasta el 30 octubre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 30 octubre), **el 46% de las muertes ocurrieron en el trayecto y en domicilio**, con el 25% y 21% cada uno respectivamente, otro 46% se ocurrieron en hospitales: Hospital III.1 (25%), hospitales II.2 (21%). El 8% ocurrieron en IPRESS del primer nivel de atención (I.1 y I.3).

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etnias. Región Loreto. 2024* (hasta el 30 octubre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 30 octubre), se notificaron 24 muertes maternas, **(71%) fueron mestizos** y el 29% fueron indígenas amazónicos: 9% etnia Kichwa, 8% Urarinas y el 4% Shawis, Achaul y Kokama kokamilla cada uno respectivamente.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. (SE1-SE52)-2024* (hasta el 30 octubre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTES	15	1		1	3
	16		1	1	
	17	1		1	
JOVEN	18	1		1	11
	19	1	1	2	
	22		1	1	
	25	1	1	2	
	26		1	1	
	28	2	1	3	
	29	1		1	
ADULTO	34		1	1	10
	35	1		1	
	36	1		1	
	37	1	1	2	
	38	2		2	
	40	3		3	
TOTAL GENERAL		16	8	24	24

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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 24 muertes maternas Directas e Indirectas; 3 ocurrieron en la etapa adolescente, (15,16 y 17 años), 11 muertes maternas en la etapa joven (18,19, 22, 25, 26, 28 y 29 años de edad) y 10 muertes maternas en la etapa adulto de 34,35, 36, 37, 38 y 40 años de edad).

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto. SE1-SE52-2024* (hasta el 30 octubre).

Causas del Fallecimiento	2024	
	N°	%
Causas Directas	16	63.6
Hemorragias	9	37.5
Sepsis	3	12.5
Hipertensivas	4	16.7
Causas Indirectas	8	36.4
Insuficiencia respiratoria aguda	2	8.3
Insuficiencia respiratoria no especificada	1	4.2
meningitis tuberculosa	1	4.2
parto por cesarea por histerectomia	1	4.2
Secuela de Tuberculosis Respiratoria	1	4.2
Síndrome hepatorrenal	1	4.2
fiebre no especificada	1	4.2
TOTAL 2024	24	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Hasta el 30 de octubre-2024, de las 21 muertes maternas, **16 causas Directas** (63.6%): 9 causa genérica de hemorragias , 03 causa genérica de sepsis obstétricas y 04 por causas hipertensivas. **08 causas Indirectas** (36.4%): 02 por Insuficiencia respiratoria aguda (8.3%) y varias por causas indirectas.



Universidad de Loreto

MUERTE FETALES Y NEONATALES

CAUSA BASICA DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, DE LA REGIÓN LORETO 2024 (SE1-SE43).

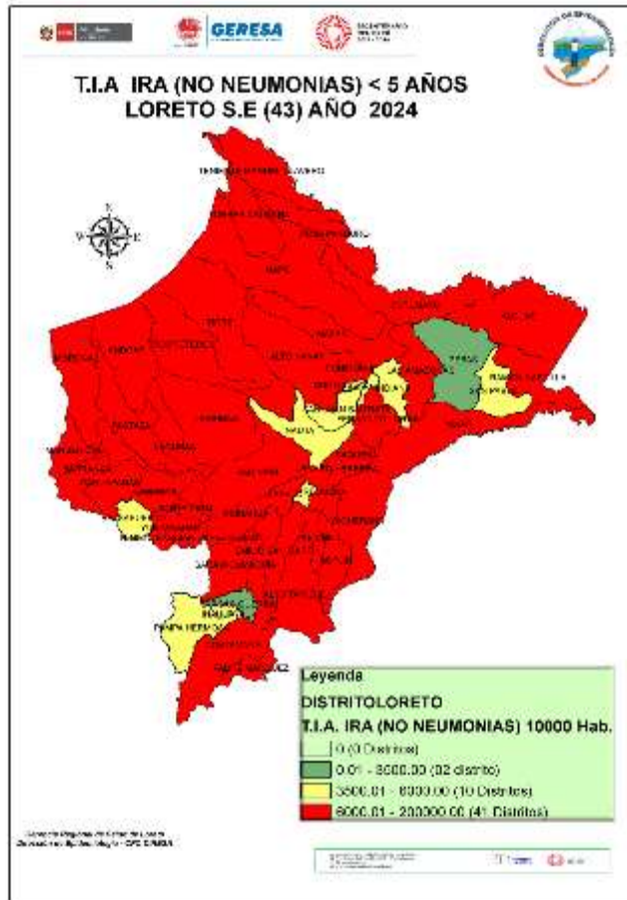
Nº	CAUSA BASICA DE MUERTE FETAL	FETAL	NEONATAL	Total general	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		27	27	15.2
2	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	14	1	15	8.4
3	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	13		13	7.3
4	P07.2 - Inmadurez extrema	1	9	10	5.6
5	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	7	9	5.1
6	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	1	8	4.5
7	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		7	7	3.9
8	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	6		6	3.4
9	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	1	6	3.4
10	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	4	5	2.8
11	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		4	4	2.2
12	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido		4	4	2.2
13	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	4		4	2.2
14	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros		4	4	2.2
15	P21 - Asfixia del nacimiento	3	1	4	2.2
16	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		3	3	1.7
17	P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	3		3	1.7
18	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	1	3	1.7
19	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1	2	1.1
20	P24.0 - Aspiración neonatal de meconio		2	2	1.1
21	P28.4 - Otras apneas del recién nacido		2	2	1.1
22	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2		2	1.1
23	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical	1	1	2	1.1
24	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia	2		2	1.1
25	OTROS DIAGNÓSTICOS	31		31	17.4
TOTAL		98	80	178	100.0



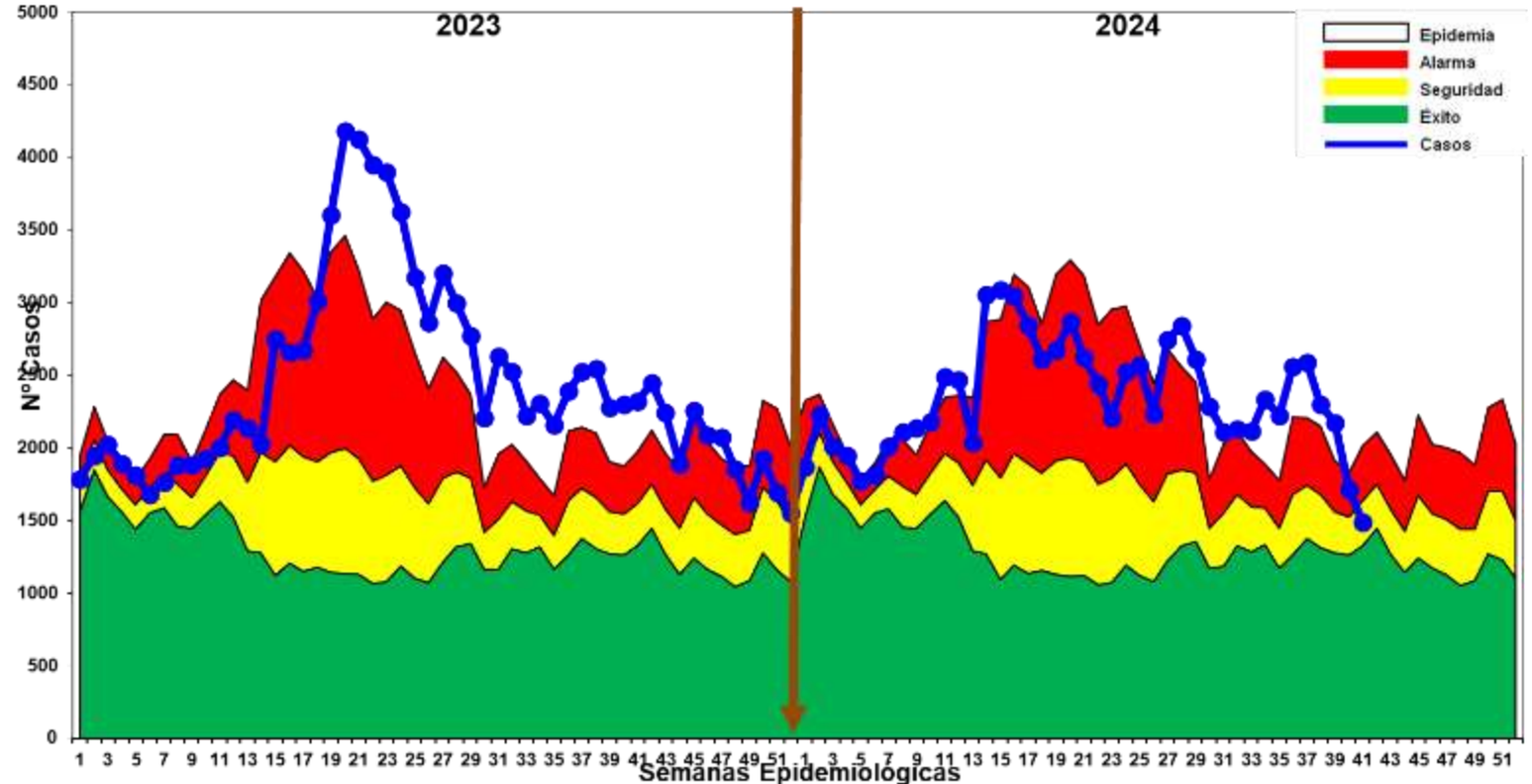
Goñin de Sennu Sennu

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 43 - 2024).



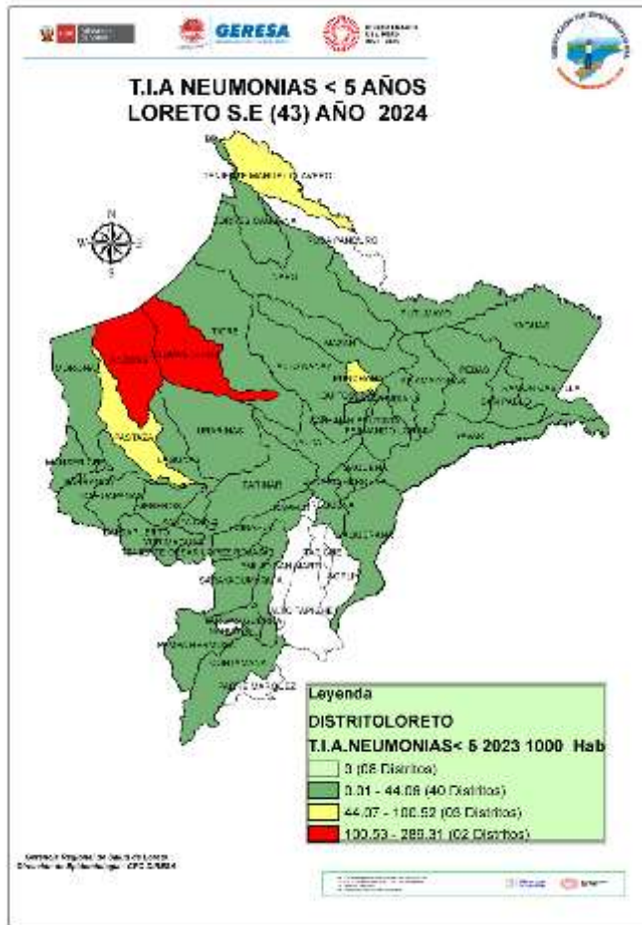
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 43)



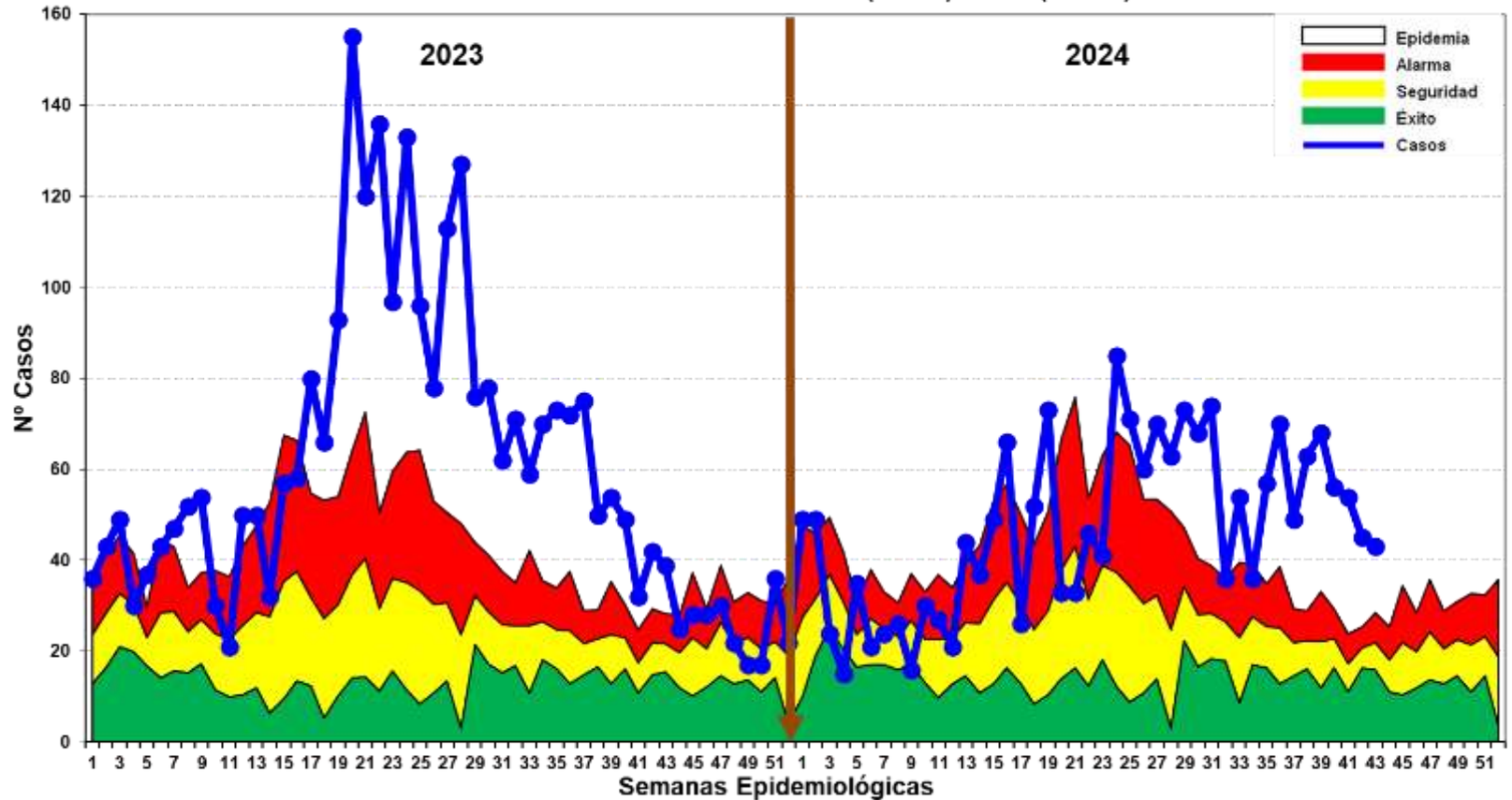
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 43-2024, se han reportado 101,856 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 5,301 (5.20%) en niños menores de 2 meses; 28,775 (28.25%) en niños de 2 a 11 meses, 67,780 (66.54%) 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 episodios se mantiene en las últimas semanas en zona de **EPIDEMIA** con un descenso progresivo 3 semanas, el mapa de riesgo ubica a 41 distritos en alto riesgo y 10 distritos en mediano riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -43 - 2024).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 43)



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

- En la S.E. 43-2024, se han registrado 2,032 episodios total de Neumonía; 1,548 (76.2%) son episodios de Neumonía y 484 (23.8%) 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**. Desde la SE 25 los casos se mantuvieron en su mayoría en zona de **Epidemia**, según el mapa de riesgo 02 distritos se ubican como de alto riesgo (Andoas y Trompeteros).
- Defunciones: Hasta la presente semana, se han reportado 27 defunciones: 14 extrahospitalarias y 15 Intrahospitalaria.

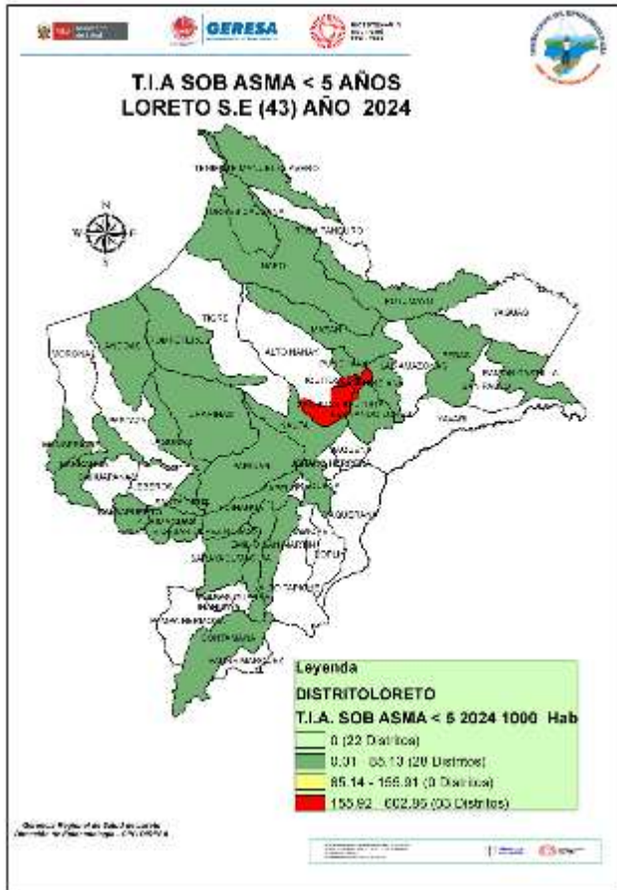
Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 43 - 2024).

N°	DISTRITOS	DEFUNCIONES INTRAHOSPITALARIA			DEFUNCIONES EXTRAHOSPITALARIA			TOTAL	%
		1 A 4 AÑOS	2 A 11 MESES	MENOR DE 2 MESES	1 A 4 AÑOS	2 A 11 MESES	MENOR DE 2 MESES		
1	ANDOAS	0	0	0	1	3	1	5	17.24
3	YURIMAGUAS	2	0	1	0	1	0	4	13.79
2	SAN PABLO	1	2	0	0	0	0	3	10.34
4	BARRANCA	0	0	0	0	2	0	2	6.90
5	IQUITOS	0	1	1	0	0	0	2	6.90
6	LAGUNAS	0	1	0	1	0	0	2	6.90
7	CAHUAPANAS	0	0	0	0	1	0	1	3.45
8	FERNANDO LORES	0	0	0	0	0	1	1	3.45
9	JEBEROS	0	1	0	0	0	0	1	3.45
10	MAZÁN	0	1	0	0	0	0	1	3.45
11	NAPO	0	1	0	1	0	0	2	6.90
12	REQUENA	1	0	0	0	0	0	1	3.45
13	SAN JUAN BAUTISTA	1	0	0	0	0	0	1	3.45
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	1	0	1	3.45
15	TORRES CAUSANA	0	0	1	0	0	0	1	3.45
16	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	1	0	1	3.45
Total general		5	7	3	3	9	2	29	100.00

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

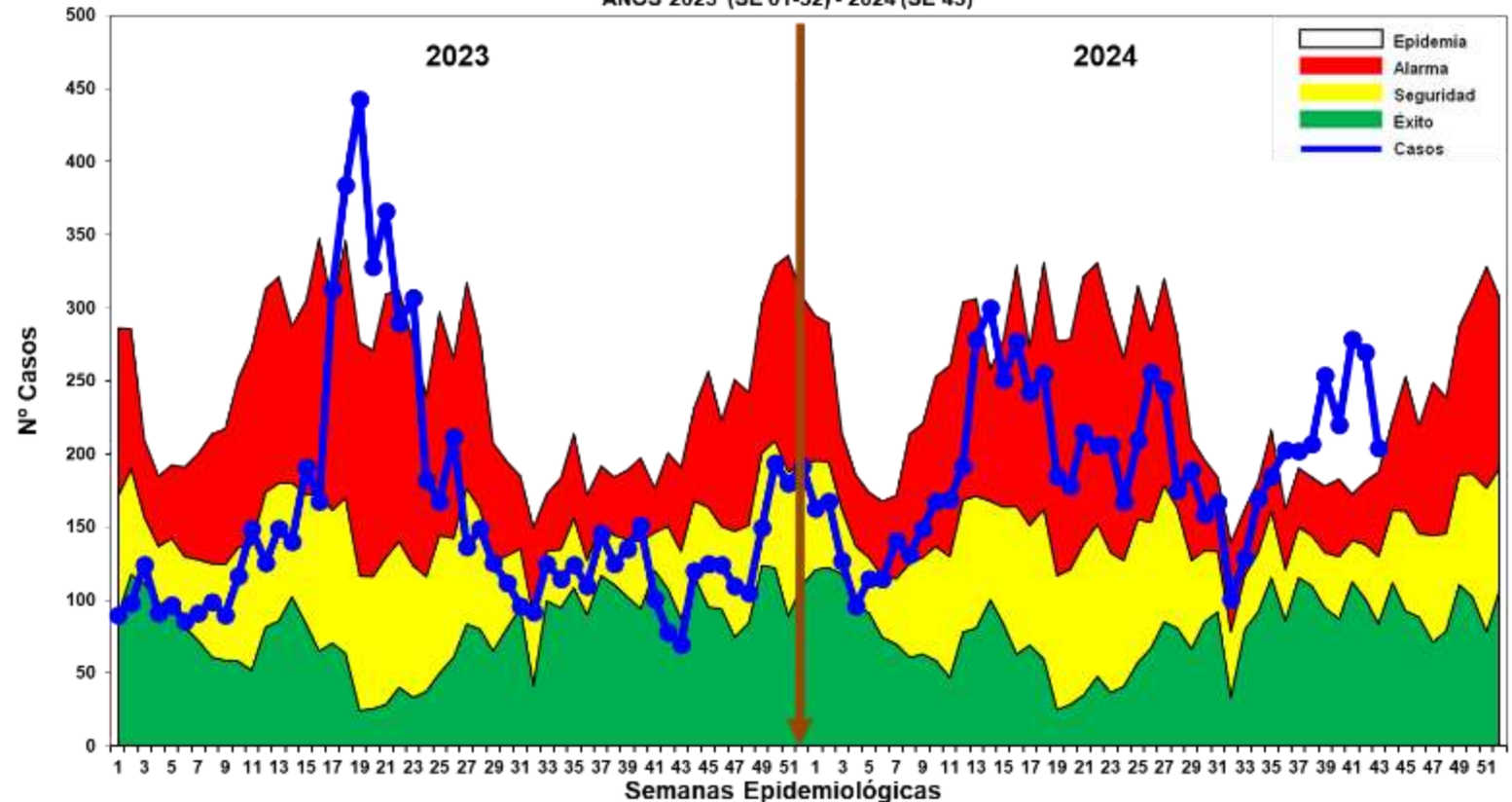
Hasta la SE 43-2024, se han notificado 29 muertes por neumonías en niños menores de 5 años, 14 Extrahospitalarias y 15 extrahospitalarias. El distrito que reporta la mayor mortalidad es Andoas con 5 muertes, seguido de Yuri maguas con 4 muertes y San Pablo con 3 muertes.

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 43 - 2024).



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

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE 43)



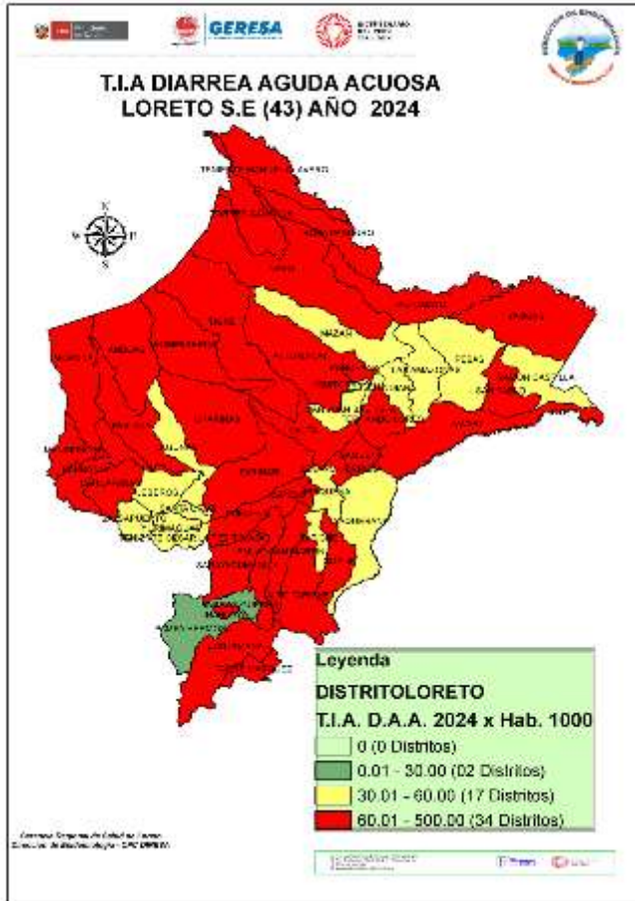
- Hasta la S.E. 43-2024, se han notificado 8,320 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2,083 (25.04%) episodios en niños menores de 2 años y 6,237 (74.96%) en niños de 2 a 4 años: Desde el año 2023 hasta la semana 36, los casos se ubican en zona de ALARMA, en las ultimas 5 semanas se observa un incrementó oscilante ubicase actualmente en zona de **EPIDEMIA**.
- Según el mapa de riesgo 03 distritoS se encuentra en alto riesgo (Distrito de Indiana ,Iquitos y San Juan), y 29 de bajo riesgo.



Faculty of Science, Loreto Engineering College

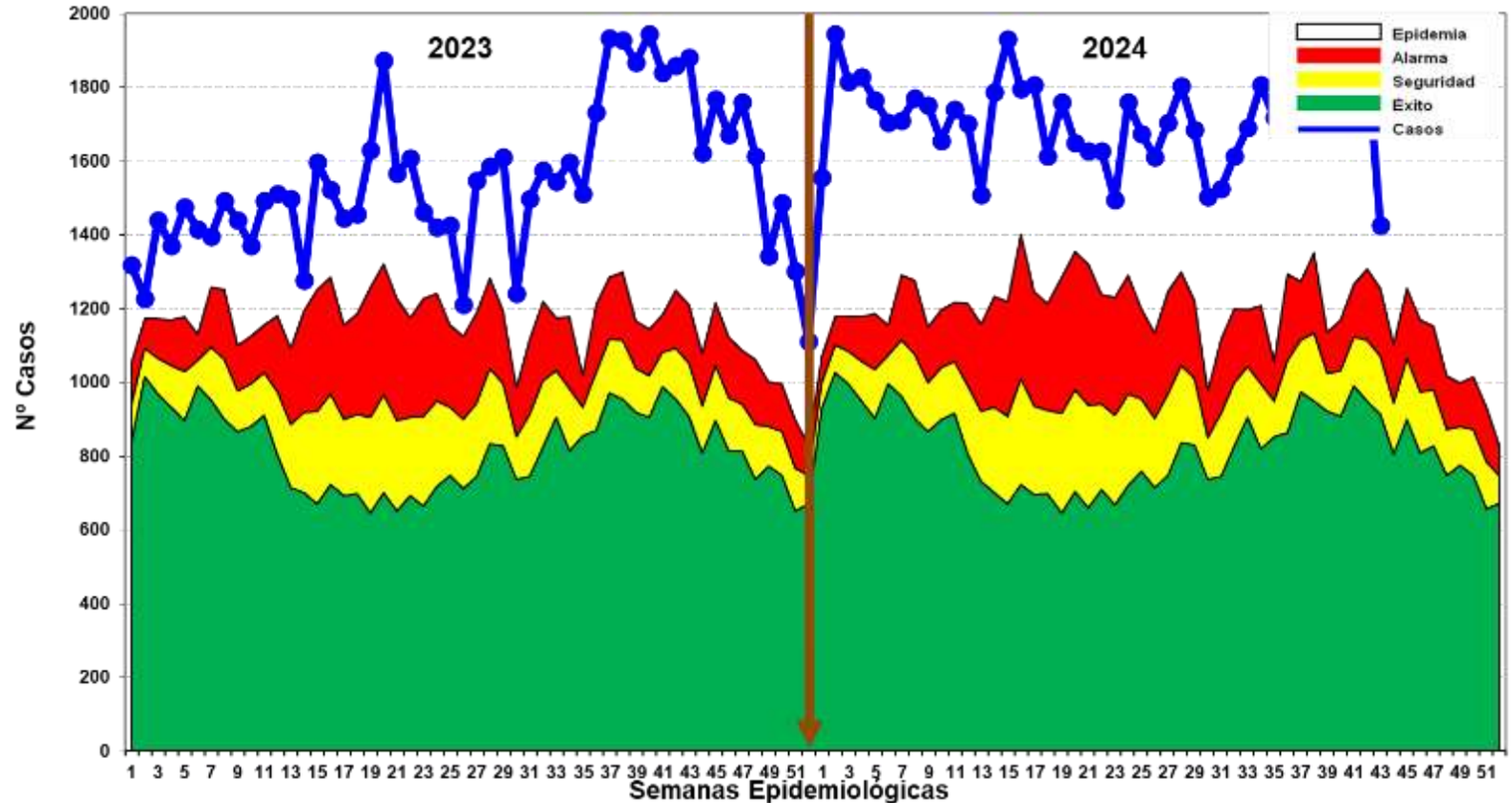
EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 43 - 2024)



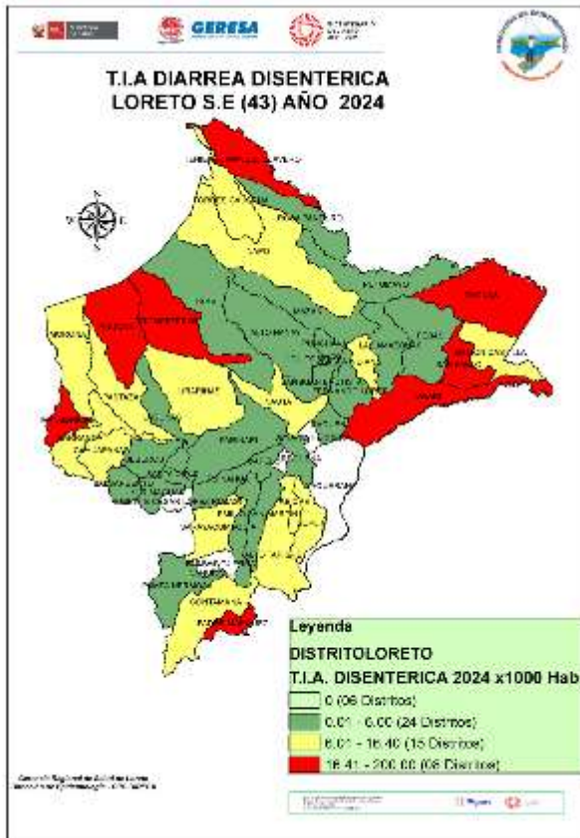
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS
EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 43)**

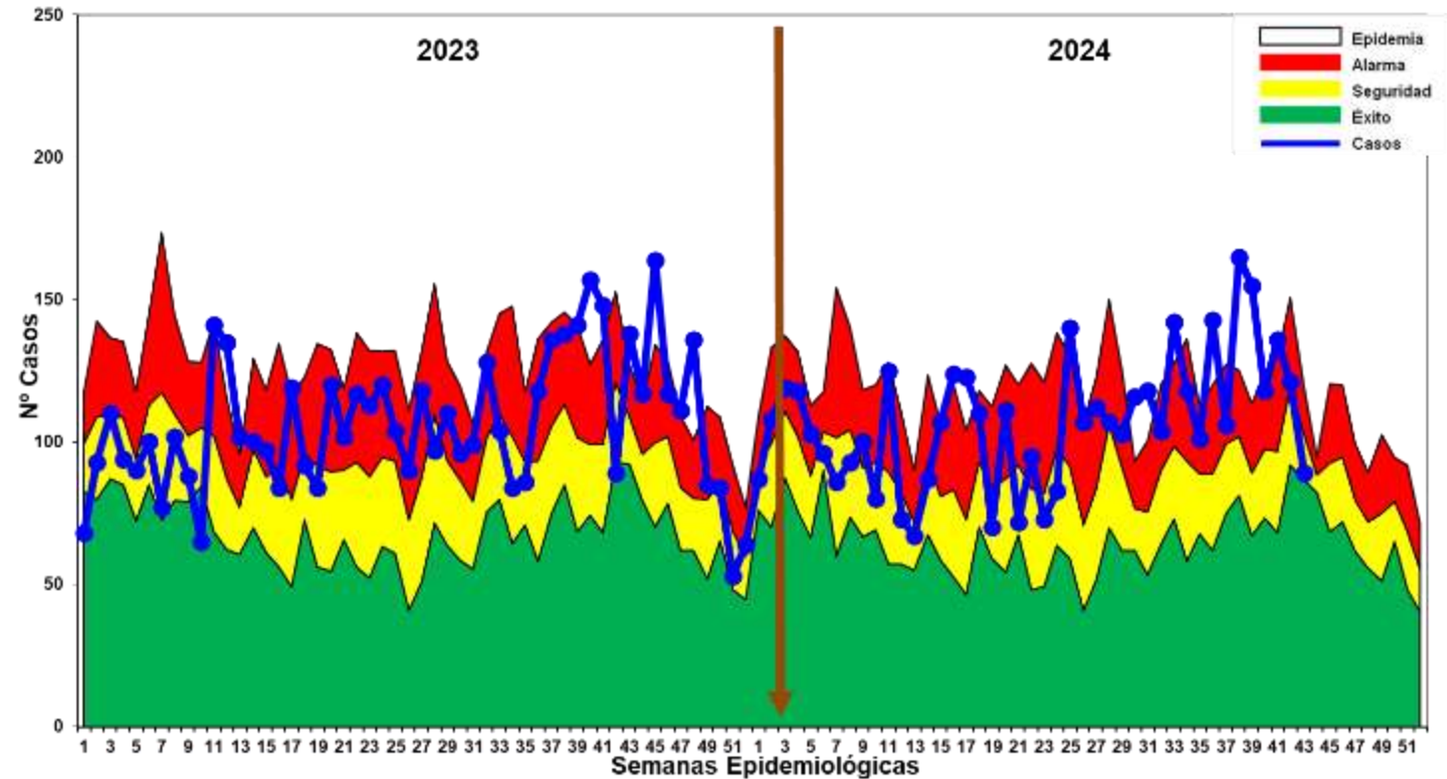


Hasta la S.E. 43-2024 se reportaron 74,453 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 7,855 (10.6%) atenciones en menores de 01 año, 23,779 (31.9%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 42,819 atenciones (57.5%). La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2023 y 2024 se mantiene todas las semanas en zona de **EPIDEMIA**. El mapa de riesgo nos muestra 33 distritos en alto riesgo. Hasta la presente se reporta 11 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas, 02 distrito de Lagunas, 02 distrito de Punchana, 01 del distrito de Morona y 01 de Pastaza.

Enfermedades Diarreas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 43 - 2024)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 43)



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

- Hasta la S.E. 43 -2024, se han notificado 4,611 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 396 (8.77%) atenciones corresponde a <1 año, 1,416 (30.8%) atenciones de 1 a 4 años, 2,799 atenciones de 5 años a más (60.3%). 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 08 distritos se encuentra en alto riesgo (Manseriche, Trompeteros, Teniente Manuel Clavero, Padre Márquez, Andoas, Yavarí, San Pablo y Yagua), 13 distritos en mediano riesgo y 25 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo. Se reporta 04 fallecidos de EDA Disentérica, 01 procedente de lagunas ,01 de distrito de jeberos, 01 de Balsapuerto de la Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas, provincia Datem del Marañón.



Centro de Servicio Social

BROTOS

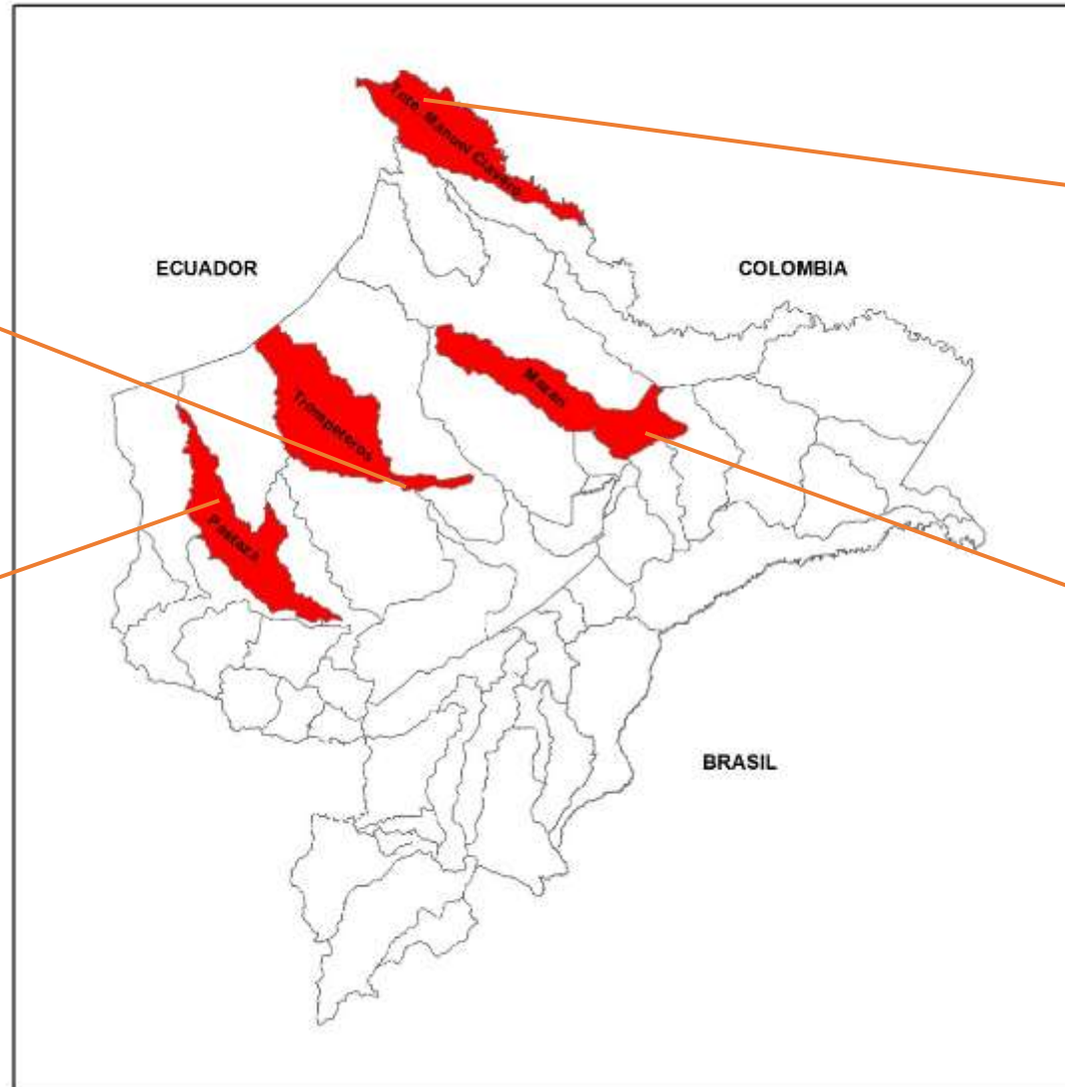
BROTOS NOTIFICADOS EN LA SE 43 - AÑO 2024.

MALARIA VIVAX
Santa Isabel de Copal
(Bajo Corrientes)
54 casos confirmados

MALARIA VIVAX
Angusilla
(Alto Putumayo)
29 casos confirmados

**SINDROME
COQUELUCHOIDE**
Nuevo Limoncocha
6 casos probables

TUBERCULOSIS
Institución Prestadora
de Servicios de Salud
Mazán
2 casos confirmados.

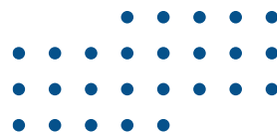


Brigadas de atención están interviniendo las instituciones y realizando búsqueda activa de casos en campo y evaluando factores de riesgo.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística



Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 43-2024



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 43-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 26 AL 43 PERIODO 2023																		SEMANA 26 al 43 PERIODO 2024																		
	2023																	TOTAL	2024																	TOTAL	
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		43	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		42
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160402 - PEBAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REQUENA	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160506 - PUINAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160510 - JENARO HERRERA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	7	11	23	8	4	3	4	8	7	7	13	16	14	8	6	7	4	14	164	1	0	0	0	1	0	0	5	1	1	2	4	0	5	0	0	0	20



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 30/10/2024



Vacuna COVID-19 en el Perú

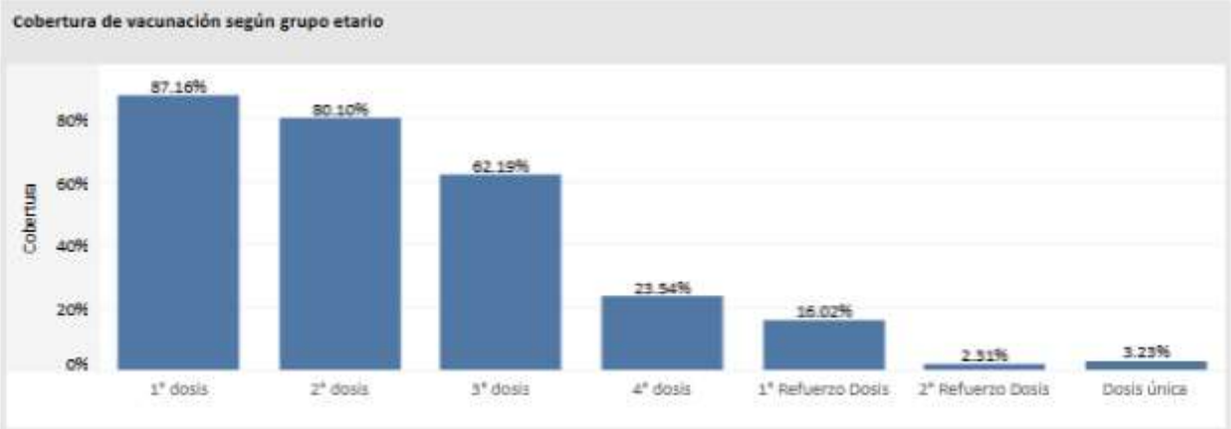
Última actualización: jueves, 17 de octubre de 2024 - 12:00:17
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

Período Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Diresa: LORETO | Provincia: (Todo) | Distrito: (Todo) | Frontera: (Todo) | Grupo Edad: (Todo) | Fecha Vacunación: 7/02/2021 - 6/10/2024

Meta Población 1,206,571	Monovalente Original	Meta 1ª dosis 902,747	Meta 2ª dosis 902,747	Meta 3ª dosis 902,747	Meta 4ª dosis 731,856	Meta 1ª Refuerzo Dosis 118,323	Meta 2ª Refuerzo Dosis 118,323	Meta Dosis única 118,323
Total dosis aplicadas 2,691,286	Bivalente	Total 1ª dosis 786,861	Total 2ª dosis 723,091	Total 3ª dosis 561,381	Total 4ª dosis 172,303	Total 1ª Refuerzo Dosis 93,059	Total 2ª Refuerzo Dosis 2,739	Total Dosis única 3,827
Total dosis Covid Adulto 2,343,261	Monovalente Adaptada	Cobertura 1ª dosis 87.16%	Cobertura 2ª dosis 80.10%	Cobertura 3ª dosis 62.19%	Cobertura 4ª dosis 23.54%	Cobertura 1ª Refuerzo Dosis 16.02%	Cobertura 2ª Refuerzo Dosis 2.31%	Cobertura Dosis única 3.23%

Vacunación por grupo de edad a nivel Diresa

Diresa	Total	Dosis										
		06-11m	01-04a	05-11a	12-17a	18-29a	30-39a	40-49a	50-59a	60-69a	70-79a	80a >
AMAZONAS	70.4	44.61	14.55	49.42	66	82.32	82	82.93	84.5	85.65	87.74	87.78
ANCASH	92.57	100	39.82	88.22	95.55	98.38	96.96	96.01	95.72	96.34	97.28	96.06
APURIMAC	88.33	69.08	21.9	76.14	93.46	95.2	94.96	95.39	95.73	96.65	98.62	97.1
AREQUIPA	84.72	24.6	5.87	61.26	87.08	96.83	93.73	92.5	93.48	94.37	95.4	95.72
AYACUCHO	80.88	24.14	9.34	64.85	85.43	90.89	89.29	89.24	89.59	90.88	95.38	92.54
CAJAMARCA	83.19	59.48	20.32	70.78	86.91	91.63	90.41	90.35	90.49	90.81	92.76	86.81
CALLAO	91.68	62.05	20.71	87.21	95.71	100	98.91	96.39	95.75	95.2	94.89	95.49
CUSCO	84.16	56.48	14.65	64.85	87.54	92.47	92.33	93.23	94.15	94.9	96.51	94.88
HUANCAVELICA	85.27	73.58	25.36	68.48	87.78	93.17	92.64	92.64	92.28	93.32	96.72	93.73
HUANUCO	81.06	50.83	16.87	66.51	83.6	90.6	89.8	88.95	88.91	90	93.49	89
ICA	93.68	78.68	24.31	89.09	97.87	100	100	99.33	98.23	98.23	98.96	99.9
JUNIN	85.54	68.79	19.12	75.04	89.06	93.39	92.78	92.59	92.94	94.02	95.91	94.55
LA LIBERTAD	87.46	64.85	20.08	79.99	91.28	96.79	95.12	93.39	92.85	93.56	94.48	92.48
LAMBAYEQUE	86.46	50.19	15.76	78.21	90.2	95.68	94.03	93.4	93.5	94	94.16	89.58
LIMA DIRIS CENTRO	91.09	47.53	15.12	82.25	94.01	100	98.85	94.64	94.13	93.04	92.55	95.03
LIMA DIRIS ESTE	91.62	100	22.03	82.88	94.5	100	98.77	96.25	95.64	94.94	95.06	95.43
LIMA DIRIS NORTE	91.81	48.68	15.1	82.73	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.34
LIMA DIRIS SUR	91.84	64.78	17.32	83.56	95.01	100	99.98	96.42	95.17	94.79	94.85	96.85
LIMA PROVINCIAS	92.78	99.09	29.22	88.72	96.34	100	98.44	96.94	96.35	96.77	97.07	95.69
LORETO	79.65	79.4	26.73	71.47	82.17	88.66	89.36	88.78	88.27	88.53	87.02	73.73
MAORE DE DIOS	72.82	39.89	6.63	51.87	77.75	86.72	82.68	84.82	85.18	88.11	88.62	79.46
MOQUEGUA	87.47	26.35	8.25	65.61	89.22	98.6	95.81	94.5	93.71	95.27	95.67	95.22
PASCO	87.67	90.85	30.93	79.12	90.05	93.53	94.15	93.73	94.32	94.84	96.34	90.59
PIURA	87.49	63.13	21.61	81.21	92.51	96.7	95.1	94.65	94.18	94.23	95.01	89.03
PUNO	79.33	24.31	8.01	52.42	80.18	90.13	88.59	88.17	88.45	89.9	93.34	87.34
SAN MARTIN	78.9	40.13	15.19	63.85	81.63	88.73	87.45	87.85	89.28	90.44	92.01	88.8
TACNA	79.44	22.23	7.35	53.54	78.63	92.09	86.21	85.21	87.54	90.31	91.48	91.53
TUMBES	95.16	43.8	18.74	87.83	98.97	100	100	100	97.82	97.11	97.37	95.57
UCAYALI	76.1	26.48	8.61	62.94	80.56	88.33	89.19	88.37	88.16	89.29	88.94	80.3



Vacunados por grupo de riesgo

Riesgo	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	1ª Refuerzo Dosis	2ª Refuerzo Dosis	Dosis única
Paciente Oncológico	309	172	54	68	14	32	23
Pacientes con hemodiálisis y Enfermed...	110	61	7	15	3	1	0
Personas con Enfermedades Raras y Hu...	838	475	58	225	19	92	21
Personas con Trastornos mentales y del neurodes...	750	563	169	37	15	7	1
Personas en espera o con Trasplante de órgano	6	13	11	12	3	1	0
Síndrome Down	307	212	33	18	3	0	0

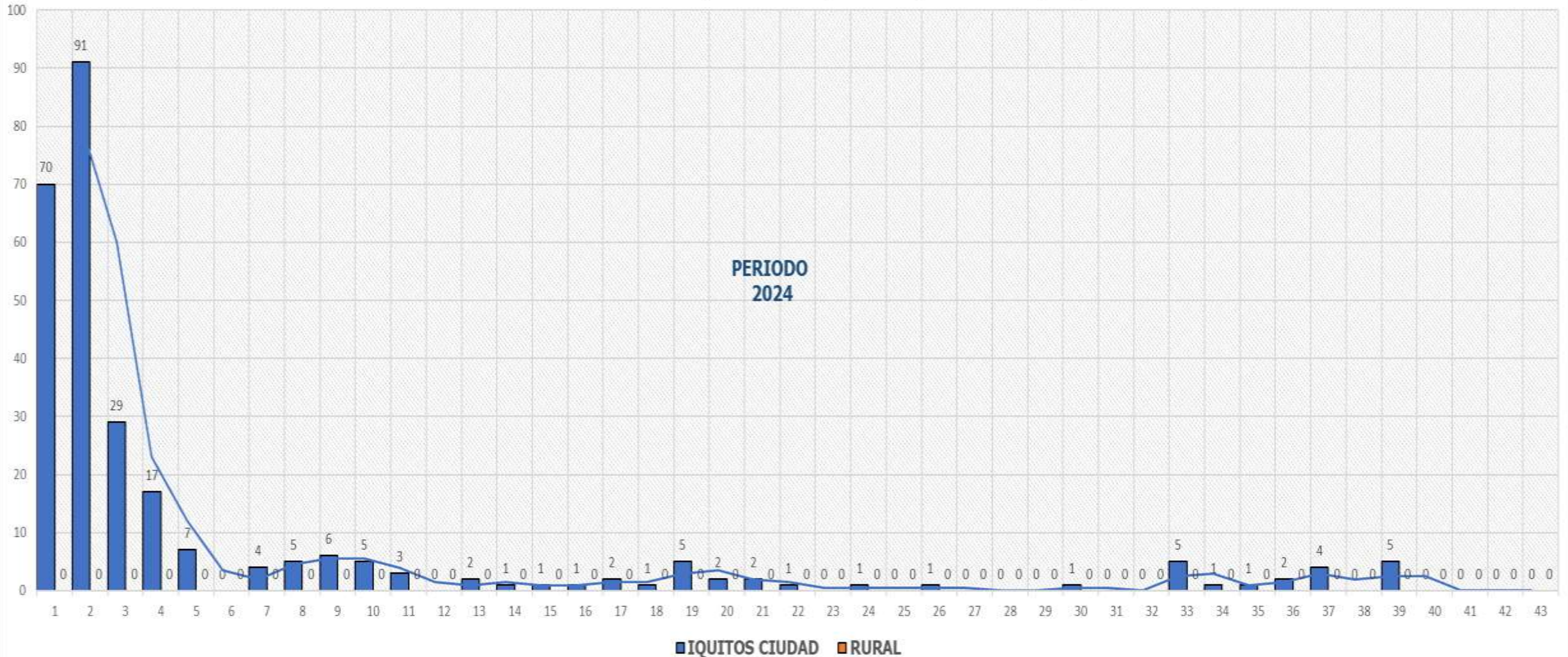
Ver Provincia

Ver Distrito



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01 AL 43 DEL 2024

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 30/10/2024





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-43 AÑO 2024

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2024 CORTE 30/10/2024

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATEM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
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
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
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
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	5



Total Fallecidos: 5



FALLECIDOS COVID-19

30/10/2024

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

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



Total Fallecidos: 5





GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística

Gracias!

Por su Atención



www.geresaloreto.gob.pe

End Slide



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

