



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 51) (Del 15 al 21 de diciembre 2024)

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



Enfermedades de importancia en salud pública, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 1 - 51)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
METAXENICAS	MALARIA POR P. VIVAX	19683	323	492	420	444	510	520	477	509	433	432	361	307	197	25108	53.1	53.1
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3544	85	127	130	144	234	225	356	487	697	538	575	442	377	7961	16.9	70.0
	MALARIA P. FALCIPARUM	4560	70	143	116	152	119	112	124	164	80	87	72	40	20	5859	12.4	82.4
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	473	14	14	18	25	36	38	36	43	69	73	64	51	36	990	2.1	84.5
	OROPUCHE	534	9	13	9	19	8	22	16	13	18	1				662	1.4	85.9
	LEISHMANIASIS CUTANEA	174	1	3	3	3	2	3	1	4	2			2		198	0.4	86.3
	MAYARO	120														120	0.3	86.6
	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	35	1													36	0.1	86.6
	MALARIA POR P. MALARIAE	11								1						12	0.0	86.7
	DENGUE GRAVE	2					1		1	1	1	1	1		2	10	0.0	86.7
ENFERMEDAD DE CHAGAS	1														1	0.0	86.7	
ZONOSIS	LEPTOSPIROSIS	3114	78	98	133	99	105	128	178	156	179	110	129	105	41	4653	9.8	96.5
	OFIDISMO	487	11	14	11	13	14	14	23	10	6	14	13	11	7	648	1.4	97.9
	LOXOCELISMO	10													1	11	0.0	97.9
	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	0										1				1	0.0	97.9
INMUNOPREVENIBLES	VARICELA SIN COMPLICACIONES	270	2	1	2		2	4	3		1	1			1	287	0.6	98.5
	TOS FERINA	15	17	34	22	35	10	15	7	1	5					161	0.3	98.9
	HEPATITIS B	80		2	1	1			1		2	1				88	0.2	99.1
	INFLUENZA A H1N1	32				1										33	0.1	99.1
	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	11														11	0.0	99.2
	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3														3	0.0	99.2
	PARALISIS FLACIDA AGUDA															2	0.0	99.2
	TETANOS	1						1								2	0.0	99.2
	PAROTIDITIS	0								1		1				2	0.0	99.2
	SARAMPION										1					1	0.0	99.2
INFECCIONES CONGENITAS	SIFILIS NO ESPECIFICADA	180	1	6		1	3		1		2	3	2	2	1	202	0.4	99.6
	SIFILIS MATERNA	72		1		1	1		2				1		1	79	0.2	99.8
	SIFILIS CONGENITA	6				1										7	0.0	99.8
	INFECCION GONOCOCICA	38				2	1			1		1				43	0.1	99.9
OTROS	MUERTE MATERNA DIRECTA	13			1		2		1							17	0.0	99.9
	MUERTE MATERNA INDIRECTA	8									1			1	10	0.0	99.9	
	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1												1	2	0.0	99.9	
	MENINGITIS MENINGOCOCICA	6													6	0.0	100.0	
	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	5													5	0.0	100.0	
	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	3													3	0.0	100.0	
INTOXICACION PLAGUICIDAS Y METALES	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	4								1				1	6	0.0	100.0	
	OTROS PLAGUICIDAS	1											1		2	0.0	100.0	
	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1													1	0.0	100.0	
	METAL, NO ESPECIFICADO	1													1	0.0	100.0	
	Total general	33502	612	948	866	941	1048	1082	1227	1389	1499	1264	1222	961	684	47245	100.0	

- ✓ Hasta la SE 51-2024, se han notificado 40 enfermedades bajo vigilancia. Malaria p. vivax, dengue sin signos de alarma y Malaria p. falciparum representa el **84.54%**, siendo malaria la más prevalentes con **65.57%**.
- ✓ En comparación al 2023 malaria y dengue siguen ocupando el primer lugar como las enfermedades más prevalentes en Loreto.
- ✓ Leptospirosis después de Malaria y Dengue representa el **9.8 %** entre las enfermedades Zoonóticas.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2024 (S.E. 1-51).

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	25108	100					25108
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4036	50.70	3925	49.30			7961
3	MALARIA P. FALCIPARUM	5859	100					5859
4	LEPTOSPIROSIS	2526	54.29	2127	45.71			4653
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	606	61.21	384	38.79			990
6	OROPUCHE	662	100					662
7	OFIDISMO	648	100					648
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	287	100					287
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	165	81.68	37	18.32			202
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	87	43.94	111	56.06			198
11	TOS FERINA	6	3.73	155	96.27			161
12	MAYARO	120	100					120
13	HEPATITIS B	64	72.73	24	27.27			88
14	SIFILIS MATERNA	69	87.34	10	12.66			79
15	INFECCION GONOCOCICA	39	90.70	4	9.30			43
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11	30.56	25	69.44			36
17	INFLUENZA A H1N1	33	100					33
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	17	100					17
19	MALARIA POR P. MALARIAE	12	100					12
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	11	100					11
21	LOXOCELISMO	11	100					11
22	DENGUE GRAVE	6	60	4	40			10
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	10	100					10
24	SIFILIS CONGENITA	7	100					7
25	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	6	100					6
26	MENINGITIS MENINGOCOCICA	4	66.67	2	33.33			6
27	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	80.00	1	20.00			5
28	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100			3
30	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100			2
31	TETANOS	2	100					2
32	PAROTIDITIS	2	100					2
33	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	2	100					2
34	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	50	1	50			2
35	OTROS PLAGUICIDAS	1	100					1
36	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	100					1
37	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100					1
38	SARAMPION			1	100			1
39	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			1	100			1
40	METAL, NO ESPECIFICADO	1	100					1
Total general		40426	85.57	6818	14.43	1	0.00	47245

- ✓ Hasta la SE 51-2024 se reportaron 40 daños, de estas, 21 son 100% confirmadas y 4 enfermedades al 100% probables.
- ✓ Siendo LESHMANIASIS, DENGUE Y LEPTOSPIROSIS, enfermedades mas prevalentes que mantienen más del 45% de casos no confirmados, el síndrome de Guillain barre de los 03 casos reportados, solo 01 caso fue confirmado, 02 están como probable y sospechoso, cada uno respectivamente.
- ✓ 04 enfermedades permanece 100% como probables, cuyos diagnostico final depende de laboratorios externos y de comités de evaluación Nacional, como son ESAVI, PFA, Sarampión, Sind. Pulmonar por Hanta Virus.

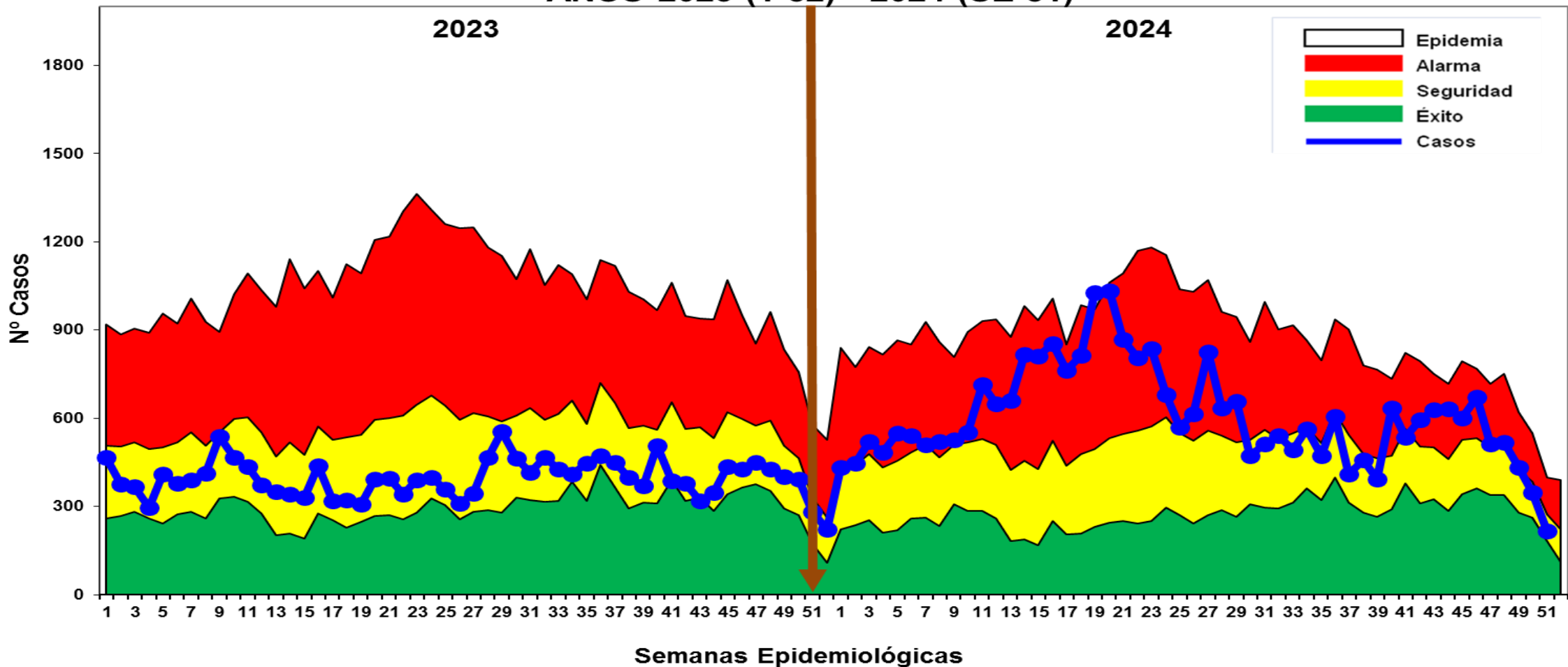


Gestión de Servicio Social

MALARIA

DIAGNOSTICOS	N° Casos	%	Fallecidos
MALARIA POR P.VIVAX	25108	81.05	9
MALARIA P. FALCIPARUM	5859	18.91	1
MALARIA POR P.MALARIAE	12	0.04	
Total general	30979	100	10

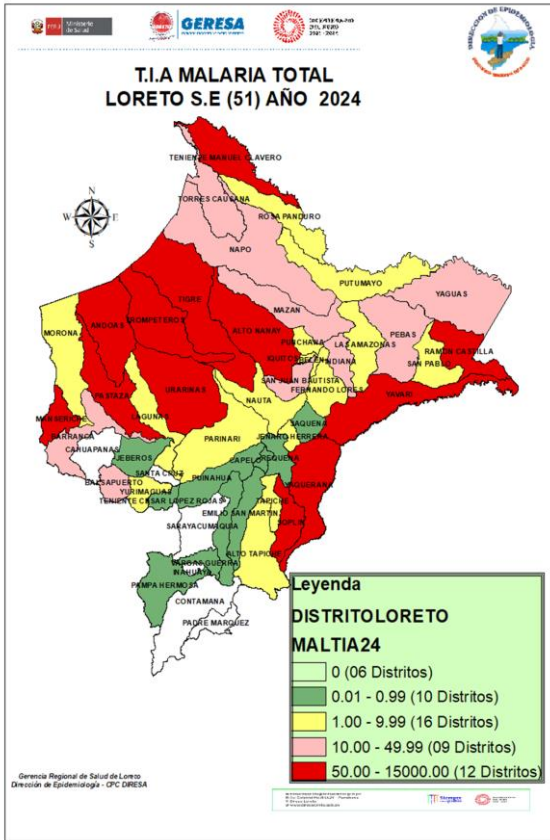
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 51)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

- ✓ Hasta la S.E. 51-2024, se reportaron 30,979 casos de malaria: 25,109, (81.05%) Malaria vivax, 5,859 (18.91%) Malaria falciparum y 12 casos (0.04%) Malaria malariae; en la misma semana epidemiologica del año 2023, hay un incremento de 10,818
- ✓ En el año 2024 los casos se ubican en su mayoría en zona de ALARMA y desde la SE27 se mantuvo oscilante entre la zona de Alarma y seguridad, en las ultimas 4 semanas epidemiológicas hay un descenso hacia la zona de éxito.
- ✓ Fallecidos hasta SE51-2024: 10 muertes por malaria: 9 Malaria P. vivax y 1 Malaria P. Falciparum.

Casos de Malaria Total por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 51 - 2024)



Según el mapa de riesgo de malaria total nos muestra, **12 distritos de muy alto riesgo, 09 distritos de alto riesgo, 16 distritos de mediano riesgo y 10 de bajo riesgo sumando 47 distritos con presencia de casos de malaria.**

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
1	YAVARI	4119	45	58	42	28	43	56	77	49	37	36	29	14	7	4640	14.98	15.0
2	ANDOAS	3339	59	118	127	148	102	79	67	47	58	68	51	29	7	4299	13.88	28.9
3	PASTAZA	2097	16	36	33	38	45	32	18	30	23	20	25	30	2	2445	7.89	36.7
4	SAN JUAN BAUTISTA	1918	35	13	40	30	31	30	38	49	56	42	54	40	20	2396	7.73	44.5
5	RAMON CASTILLA	1742	14	26	34	27	26	32	30	92	17	30	57	18	12	2157	6.96	51.4
6	TIGRE	1478	33	25	15	51	64	74	89	60	58	30	42	34	14	2067	6.67	58.1
7	URARINAS	1474	17	122	56	46	39	25	76	24	36	29	17	3	1964	6.34	64.5	
8	TROMPETEROS	1366	67	51	57	75	45	51	23	66	33	18	9	4	3	1868	6.03	70.5
9	ALTO NANAY	917	28	41	28	17	35	40	27	40	27	41	50	47	60	1398	4.51	75.0
10	YAQUERANA	638	5	14	1	14	39	43	20	21	18	64	13	15	34	939	3.03	78.0
11	PUNCHANA	609	4	19	20	7	19	15	13	56	18	30	19	15	7	851	2.75	80.8
12	IQUITOS	620	19	7	3	15	23	14	17	11	13	14	13	16	10	795	2.57	83.3
13	MANSERICHE	437	7	40	19	34	47	57	16	24	33	25	8	6	1	754	2.43	85.8
14	BARRANCA	643	5	11	12	2	12	2	13	4	11	6	3	5	5	729	2.35	88.1
15	NAPO	554	11	14	7	13	16	14	5	9	6	7	12	14	7	689	2.22	90.4
16	INDIANA	373	3	6	1	5	4	6	11	4	1	1	3	2	2	420	1.36	91.7
17	MAZAN	239	5	10	4	5	5	6	3	5	13	8	7	6	5	321	1.04	92.7
18	TEN MANUEL CLAVERO	121	1	6	12	26	7	8	23	44	9	19	8	18	5	307	0.99	93.7
19	BALSAPUERTO	279	3	2	2	2	3	1	2	2	1	1	3	301	0.97	94.7		
20	PEBAS	240	7	8	1	20	6	13	1	1	3	1	301	0.97	95.7			
21	SOPLIN	203	8	1	2	4	9	6	9	10	20	4	1	8	11	296	0.96	96.6
22	TORRES CAUSANA	2	4	4	4	5	2	3	4	6	7	1	3	6	213	0.69	97.3	
23	NAUTA	171	1	2	2	1	1	3	2	1	2	1	2	1	190	0.61	97.9	
24	YURIMAGUAS	109	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1	126	0.41	98.3			
25	BELEN	98	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	117	0.38	98.7	
26	SAN PABLO	73	1	1	1	1	3	1	80	0.26	99.0							
27	MORONA	45	1	1	1	1	2	2	2	2	11	2	2	68	0.22	99.2		
28	YAGUAS	11	1	1	1	3	6	3	3	8	4	2	6	48	0.15	99.4		
29	LAGUNAS	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47	0.15	99.5		
30	FERNANDO LORES	38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	46	0.15	99.7		
31	PUTUMAYO	18	1	1	2	25	0.08	99.7										
32	LAS AMAZONAS	1	1	19	0.06	99.8												
33	PARINARI	15	0.05	99.8														
34	REQUENA	14	0.05	99.9														
35	ALTO TAPICHE	8	0.03	99.9														
36	JENARO HERRERA	7	0.02	99.9														
37	TAPICHE	3	0.01	99.9														
38	EMILIO SAN MARTIN	3	0.01	100.0														
39	CAPELO	2	0.01	100.0														
40	VARGAS GUERRA	2	0.01	100.0														
41	PUINAHUA	2	0.01	100.0														
42	SAQUENA	2	0.01	100.0														
43	PAMPA HERMOSA	0	0.00	100.0														
44	ROSA PANDURO	1	0.00	100.0														
45	TEN CESAR LOPEZ ROJAS	1	0.00	100.0														
46	MAQUIA	1	0.00	100.0														
47	JEBEROS	1	0.00	100.0														
Total general		24254	393	635	536	596	629	632	601	673	514	519	433	347	217	30979	100.0	

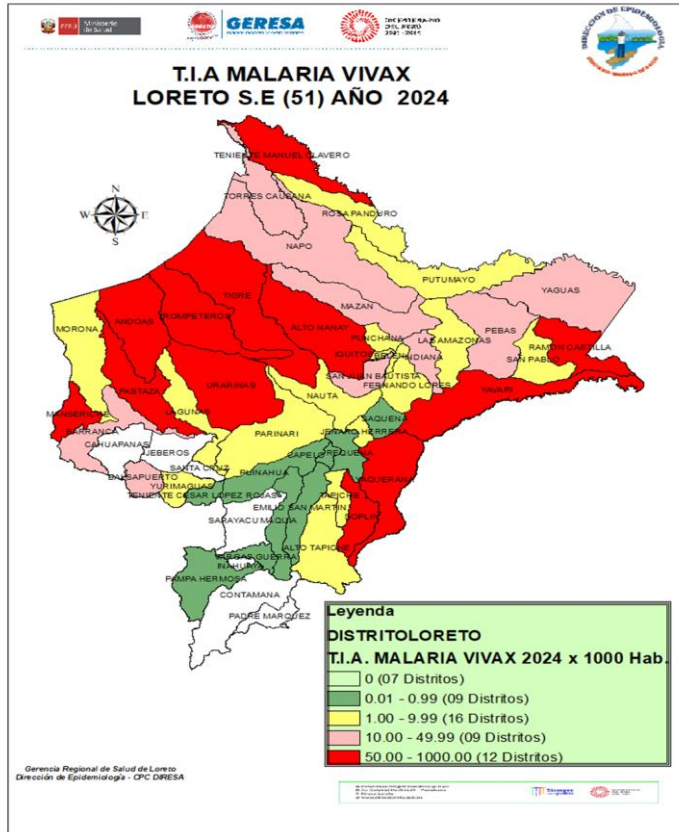
Hasta la SE 51-2024. en 47 distritos se reportaron casos de Malaria Total,

11 distritos concentran, el **80.8%** de los casos reportados en el presente año, siendo los distritos de Yavari, Andoas, Pastaza y San Juan Bautista las principales zonas de transmisión de malaria.

06 distritos no reportan casos de malaria en las últimas 13 semanas, Genaro Herrera, Emilio San Martín, Tapiche, Capelo, Puinahua, Saquena, Vargas Guerra, Jeberos, Rosa Panduro y Tente. Cesar López, Maquia y Jeberos

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

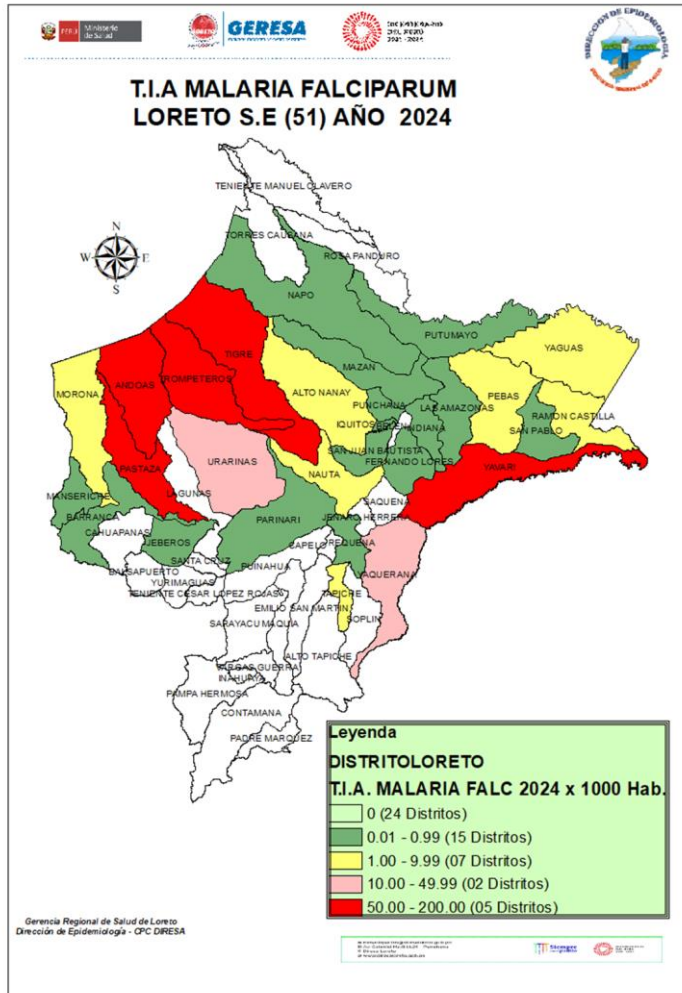
Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Reglón Loreto (S.E. 01-51 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
1	YAVARI	3325	44	52	33	21	36	53	63	42	35	33	28	10	5	3780	15.05	15.1
2	ANDOAS	2202	43	83	93	94	76	61	36	36	38	50	38	24	3	2877	11.46	26.5
3	SAN JUAN BAUTISTA	1911	35	13	40	30	31	30	38	49	55	42	54	40	20	2388	9.51	36.0
4	RAMON CASTILLA	1675	10	22	22	22	19	28	22	23	15	27	46	16	9	1956	7.79	43.8
5	PASTAZA	1312	12	25	18	23	34	17	13	24	18	10	15	17	2	1540	6.13	49.9
6	ALTO NANAY	900	27	41	28	16	35	40	27	40	27	40	49	47	59	1376	5.48	55.4
7	URARINAS	1012	15	79	33	20	25	13	54	13	25	14	5	2	1310	5.22	60.6	
8	TIGRE	879	16	13	10	30	31	49	61	25	39	13	25	24	7	1222	4.87	65.5
9	TROMPETEROS	881	43	26	43	53	30	28	13	43	21	11	8	3	1	1204	4.80	70.3
10	YAQUERANA	631	5	12	1	13	35	42	19	21	18	54	10	14	33	908	3.62	73.9
11	PUNCHANA	604	4	19	20	7	19	15	13	56	18	30	18	15	7	845	3.37	77.3
12	IQUITOS	617	19	7	3	15	23	14	17	11	13	13	13	16	10	791	3.15	80.4
13	MANSERICHE	435	7	40	19	34	47	57	16	24	33	25	8	6	1	752	3.00	83.4
14	BARRANCA	638	5	11	10	2	12	2	13	4	7	5	3	5	1	717	2.86	86.3
15	NAPO	549	11	12	6	13	16	14	5	9	6	7	12	14	7	681	2.71	89.0
16	INDIANA	372	3	6	1	5	4	6	11	4	1	1	3	2	2	419	1.67	90.7
17	MAZAN	232	5	10	4	5	5	6	3	5	13	8	6	6	5	313	1.25	91.9
18	TENIENTE MANUEL CLAVE	121	1	6	12	26	7	8	23	44	9	19	8	18	5	307	1.22	93.1
19	BALSAPUERTO	279	3	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	3	1	301	1.20	94.3
20	SOPLIN	203	8	1	2	4	9	6	9	10	20	4	1	8	11	296	1.18	95.5
21	TORRES CAUSANA	166	2	4	4	4	5	2	3	4	6	7	1	3	6	213	0.85	96.4
22	PEBAS			5	7	1		14	4	11			1	3	1	193	0.77	97.1
23	YURIMAGUAS	109	2	2	2	1		2	3	1	2		1	1	1	126	0.50	97.6
24	BELEN	98	1	2		1	2	2	2	2	3		2	2	2	117	0.47	98.1
25	NAUTA	105		1	2	1	1			1	1		1	1	1	114	0.45	98.6
26	SAN PABLO	69	1		1	1		2	1							75	0.30	98.9
27	MORONA	37			1				2	2		11	2			55	0.22	99.1
28	LAGUNAS	47														47	0.19	99.3
29	YAGUAS	11	1		1		3	5	2	3	6	4	2	6		44	0.18	99.4
30	FERNANDO LORES	35			1			1	1		1		2	2		43	0.17	99.6
31	PUTUMAYO	18		1	1		1					2	1			24	0.10	99.7
32	LAS AMAZONAS			1						1						18	0.07	99.8
33	REQUENA							2	1							13	0.05	99.8
34	PARINARI									1	1					11	0.04	99.9
35	ALTO TAPICHE						1					1				8	0.03	99.9
36	JENARO HERRERA															7	0.03	99.9
37	EMILIO SAN MARTIN															3	0.01	99.9
38	VARGAS GUERRA															2	0.01	100.0
39	SAQUENA															2	0.01	100.0
40	CAPELO	2														2	0.01	100.0
41	TAPICHE	2														2	0.01	100.0
42	PUINAHUA	2														2	0.01	100.0
43	MAQUIA	1														1	0.00	100.0
44	ROSA PANDURO															1	0.00	100.0
45	PAMPA HERMOSA	0												1		1	0.00	100.0
46	TENIENTE CESAR LOPEZ R	1														1	0.00	100.0
Total general		19683	323	492	420	444	510	520	477	509	433	432	361	307	197	25108	100.0	

Hasta la S.E.51 del 2024, 46 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 12 distritos concentran el **80.4%** de los casos de la Región. Según el mapa de riesgo 12 distritos son de muy alto riesgo, 09 distritos de alto riesgo, 16 distritos de mediano riesgo, 9 distritos de bajo riesgo. 17 distritos que reportaron menos de 10 casos de malaria hasta la SE50-2024.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01-51 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS													Total	%	% Acumulado	
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50				51
1	ANDOAS	1137	16	35	34	54	26	18	31	11	20	18	13	5	4	1422	24.27	24.3
2	PASTAZA	785	4	11	15	15	11	15	5	6	5	10	10	13		905	15.45	39.7
3	YAVARI	794	1	6	9	7	7	3	14	7	2	3	1	4	2	860	14.68	54.4
4	TIGRE	599	17	12	5	21	33	25	28	35	19	17	17	10	7	845	14.42	68.8
5	URARINAS	462	2	43	23	26	14	12	22	11	11	15	12	1		654	11.16	80.0
6	TROMPETEROS	474	24	25	14	22	15	23	10	23	11	7	1	1	2	652	11.13	91.1
7	RAMON CASTILLA	67	4	4	12	5	7	4	8	69	2	3	11	2	3	201	3.43	94.5
8	PEBAS	94		2	1			6	2	2		1				108	1.84	96.4
9	NAUTA	66	1	1				3	2		1		1	1		76	1.30	97.7
10	YAQUERANA	7		2		1	4	1	1			10	3	1	1	31	0.53	98.2
11	ALTO NANAY	17	1			1						1	1		1	22	0.38	98.6
12	MORONA	8					1				2			2		13	0.22	98.8
13	BARRANCA	5			2						4	1				12	0.20	99.0
14	SAN JUAN BAUTISTA	7									1					8	0.14	99.1
15	NAPO	5		2	1											8	0.14	99.3
16	MAZAN	7												1		8	0.14	99.4
17	PUNCHANA	5											1			6	0.10	99.5
18	SAN PABLO	4						1								5	0.09	99.6
19	PARINARI	4														4	0.07	99.7
20	YAGUAS	0						1	1		2					4	0.07	99.7
21	IQUITOS	3										1				4	0.07	99.8
22	FERNANDO LORES															3	0.05	99.9
23	MANSERICHE	2														2	0.03	99.9
24	TAPICHE	1														1	0.02	99.9
25	PUTUMAYO	0					1									1	0.02	99.9
26	INDIANA	1														1	0.02	99.9
27	LAS AMAZONAS	1														1	0.02	100.0
28	REQUENA	1														1	0.02	100.0
29	JEBEROS	1														1	0.02	100.0
Total general		4560	70	143	116	152	119	112	124	164	80	87	72	40	20	5859	100.0	

Hasta la S.E. 51 – 2024, 5 distritos concentran el **80%** de los casos. Los tres principales distritos que reportan el mayor porcentaje son: Andoas, Pastaza y Yavarí. Según el mapa de riesgo, 05 distritos se encuentran en Muy Alto Riesgo, 2 distritos en Alto Riesgo de transmisión de malaria falciparum. Se reportan 24 distritos que no reportan casos de malaria falciparum.

Estratificación del Riesgo de Malaria Semana Epidemiológica 51 - 2024

N°	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	T.I.AX 1000 Hab.	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE			
1	YAQUERANA	908	31	0	939	449.07	MUY ALTO RIESGO
2	YAVARI	3780	860	0	4640	443.89	
3	SOPLIN	296	0	0	296	379.49	
4	ALTO NANAY	1376	22	0	1398	369.55	
5	PASTAZA	1540	905	0	2445	302.11	
6	ANDOAS	2877	1422	0	4299	278.90	
7	TIGRE	1222	845	0	2067	254.59	
8	TROMPETEROS	1204	652	12	1868	175.48	
9	URARINAS	1310	654	0	1964	143.02	
10	TEN MANUEL CLAVERO	307	0	0	307	127.54	
11	RAMON CASTILLA	1956	201	0	2157	90.48	
12	MANSERICHE	752	2	0	754	60.72	
13	BARRANCA	717	12	0	729	40.89	ALTO RIESGO
14	NAPO	681	8	0	689	39.82	
15	TORRES CAUSANA	213	0	0	213	34.16	
16	INDIANA	419	1	0	420	33.69	
17	YAGUAS	44	4	0	48	31.73	
18	PEBAS	193	108	0	301	25.14	
19	MAZAN	313	8	0	321	21.24	
20	SAN JUAN BAUTISTA	2388	8	0	2396	15.57	
21	BALSAPUERTO	301	0	0	301	13.52	
22	PUNCHANA	845	6	0	851	9.73	MEDIANO RIESGO
23	MORONA	55	13	0	68	8.83	
24	SAN PABLO	75	5	0	80	6.19	

N°	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	T.I.AX 1000 Hab.	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE			
25	NAUTA	114	76	0	190	5.65	MEDIANO RIESGO
26	PUTUMAYO	24	1	0	25	5.59	
27	IQUITOS	791	4	0	795	5.11	
28	TAPICHE	2	1	0	3	3.39	
29	ALTO TAPICHE	8	0	0	8	3.37	
30	LAGUNAS	47	0	0	47	3.18	
31	FERNANDO LORES	43	3	0	46	3.09	
32	PARINARI	11	4	0	15	2.52	
33	LAS AMAZONAS	18	1	0	19	1.99	
34	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.75	
35	BELEN	117	0	0	117	1.71	
36	JENARO HERRERA	7	0	0	7	1.41	
37	YURIMAGUAS	126	0	0	126	1.19	BAJO RIESGO
38	CAPELO	2	0	0	2	0.73	
39	SAQUENA	2	0	0	2	0.64	
40	REQUENA	13	1	0	14	0.49	
41	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.44	
42	PUINAHUA	2	0	0	2	0.41	
43	VARGAS GUERRA	2	0	0	2	0.23	
44	PAMPA HERMOSA	1	0	0	1	0.18	
45	JEBEROS	0	1	0	1	0.17	
46	TEN CESAR LOPEZ ROJA	1	0	0	1	0.15	
47	MAQUIA	1	0	0	1	0.12	
TOTAL		25108	5859	12.00	30979	31.54	

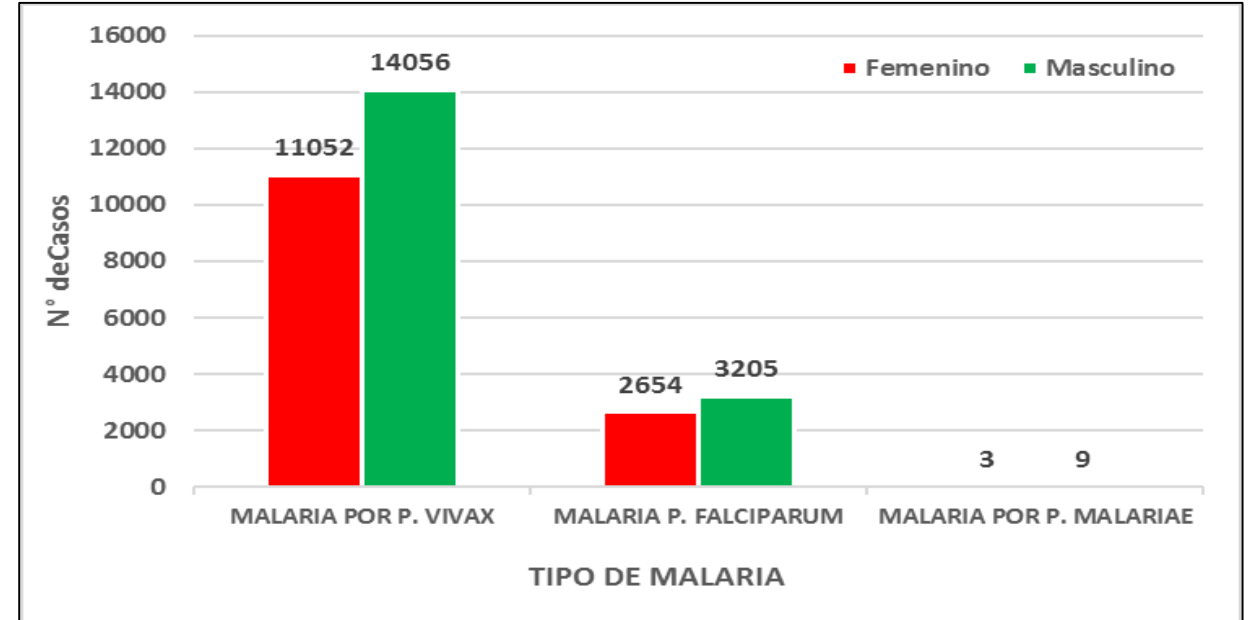
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.51-2024, Loreto reporta: **12 distritos de Muy Alto riesgo** (Yaquerana, Yavarí, Soplín, Alto Nanay, Pastaza, Andoas, Tigre, Trompeteros, Urarinas, Teniente Manuel clavero, Ramón Castilla y Manseriche, 09 distritos de Alto riesgo, 15 de Mediano riesgo y 11 de bajo riesgo de transmisión de malaria, 7 Distritos no reportan casos de malaria (Santa Cruz, Contamana, Inahuaya, Padre Márquez, Pampa Hermosa Sarayacu y Cahuapanas).

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo , Reglón Loreto SE 01 - 51 - 2024.

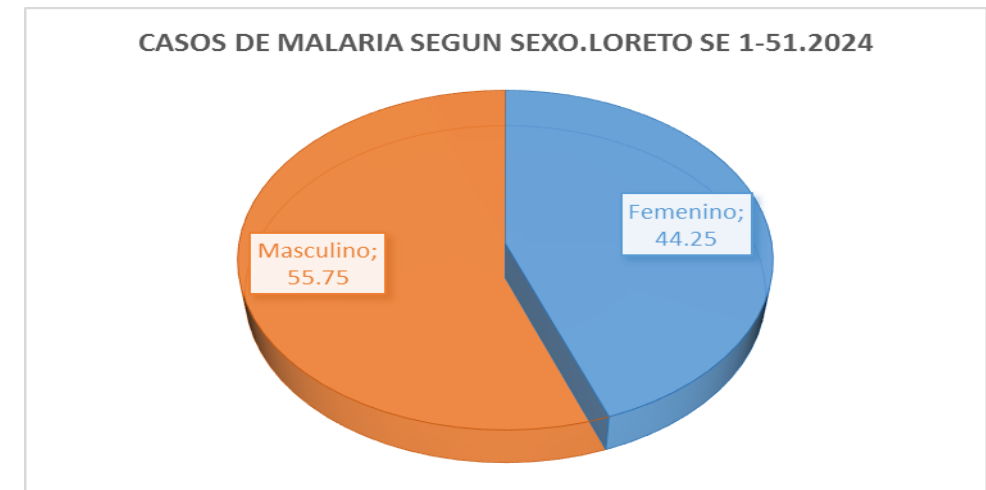
ETAPA DE VIDA	Grupo. EDAD	TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
		p. vivax	p. falciparum	p. malariae		
NIÑO	0-4 años	3830	783	2	4615	14.90
	5-11 años	5962	1456	3	7421	23.95
ADOLESCENTE	12-17 años	3948	970	3	4921	15.88
JOVEN	18-29 años	4403	1086	1	5490	17.72
ADULTO	30-59 años	5812	1372	3	7187	23.20
ADULTO MAYOR	60a ños a +	1153	192	0	1345	4.34
TOTAL		25108	5859	12	30979	100.00

38.85



Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño **(38.85%)**, lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **23.20%**.

Según sexo, los casos de malaria prevalece en el **sexo masculino** con 55.75%, mientras que en el sexo femenino reporta un 44.25%.

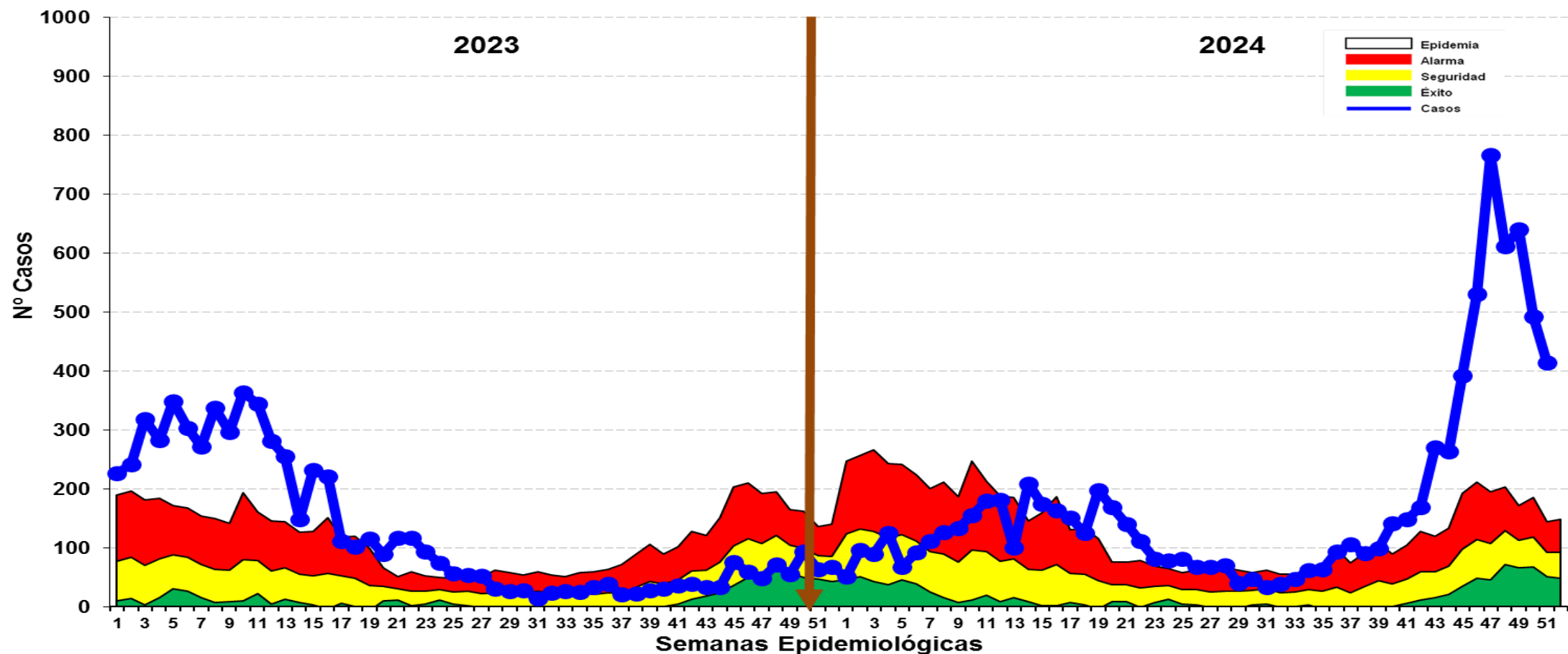




Gestión de Servicio Social

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 51)



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

- ✓ Hasta la SE 51-2024 se reportó 8,961 casos de dengue: 4648 (51.87%) son confirmados y 4,313 (48.13%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 7,961 (88.8%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 990 (1.05%) casos Dengue con signos de alarma y 10 casos de Dengue Grave (0.11%), se reportó 02 fallecidos de dengue grave (01 confirmado en el distrito de Yurimaguas (SE46) y 01 probable en el distrito de Barranca (SE49).
- ✓ En el año 2023 para el mismo periodo de tiempo se reportaron 6,420 casos, con 2,541 casos menos que el presente año, desde la SE 35 se observa un incremento sostenido, en las ultimas tres semanas muestra disminución de Casos; aun en en ZONA EPIDÉMICA.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-51-2024

8,961

Casos Totales

4,648

Casos confirmados

4,313

Casos Probables

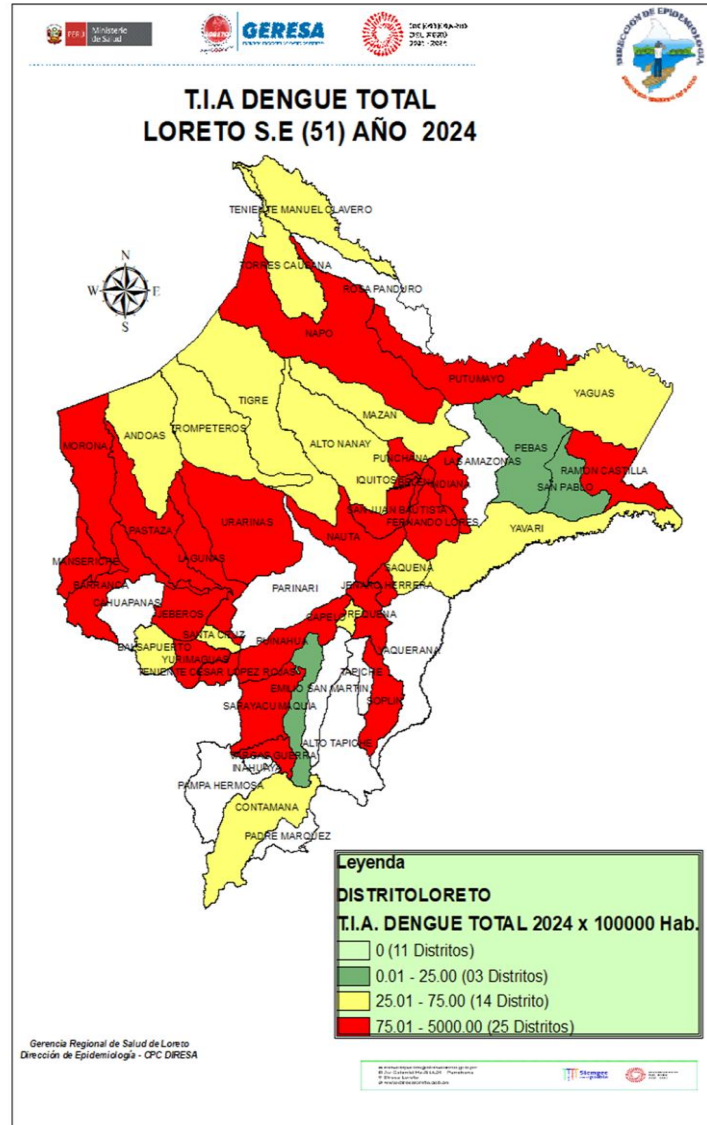
02

Fallecidos

9

(corte 21/12/2024)

Hospitalizados



N°	DISTRITOS	POB2024	CASOS	TIA X 100,000hab.
1	YURIMAGUAS	105910	4898	4,624.68
2	LAGUNAS	14777	624	4,222.78
3	PASTAZA	8093	138	1,705.18
4	JENARO HERRERA	4950	78	1,575.76
5	BARRANCA	17828	246	1,379.85
6	PUTUMAYO	4476	60	1,340.48
7	JEberos	5984	76	1,270.05
8	MORONA	7705	53	687.87
9	INDIANA	12466	73	585.59
10	PUNCHANA	87426	489	559.33
11	SARAYACU	14390	69	479.50
12	SAN JUAN BAUTISTA	153840	689	447.87
13	NAPO	17301	76	439.28
14	IQUITOS	155679	631	405.32
15	FERNANDO LORES	14881	58	389.76
16	BELEN	68510	263	383.89
17	REQUENA	28739	110	382.76
18	VARGAS GUERRA	8535	32	374.93
19	URARINAS	13732	51	371.40
20	RAMON CASTILLA	23839	70	293.64
21	TENIENTE CESAR LÓPEZ	6826	15	219.75
22	NAUTA	33656	68	202.04
23	SOPLIN	780	1	128.21
24	MANSERICHE	12417	13	104.70
25	PUINAHUA	4858	4	82.34
26	TIGRE	8119	6	73.90
27	CONTAMANA	29619	21	70.90
28	YAGUAS	1513	1	66.09
29	SANTA CRUZ	4944	3	60.68
30	MAZAN	15114	9	59.55
31	ALTO NANAY	3783	2	52.87
32	BALSAPUERTO	22264	11	49.41
33	TORRES CAUSANA	6235	3	48.12
34	TENIENTE M.CLAVERO	2407	1	41.55
35	ANDOAS	15414	6	38.93
36	CAPELO	2730	1	36.63
37	SAQUENA	3135	1	31.90
38	YAVARI	10453	3	28.70
39	TROMPETEROS	10645	3	28.18
40	MAQUIA	8362	2	23.92
41	PEBAS	11975	2	16.70
42	SAN PABLO	12929	1	7.73
	TOTAL	997239	8961	

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

Casos de Dengue notificados por distrito. Región Loreto SE1-SE 51 - 2024.

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
1	YURIMAGUAS	1803	49	91	110	109	188	182	268	410	492	372	371	251	202	4898	54.66	54.7
2	SAN JUAN BAUTISTA	475	9	14	3	9	8	12	15	10	30	20	34	26	24	689	7.69	62.3
3	IQUITOS	342	19	15	12	11	22	13	24	21	32	18	26	41	35	631	7.04	69.4
4	LAGUNAS	189	2	6	5	11	11	24	40	31	77	81	80	39	28	624	6.96	76.4
5	PUNCHANA	319	6	8	5	20	25	16	14	12	15	7	12	12	18	489	5.46	81.8
6	BELEN	147	4	6	4	3	6	6	8	8	4	14	14	22	17	263	2.93	84.7
7	BARRANCA	126	3		3	1	1	2	1	10	10	21	25	14	29	246	2.75	87.5
8	PASTAZA	138														138	1.54	89.0
9	REQUENA	53					3	1	2	2	1	3	10	17	18	110	1.23	90.3
10	JENARO HERRERA	68								1	9					78	0.87	91.1
11	NAPO	6	2	1	3		1	1	6	6	5	6	14	12	13	76	0.85	92.0
12	JEberos	3							5	5	7	2	16	13	10	76	0.85	92.8
13	INDIANA	71			1									1		73	0.81	93.6
14	RAMON CASTILLA	46	1		1					1	12	4	3	2		70	0.78	94.4
15	SARAYACU	30				3	2		3	2	8	9	12			69	0.77	95.2
16	NAUTA	56	2				1		2		2	2		1	2	68	0.76	95.9
17	PUTUMAYO	2								3	40	14			1	60	0.67	96.6
18	FERNANDO LORES	5				2			2		2	9	19	19		58	0.65	97.3
19	MORONA	49								1		1	1	1		53	0.59	97.9
20	URARINAS	11					2			4	19				14	51	0.57	98.4
21	VARGAS GUERRA	32														32	0.36	98.8
22	CONTAMANA									1					2	21	0.23	99.0
23	TENIENTE CESAR LOPEZ R	1									1	8		2	3	15	0.17	99.2
24	MANSERICHE	0					1				4	5	2		1	13	0.15	99.3
25	BALSAPUERTO	0	1		1			1						1	3	4	0.12	99.5
26	MAZAN	8												1		9	0.10	99.6
27	ANDOAS	4							1							6	0.07	99.6
28	TIGRE	5										1				6	0.07	99.7
29	PUINAHUA	2	1													4	0.04	99.7
30	TROMPETEROS	2								1						3	0.03	99.8
31	YAVARI	1										1		1		3	0.03	99.8
32	SANTA CRUZ										1		1	1		3	0.03	99.8
33	TORRES CAUSANA										1				1	3	0.03	99.9
34	MAQUIA														1	2	0.02	99.9
35	ALTO NANAY								1							2	0.02	99.9
36	PEBAS															2	0.02	99.9
37	YAGUAS															1	0.01	99.9
38	SAN PABLO														1	1	0.01	100.0
39	SAQUENA															1	0.01	100.0
40	CAPELO	1														1	0.01	100.0
41	SOPLIN	0														1	0.01	100.0
42	TENIENTE MANUEL CLAV	0							1							1	0.01	100.0
Total general		4019	99	141	148	169	271	263	393	531	767	612	640	493	415	8961	100.0	

Hasta la S.E.51-2024. se reportó 42 distritos con casos de dengue, mientras que el 2023; reportaron 45 distritos.

Hasta la SE51-2024, 5 distritos concentran el 81.8% de casos de dengue:

1. Yurimaguas: 54.66%
2. San Juan Bautista: 7.79%
3. Iquitos: 7.04%
4. Lagunas: 6.96%
5. Punchana: 5.46%

20 distritos reportan menos de 16 casos de dengue hasta la SE51-2024.

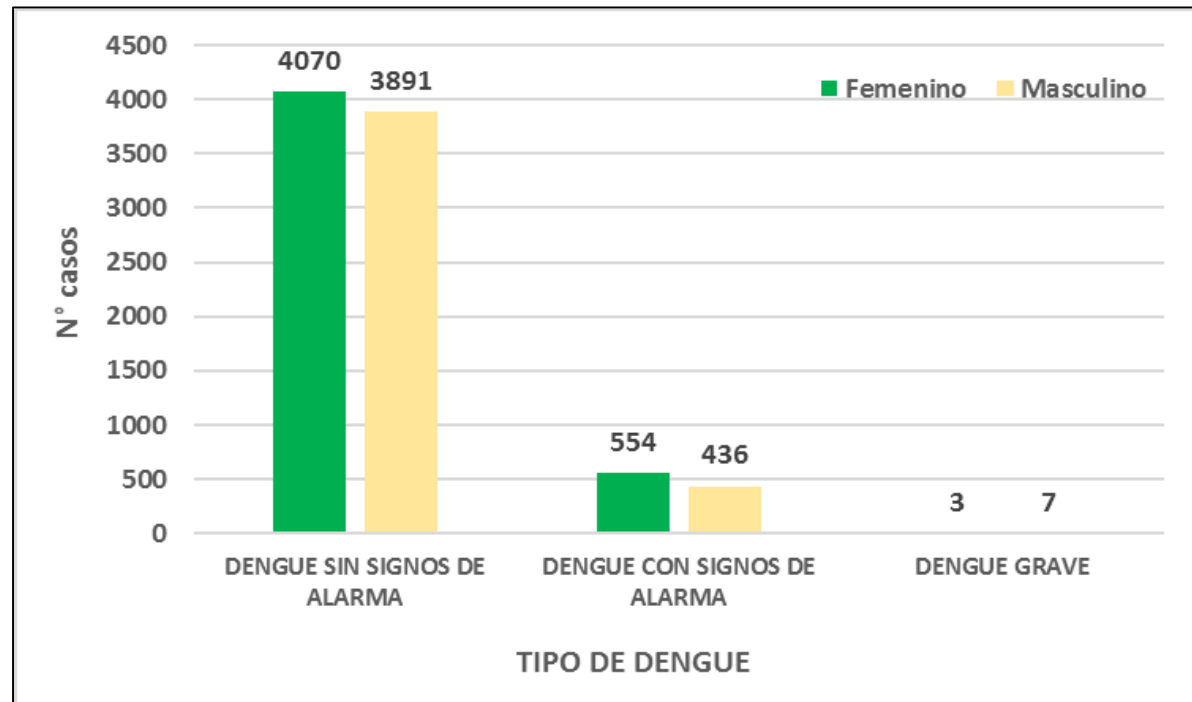
12 distritos en el 2024, NO reportan casos de dengue.

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 51 - 2024.

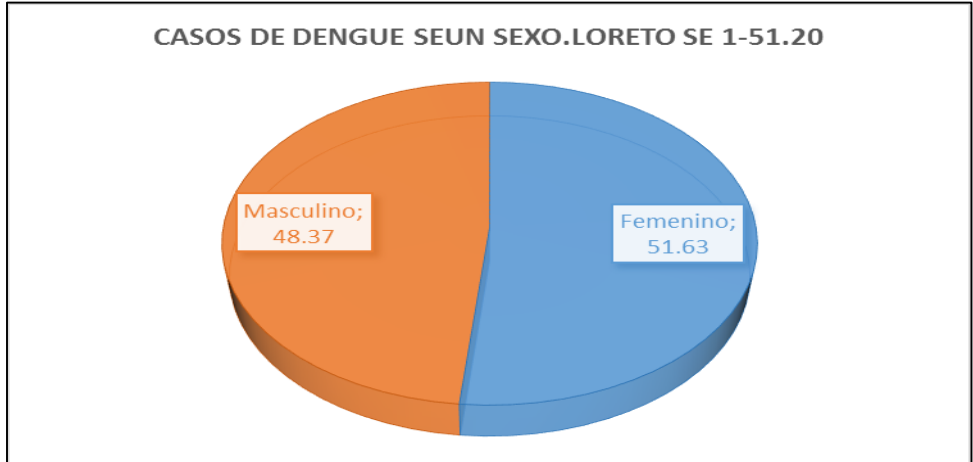
ETAPA DE VIDA	Grupo. EDAD	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	SIN SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	0-4 años	634	84	1	719	8.02
	5-11 años	1559	289	4	1852	20.67
ADOLESCENTE	12-17 años	1684	194	0	1878	20.96
JOVEN	18-29 años	1455	158	3	1616	18.03
ADULTO	30-59 años	2136	227	2	2365	26.39
ADULTO MAYOR	60años a +	493	38	0	531	5.93
TOTAL		7961	990	10	8961	100.00

28.69

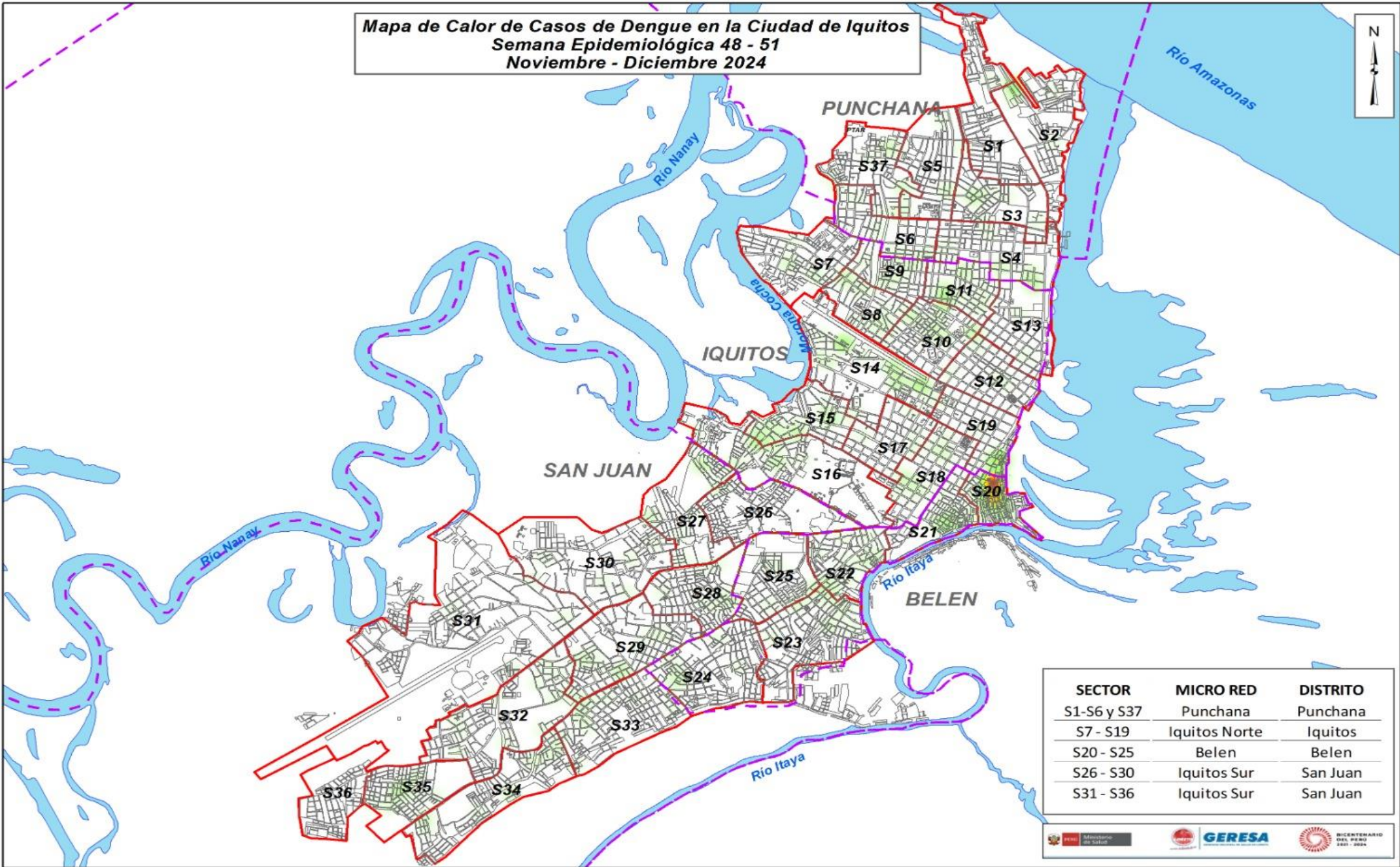
←



- Hasta la S.E.51-2024. La etapa de vida Niño y la etapa y vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con **28.69%** y **26.39%** respectivamente.
- En cuanto a los casos de dengue por sexo, prevalece el sexo femenino con 51.6% de casos de dengue no existiendo una diferencia amplia con el sexo masculino con 48.7%.
- Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma.



Mapa de Calor de Casos de Dengue en la Ciudad de Iquitos
Semana Epidemiológica 48 - 51
Noviembre - Diciembre 2024



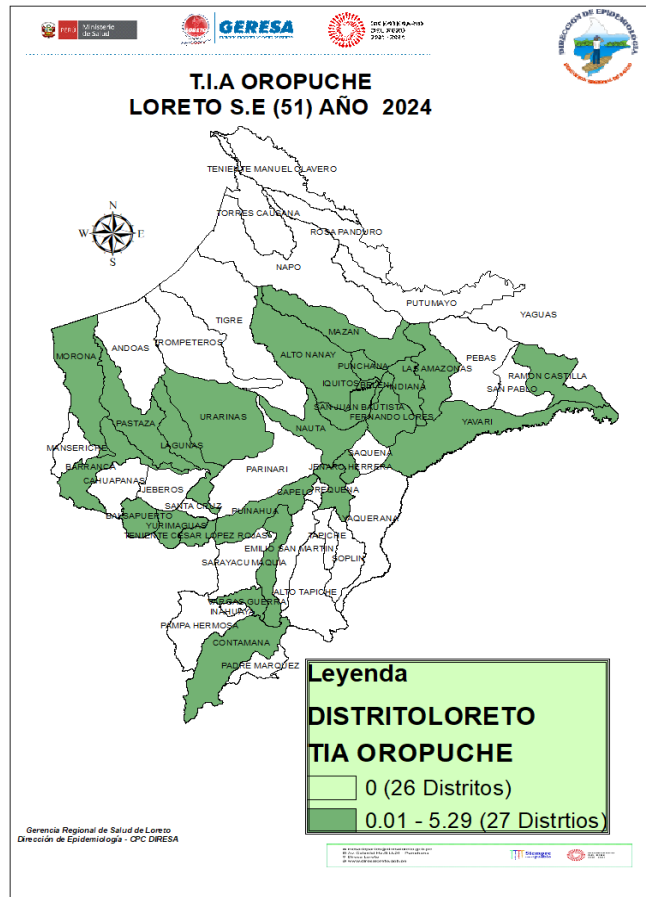
SECTOR	MICRO RED	DISTRITO
S1-S6 y S37	Punchana	Punchana
S7 - S19	Iquitos Norte	Iquitos
S20 - S25	Belen	Belen
S26 - S30	Iquitos Sur	San Juan
S31 - S36	Iquitos Sur	San Juan



Gestión de Servicio Social

OROPUCHE

Casos de OROPUCHE notificados según semanas epidemiológica. Región Loreto. SE1-SE 51 - 2024.



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	50	51				
1	YURIMAGUAS	41	9	11	8	19	8	18	14	11	16	1			156	23.56	23.6	
2	PUNCHANA	140		1											141	21.30	44.9	
3	SAN JUAN BAUTISTA	128													128	19.34	64.2	
4	BELEN	37		1						1				39	5.89	70.1		
5	NAUTA	33												33	4.98	75.1		
6	IQUITOS	30							1					31	4.68	79.8		
7	PASTAZA	20												20	3.02	82.8		
8	RAMON CASTILLA	18												18	2.72	85.5		
9	JENARO HERRERA	17												17	2.57	88.1		
10	INDIANA	12												12	1.81	89.9		
11	PUINAHUA	11												11	1.66	91.5		
12	YAGUAS	9												9	1.36	92.9		
13	LAGUNAS	6						1			1			8	1.21	94.1		
14	ALTO NANAY	7												7	1.06	95.2		
15	MAZAN	5												5	0.76	95.9		
16	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS				1			3		1				5	0.76	96.7		
17	BARRANCA	3									1			4	0.60	97.3		
18	CONTAMANA	3												3	0.45	97.7		
19	REQUENA	2							1					3	0.45	98.2		
20	MORONA	3												3	0.45	98.6		
21	YAVARI	2												2	0.30	98.9		
22	FERNANDO LORES	2												2	0.30	99.2		
23	BALSAPUERTO	1												1	0.15	99.4		
24	LAS AMAZONAS	1												1	0.15	99.5		
25	MAQUIA	1												1	0.15	99.7		
26	URARINAS	1												1	0.15	99.8		
27	VARGAS GUERRA	1												1	0.15	100.0		
Total general		534	9	13	9	19	8	22	16	13	18	1	0	0	662	100.0		

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

En la SE51, ingresaron 662 casos confirmados de Oropuche al sistema de notweb de epidemiología, resultados enviados por INS de muestras tomadas, los casos que se presentan fueron hasta la SE48. En las últimas tres semanas no se reportaron casos.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



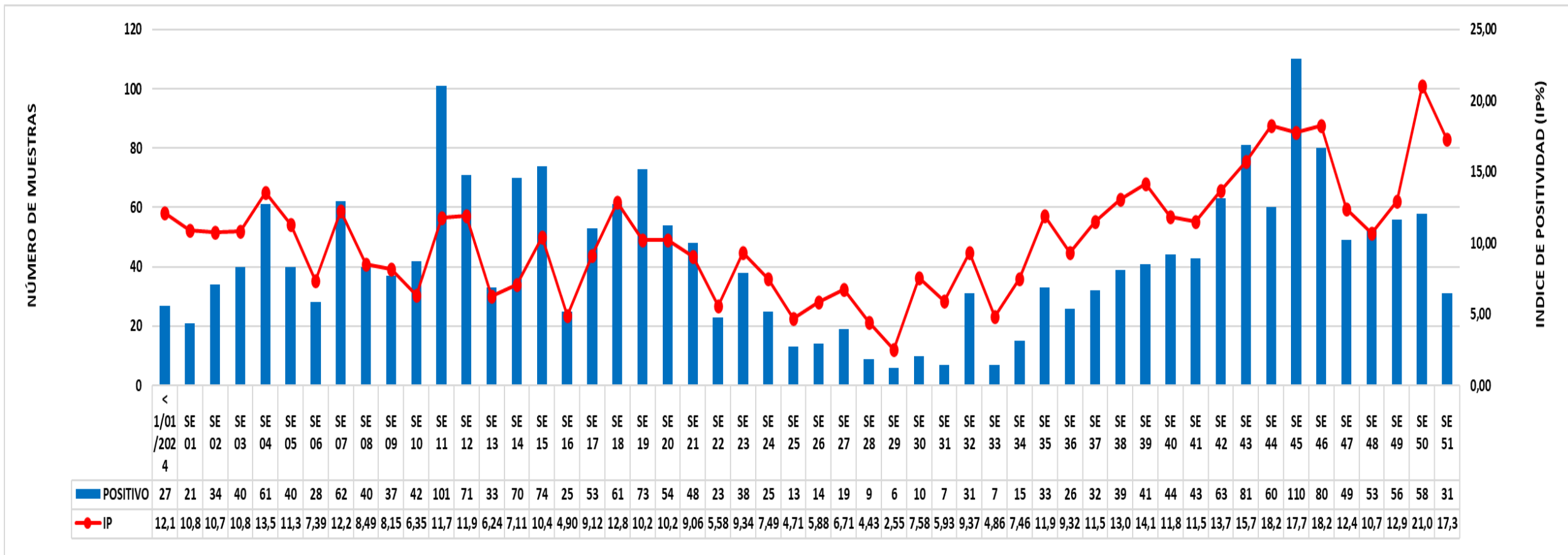
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°51: SE 51.2024
(Corte, 21 DICIEMBRE 2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024. (CORTE 21.12.2024)



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.

En las **SE 45 y 46** se reportaron índices de positividad de **17,7 % y 18,2 %** respectivamente, disminuyendo hacia las siguientes semanas, siendo la **SE 48** la que presento menor índice de positividad, **10,7%**. Observándose un incremento del IP en las SE 49 (12,9%) y SE 50 (21,0%), respectivamente; en la SE 51 el IP disminuye al 17,3%.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Y MICRORED. SE 50 - 51- 2024. (CORTE 21.12.2024)

SE	Micro Red EE.SS Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
SE 50	BARRANCA	18	11	29	37,93
	BELEN	22	5	27	18,52
	IQUITOS NORTE	9	8	17	47,06
	IQUITOS SUR	39	3	42	7,14
	NAUTA	16	0	16	0,00
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	52	5	57	8,77
	PUNCHANA	39	7	46	15,22
	REQUENA	7	3	10	30,00
	SANTA CLOTILDE	4	12	16	75,00
	TAMSHIYACU	12	4	16	25,00
Total SE 50		218	58	276	21,01
SE 51	BELEN	19	3	22	13,64
	CONTAMANA	2	0	2	0,00
	IQUITOS NORTE	28	6	34	17,65
	IQUITOS SUR	30	0	30	0,00
	NAUTA	8	0	8	0,00
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	29	5	34	14,71
	PUNCHANA	20	7	27	25,93
	PUTUMAYO	1	0	1	0,00
	REQUENA	5	3	8	37,50
	SANTA CLOTILDE	1	7	8	87,50
	SARAYACU	5	0	5	0,00
Total SE 51		148	31	179	17,32

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

En la SE 50, el mayor IP se observa en Santa Clotilde (75 %); Iquitos Sur, presenta un IP del 7,14%, Punchana, presenta un IP de 15,22%.

En la SE 51, el mayor IP se observa en la Micro Red de Santa Clotilde (87.50%); Iquitos Sur presenta un IP del 0%, y Punchana, presenta un IP de 25,93%.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 50 - 2024. (CORTE 14.12.2024)

MICRO RESD	EESS	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 50		218	58	276	21,01
BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	18	11	29	37,93
BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	2	0	2	0,00
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	3	0	3	0,00
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	8	1	9	11,11
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	9	4	13	30,77
IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOA	8	6	14	42,86
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	2	3	66,67
IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	19	2	21	9,52
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	8	0	8	0,00
	00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	2	0	2	0,00
	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	9	1	10	10,00
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	1	0,00
NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	16	0	16	0,00
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	24	2	26	7,69
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	5	2	7	28,57
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	4	0	4	0,00
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	19	1	20	5,00
PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	1	2	50,00
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1	0,00
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	32	6	38	15,79
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	4	0	4	0,00
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	0	1	0,00
REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	7	3	10	30,00
SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	4	10	14	71,43
	00000071 - PUESTO DE SALUD ANGOTEROS	0	2	2	100,00
TAMSHIYACU	00000037 - CENTRO DE SALUD TAMSHIYACU	12	4	16	25,00

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

En la SE 50, en la Microred Iquitos Sur, el EESS, que presento mayor IP, fue el Puesto de Salud Quistococha (10 %); En Punchana, el IP mas elevado lo reporta el Puesto de Salud San Antonio de Iquitos (50 %).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 51 - 2024. (CORTE 21.12.2024)

MICRO RESD	EESS	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 51		148	31	179	17,32
BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	0	2	2	100,00
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	2	0	2	0,00
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6	0	6	0,00
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	11	1	12	8,33
CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	0	2	0,00
IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	21	4	25	16,00
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	7	2	9	22,22
IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	14	0	14	0,00
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	5	0	5	0,00
	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCOA	1	0	1	0,00
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	10	0	10	0,00
NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	8	0	8	0,00
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	26	5	31	16,13
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	3	0	3	0,00
PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	0	2	0,00
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1	0,00
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	4	0	4	0,00
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	10	7	17	41,18
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	3	0	3	0,00
PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1	0	1	0,00
REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	5	3	8	37,50
SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1	7	8	87,50
SARAYACU	00000161 - CENTRO DE SALUD I-3 JUANCITO DE SARAYACU	5	0	5	0,00

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

En la SE 51, en la Micro Red Sur Iquitos, el EESS, que remitió mayor número de muestras fue San Juan de Miraflores (14), con IP del 0 %. En Punchana, fue Bellavista Nanay, quien remitió mayor número de muestras (17), con un IP del 41,18 %. Santa Clotilde, presenta un IP de 87,50 %, 7 muestras positivas.

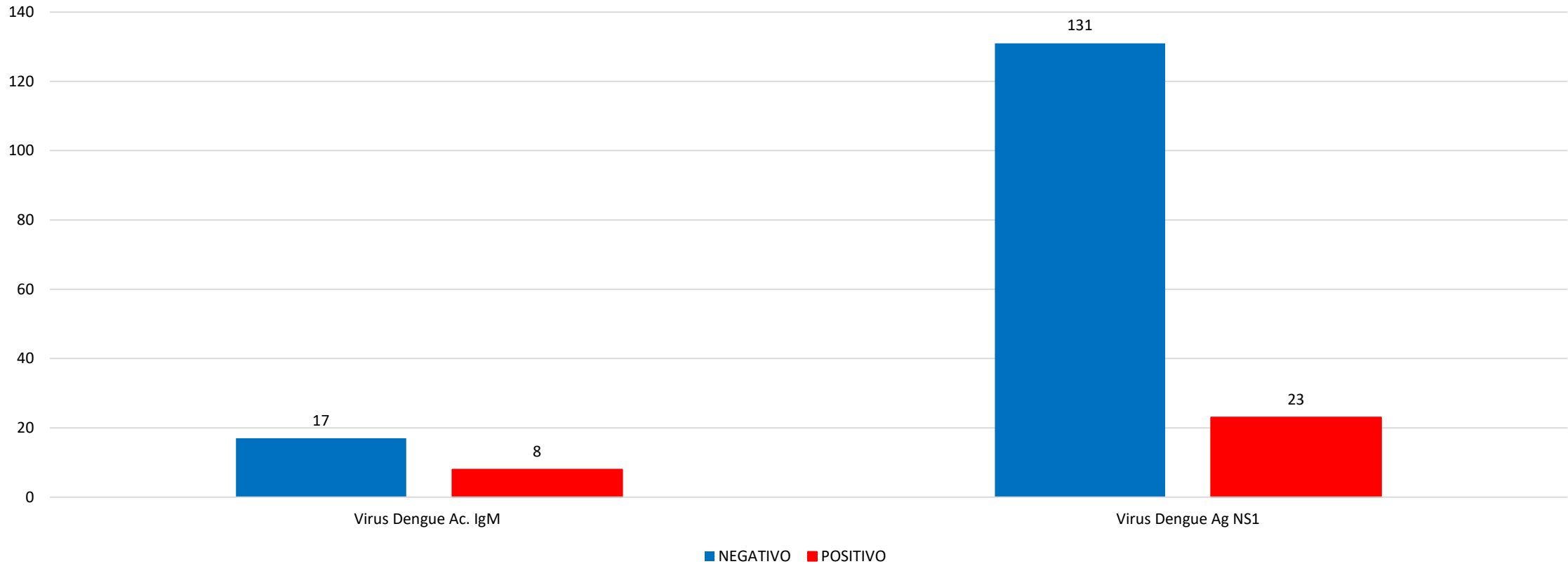
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL. SE 49-50

MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM						
SE	NÚMERO DE MUESTRA	MOTIVO DE RECHAZO	Nº OFICIO	ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA	MICRORED	IP DE MICRO RED (%)
49	1	FICHA SIN MUESTRA	468	HOSPITAL III IQUITOS ESSALUD	NO PERTENECE A NINGUNA MICRO RED	5,05
50	0					

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE 23.12.2024					
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	17	1564	12	1104	-
HOSPITAL II-I CONTAMANA	3	276	2	184	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	-	88	-
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	57	5244	27	2484	440

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE51-2024. (CORTE 21.12.2024)



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

En la SE 51, se procesaron 25 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, 08 positivos, esta prueba se determina en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días.

En relación a la prueba de **ELISA antígeno NS1**, (detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron un total de 154 muestras, 23 positivos.

RESULTADOS POSITIVOS CUARTO TRIMESTRE 2024. (CORTE 21.12.2024)

SE	ALTO AMAZONAS		DATEM DEL MARAÑÓN		LORETO		MAYNAS		PUTUMAYO		REQUENA		UCAYALI		Total	
	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 40	29	0	0	0	0	1	8	6	0	0	0	0	0	0	37	7
SE 41	22	2	0	0	1	0	14	4	0	0	0	0	0	0	37	6
SE 42	40	2	0	0	0	0	15	6	0	0	0	0	0	0	55	8
SE 43	60	2	1	0	0	0	9	5	0	0	1	0	3	0	74	7
SE 44	34	3	0	0	1	0	14	8	0	0	1	0	0	0	50	11
SE 45	75	10	0	0	1	0	16	7	0	0	1	0	0	0	93	17
SE 46	38	3	7	1	0	0	19	9	0	0	2	1	0	0	66	14
SE 47	5	0	7	0	1	0	29	6	0	0	1	0	0	0	43	6
SE 48	20	0	9	0	0	0	18	2	0	0	1	0	3	0	51	2
SE 49	0	0	11	0	0	1	36	1	1	0	6	0	0	0	54	2
SE 50	0	0	11	0	0	0	19	2	0	0	3	0	0	0	56	2
SE 51	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	2	1	0	0	23	8
TOTAL	323	22	46	1	4	2	199	63	1	0	18	2	6	0	639	90

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

De la SE 40 a la SE 51, se observa un incremento en las muestras positivas al antígeno Dengue NS1.

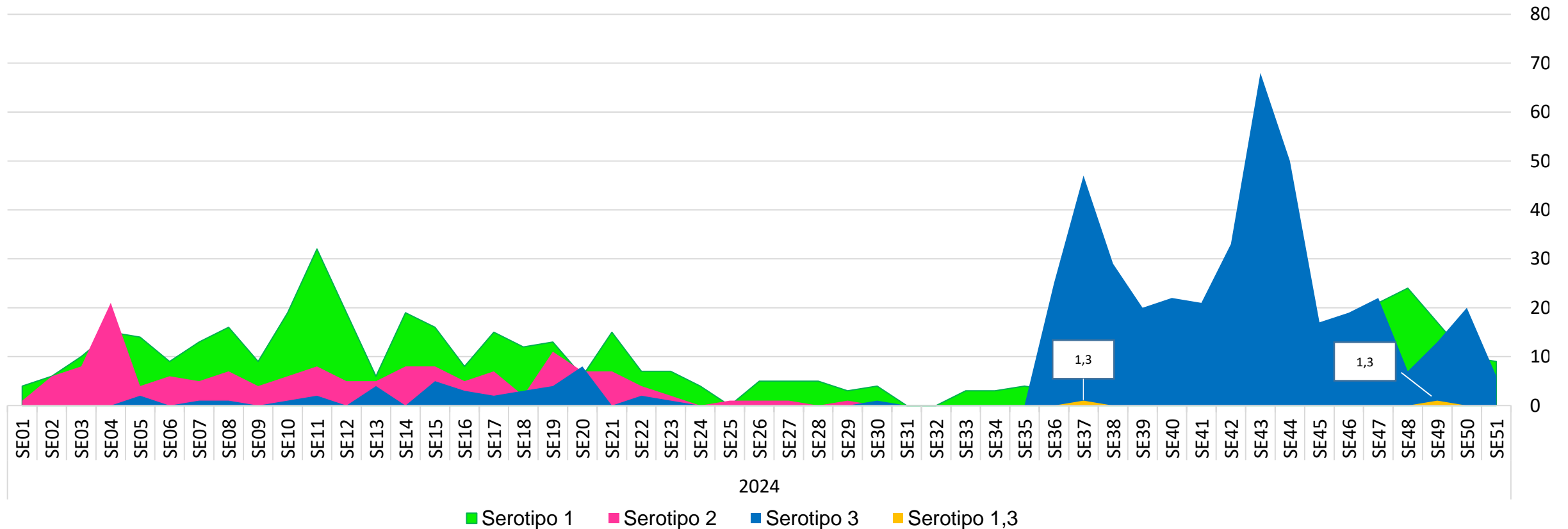
En la SE 45, la positividad se incremento aun más, reportándose 93 positivos. Sin embargo en las siguientes semanas, se observa una disminución.

Alto Amazonas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (323), seguido de Maynas (199).

En cuanto al anticuerpo IgM, en la SE 44 se reportaron un total de 11 muestras positivas, se incrementan hacia la SE 45 (17 positivos), se observa disminución hacia las siguientes semanas.

Maynas reporto el mayor número de casos positivos al anticuerpo IgM de Dengue (63) seguido de Alto Amazonas (22).

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE51-2024

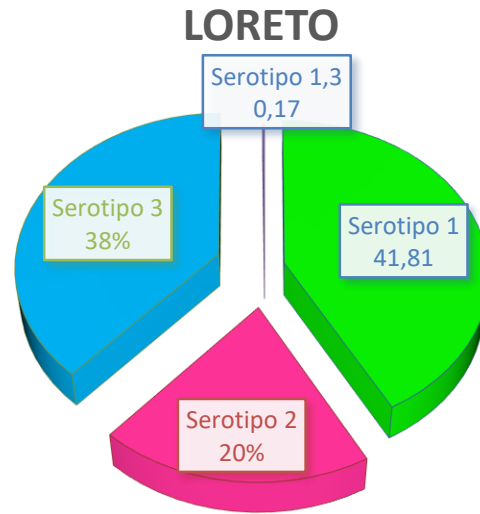
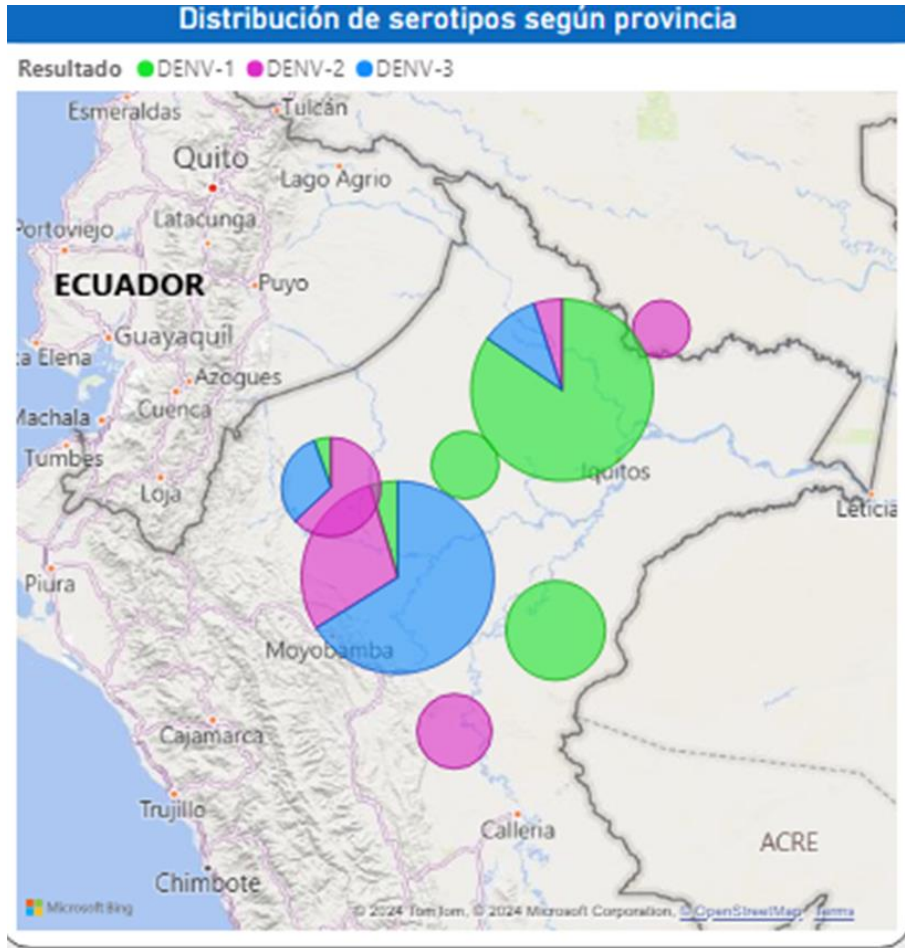


FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

Hasta la SE23-2024 se identificaron serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3. No se detectó la presencia del serotipo DENV-4. De la SE 24 a la SE 29, se observan los serotipos DENV-1 y DENV-2. además en las SE 37 y 49 se identificaron los serotipos DENV – 1 y 3, en la misma muestras.

De la SE 36 a la SE 51 se identificaron serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3, mostrando predominancia el serotipo DENV-1, en la SE51.

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE51.2024)



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipo 1, 3
BARRANCA	1	33	21	0
BELEN	79	5	3	0
FERNANDO LORES	11	0	0	0
INDIANA	33	1	0	0
IQUITOS	60	4	16	0
JEBEROS	0	2	1	0
JENARO HERRERA	21	0	0	0
LAGUNAS	9	19	12	0
MANSERICHE	0	1	0	0
MAZAN	1	2	0	0
NAPO	23	0	0	0
NAUTA	4	0	0	0
PASTAZA	2	0	0	0
PUINAHUA	1	0	0	0
PUNCHANA	123	10	18	2
PUTUMAYO	0	1	0	0
REQUENA	34	0	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	85	1	13	0
VARGAS GUERRA	0	10	0	0
YURIMAGUAS	18	148	376	0
TOTAL ACUMULADO	505	237	460	2

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

Hasta la SE 51 se analizaron 1368 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 1204 fueron identificadas; 505 (**41,81%**) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 16 distritos; 237 (**20 %**) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 13 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Maraón, Maynas y Ucayali, y 460 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (**38%**), en las provincias de Alto Amazonas 358 (77,8%) y Maynas 102, (22.2%). Identificándose además dos caso con el serotipo DENV-1 y 3 en la misma muestra (**0,17%**).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 21.12.2024. SE 51)

SE	EESS	POSITIVO
SE45	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
SE46	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	8
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	P.S. SANTA MARIA	1
SE47	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	4
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	10
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	6
	P.S. GRAU KM.40	2
SE48	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1
Total		40

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

- Solo se han reportado casos positivos para el virus Oropuche.
- El hospital Santa Gema de Yurimaguas reporto el mayor número de casos **positivos (8 en la SE 46; 10 en la SE 47).**
- No se reportan positivos para chikungunya, mayaro y zika



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 51 - 2024
PROCESADOS 16, 18 y 20/12/2024



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. 51 – 2024

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	15	6.9	8	3.7	13	6.0	36	16.5
2	C.S. MORONACOCHA	15	6.9	8	3.7	10	4.6	33	15.1
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	7	3.2	1	0.5	17	7.8	25	11.5
4	C.S. BELEN	14	6.4	4	1.8	6	2.8	24	11.0
5	C.S. REQUENA	9	4.1	1	0.5	4	1.8	14	6.4
6	C.S. GENARO HERRERA	8	3.7	1	0.5	4	1.8	13	6.0
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4	1.8	2	0.9	6	2.8	12	5.5
8	C.S. TUPAC AMARU	4	1.8	3	1.4	5	2.3	12	5.5
9	C.S. 6 DE OCTUBRE	6	2.8	1	0.5	1	0.5	8	3.7
10	ESSALUD	1	0.5	0	0.0	6	2.8	7	3.2
11	C.S. CARDOZO	4	1.8	0	0.0	2	0.9	6	2.8
12	C.S. EL ESTRECHO	3	1.4	1	0.5	1	0.5	5	2.3
13	P.S. FERNANDO LORES	2	0.9	0	0.0	2	0.9	4	1.8
14	C.S. BRETaña	1	0.5	0	0.0	2	0.9	3	1.4
15	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	3	1.4	3	1.4
16	P.S. MASUSA	1	0.5	1	0.5	1	0.5	3	1.4
17	C.S. SAN LORENZO	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	0.9
18	P.S. BARRIO FLORIDO	2	0.9	0	0.0	0	0.0	2	0.9
19	P.S. 1° DE ENERO	2	0.9	0	0.0	0	0.0	2	0.9
20	C.S. 9 DE OCTUBRE	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	0.9
21	C.S. SANTA CLOTILDE	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
22	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
	TOTAL GENERAL	101	46.3	34	15.6	83	38.1	218	100.0

- ✓ En la S.E. 51 2024 ingresaron 218 muestras de suero, obtenidas en 22 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **46.3%** fueron REACTIVAS y el **15.6%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Observamos que un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis fueron NO REACTIVOS (**38.1%**), de éstas el mayor porcentaje de la IPRESS Bellavista Nanay (17 muestras) y Hospital Apoyo Iquitos (13 muestras).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (36) y la IPRESS Morona cocha (33).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 51 – 2024

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	21	9.6	15	6.9	35	16.1	71	32.6
2	BELEN	34	15.6	6	2.8	10	4.6	50	22.9
3	PUNCHANA	15	6.9	3	1.4	20	9.2	38	17.4
4	SAN JUAN	5	2.3	5	2.3	5	2.3	15	6.9
5	REQUENA	9	4.1	1	0.5	5	2.3	15	6.9
6	JENARO HERRERA	8	3.7	1	0.5	4	1.8	13	6.0
7	PUTUMAYO	3	1.4	1	0.5	1	0.5	5	2.3
8	BARRANCA	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	0.9
9	PUINAHUA	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	0.9
10	VILLA TROMPETEROS	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
11	INDIANA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
12	TIGRE	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
13	URARINAS	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
14	NAPO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
15	ALTO NANAY	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
16	PARINARI	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
	TOTAL GENERAL	101	46.3	34	15.6	83	38.1	218	100.0

- ✓ En la S.E. 51 2024 ingresaron 218 muestras de suero, obtenidas en 16 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 **46.3%** fueron REACTIVAS y el **15.6%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**38.1%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (35) y Punchana (20).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (34) y Iquitos (21).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (71) y Belén (50).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 51 - 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	1520	35.9	1278	30.2	239	5.6	3037	71.8
INDETERMINADO	407	9.6	614	14.5	174	4.1	1195	28.2
TOTAL	1927	45.5	1892	44.7	413	9.8	4232	100.0

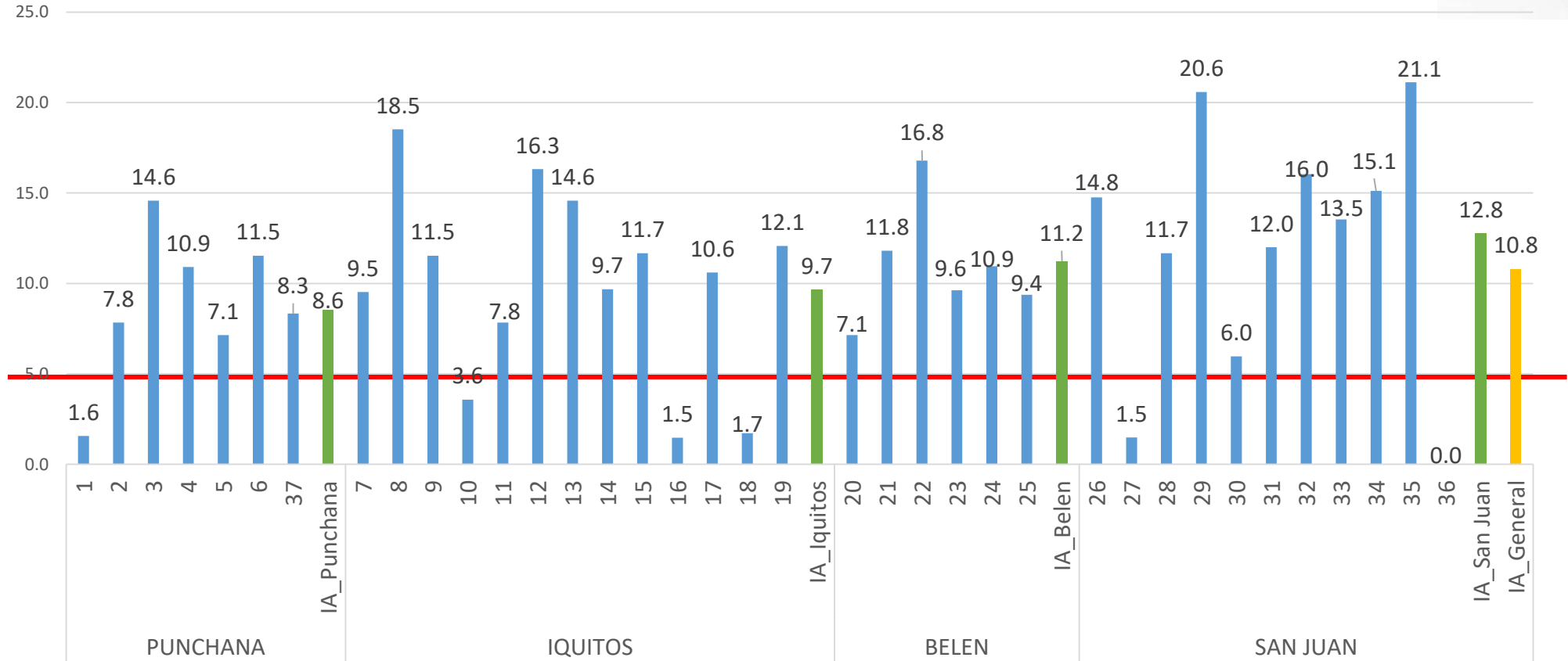
- ✓ Hasta la S.E. 51 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 4232, entre Reactivos (3037) e Indeterminados (1195).
- ✓ El 35.9 % de los 3037 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El 9.6 % de los 1195 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (4232), solo el 45.5% se confirmaron como MAT Reactivos.



Gestión de Servicio Social

CONTROL VECTORIAL

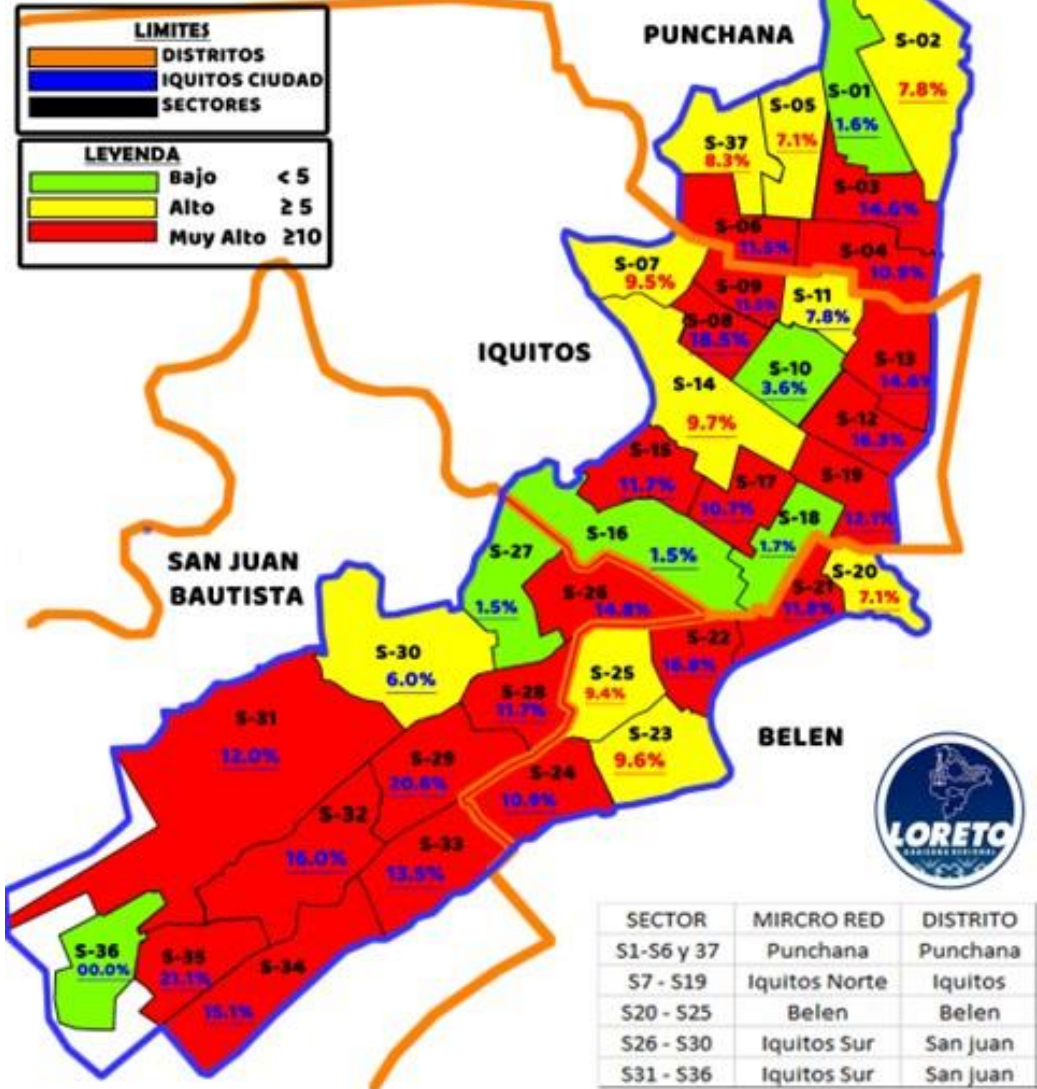
INDICE AEDICO EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, DEL 17 AL 19 DE DICIEMBRE DEL 2024



índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aedica

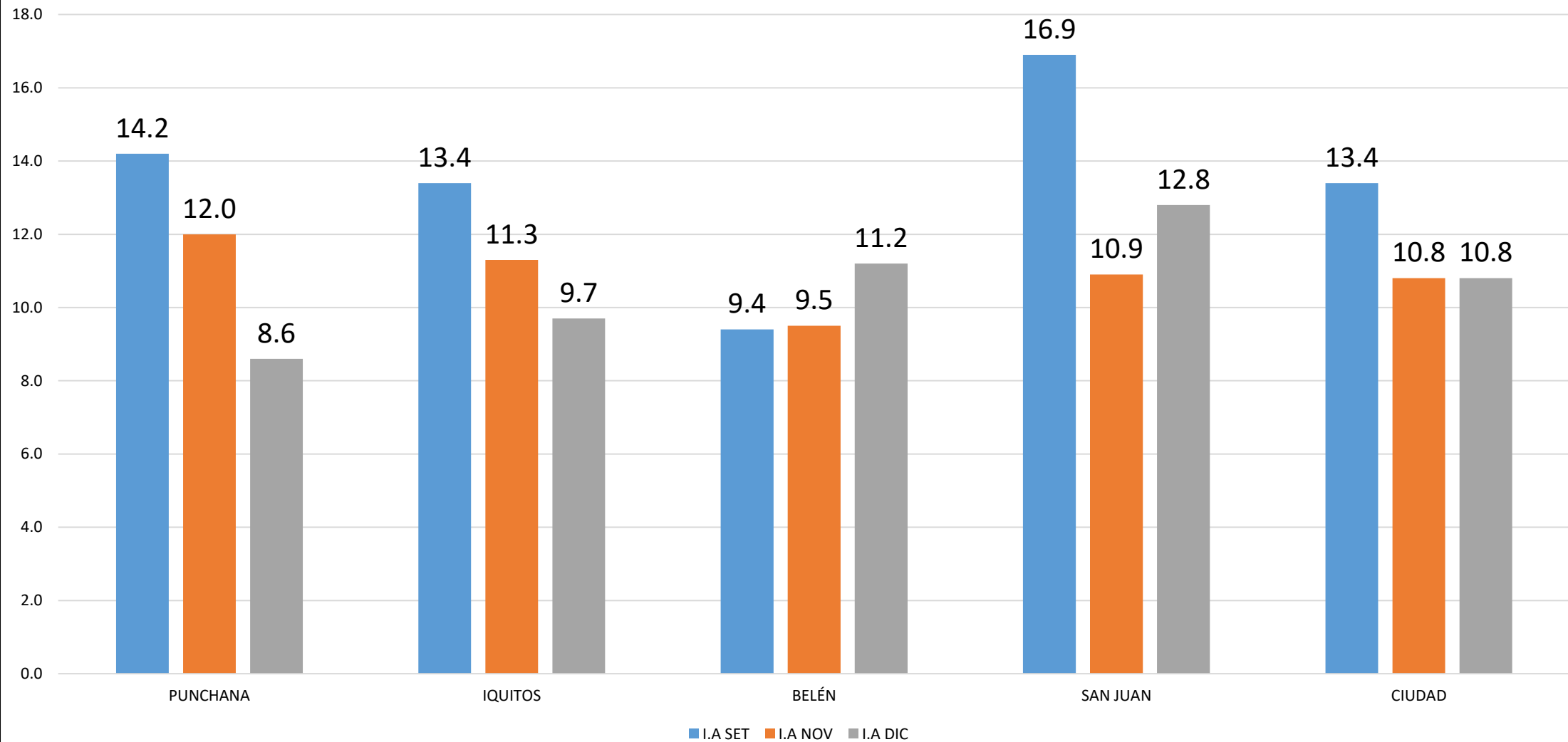
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

**INDICES AÉDICOS DE LOS 37 SECTORES
DE LA CIUDAD DE IQUITOS
(17-19/12/2024)**

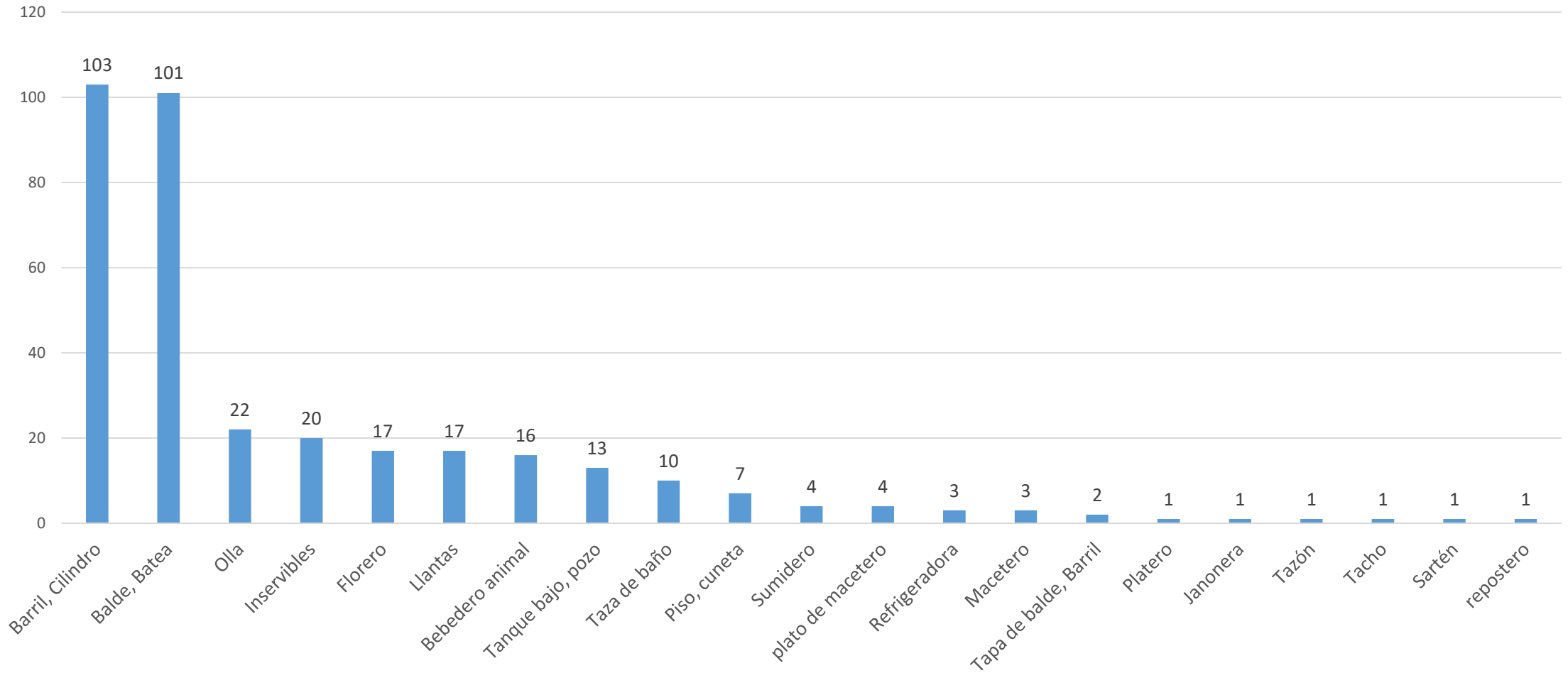


En el mes de diciembre resultaron 21 sectores con índices aédicos de muy alto riesgo y 10 sectores con índices aédicos de alto riesgo y sólo 6 sectores con índices aédicos de bajo riesgo.

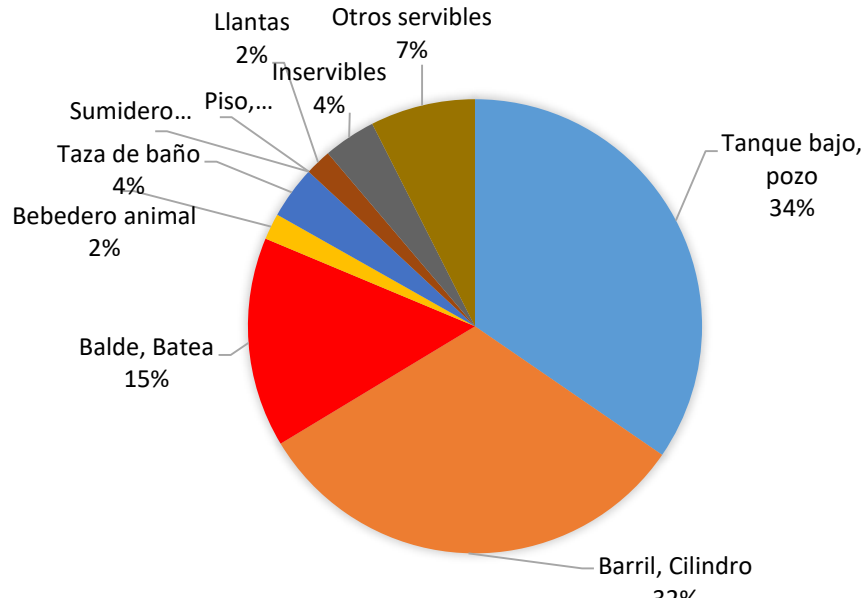
INDICE AEDICO DE LOS DISTRITOS DE LA CIUDAD DE QUITOS DE SET. A DIC. 2024



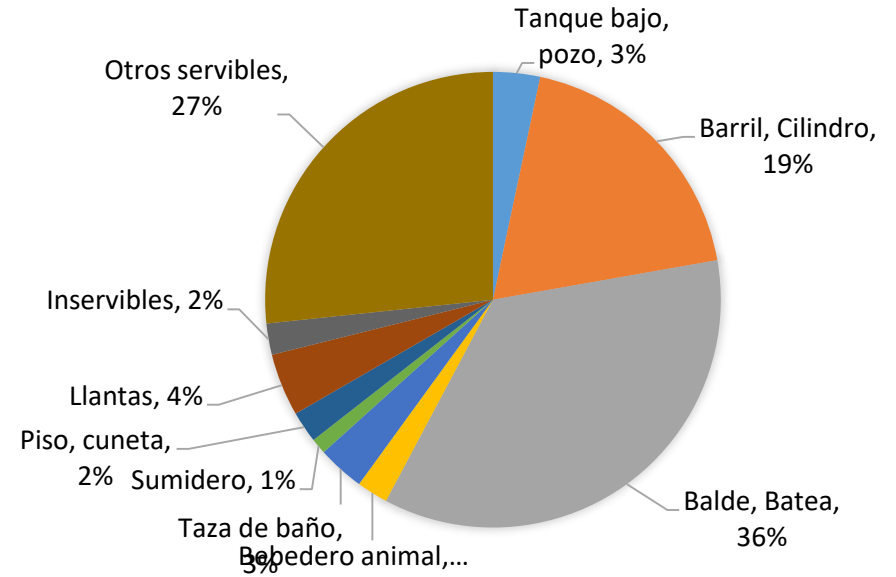
RECIPIENTES CON PRESENCIA AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS 17-19 DICIEMBRE -2024



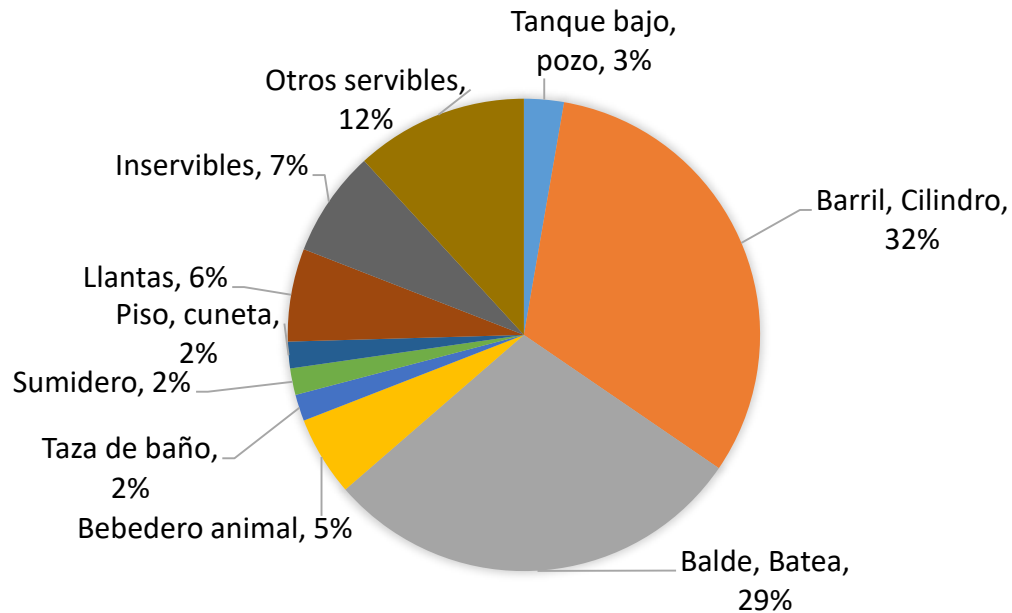
RECIPIENTES CON PRESENCIA AEDES AEGYPTI EN EL DISTRITO DE PUNCHANA - 17-19 DICIEMBRE-2024.



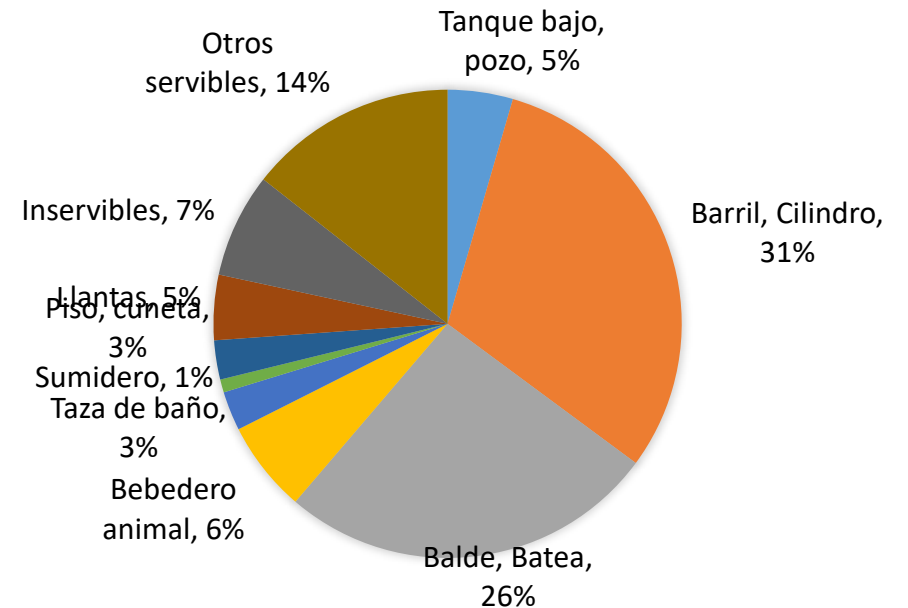
RECIPIENTES CON PRESENCIA AEDES AEGYPTI EN EL DISTRITO DE IQUITOS - 17-19 DICIEMBRE-2024..



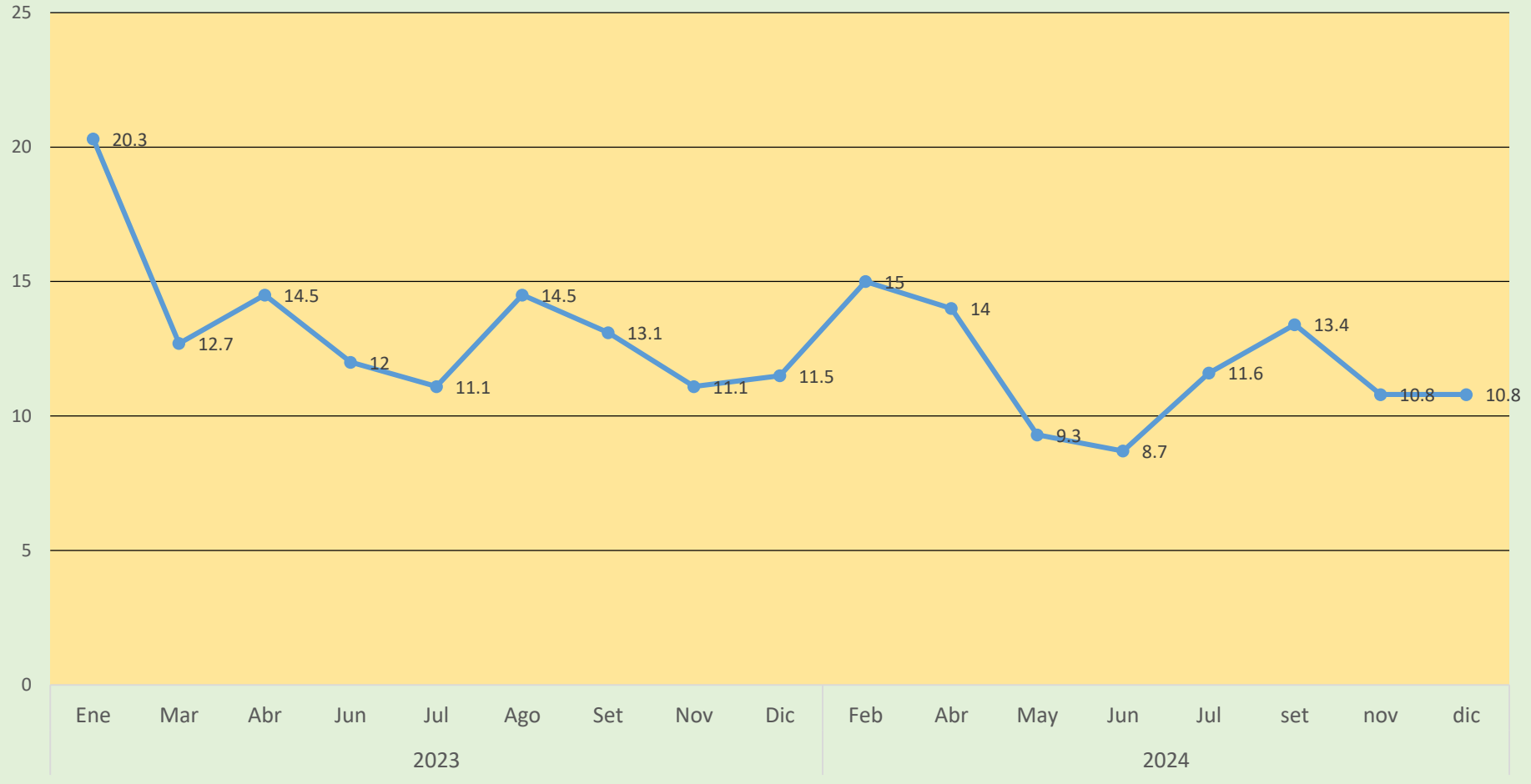
RECIPIENTES CON PRESENCIA AEDES AEGYPTI EN EL DISTRITO DE BELÉN - 17-19 DICIEMBRE-2024.



RECIPIENTES CON PRESENCIA AEDES AEGYPTI EN EL DISTRITO DE SAN JUAN - 17-19 DICIEMBRE-2024.

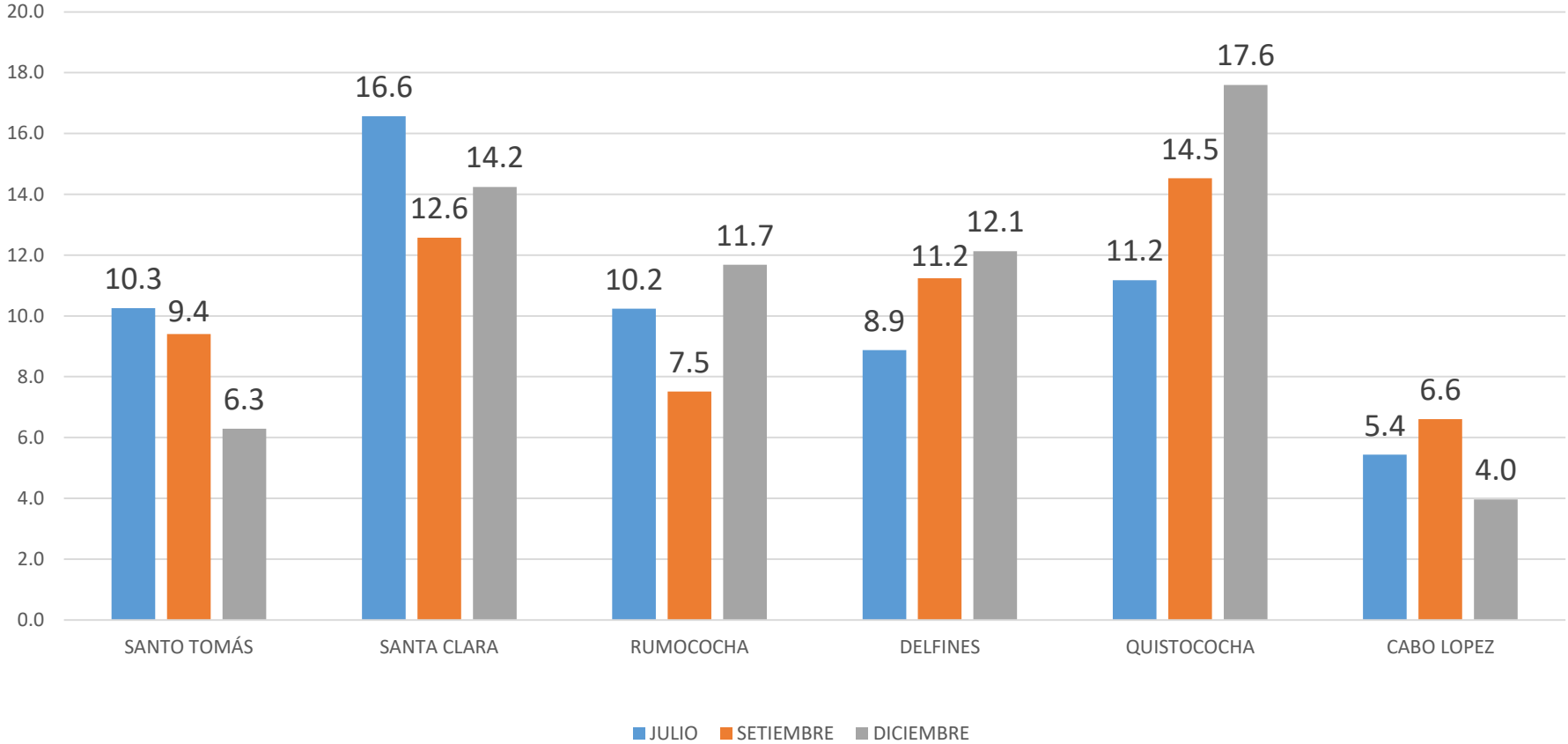


Comportamiento del Mosquito Aedes aegypti en le ciudad de Iquitos desde 2023 al 2024



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

INDICES AÉDICOS REGISTRADOS EN LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD IQUITOS
MARZO - DICIEMBRE 2024



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

Control focal en el distrito de Morona: Puerto América y Puerto Alegría, diciembre 2024

PUERTO AMERIA	N° CASAS INSP	N° CASAS (+)	N° REC. INSP	N° REC. (+)	I.A.	I.B	I.R	RIESGO ENTOMOLOGICO
DICIEMBRE	262	4	1345	5	1.9%	2.3%	0.5%	BAJO RIESGO
PUERTO ALEGRIA	N° CASAS INSP	N° CASAS (+)	N° REC. INSP	N° REC. (+)	I.A.	I.B	I.R	RIESGO ENTOMOLOGICO
DICIEMBRE	290	7	2029	10	2.5%	3.5%	0.5%	BAJO RIESGO

Control focal en el distrito de MANSERICHE: Villa Saramiriza, Félix Flores y Borja, diciembre 2024

VILLA SARAMIRIZA	N° CASAS INSP	N° CASAS (+)	N° REC. INSP	N° REC. (+)	I.A.	I.B	I.R	RIESGO ENTOMOLOGICO
DICIEMBRE	894	12	5888	15	1.3%	1.7%	0.3%	BAJO RIESGO
FELIX FLORES	N° CASAS INSP	N° CASAS (+)	N° REC. INSP	N° REC. (+)	I.A.	I.B	I.R	RIESGO ENTOMOLOGICO
DICIEMBRE	134	5	537	7	3.8%	5.3%	1.3%	BAJO RIESGO
BORJA	N° CASAS INSP	N° CASAS (+)	N° REC. INSP	N° REC. (+)	I.A.	I.B	I.R	RIESGO ENTOMOLOGICO
DICIEMBRE	220	2	438	2	0.9%	0.9%	0.5%	BAJO RIESGO

Control focal en el distrito de PASTAZA: Ullpayacu

ULLPAYACU	N° CASAS INSP	N° CASAS (+)	N° REC. INSP	N° REC. (+)	I.A.	I.B	I.R	RIESGO ENTOMOLOGICO
DICIEMBRE	653	5	1319	6	0.8%	0.9%	0.5%	BAJO RIESGO

Control focal en el distrito ANDOAS: Andoas Nuevo, Los Jardines y Porvenir

ANDOAS NUEVO	N° CASAS INSP	N° CASAS (+)	N° REC. INSP	N° REC. (+)	I.A.	I.B	I.R	RIESGO ENTOMOLOGICO
DICIEMBRE	452	4	4852	4	0.9%	0.9%	0.1%	BAJO RIESGO
ALIANZA CRISTIANA	N° CASAS INSP	N° CASAS (+)	N° REC. INSP	N° REC. (+)	I.A.	I.B	I.R	RIESGO ENTOMOLOGICO
DICIEMBRE	257	34	1030	39	13.2%	15.2%	3.8%	BAJO RIESGO

Control focal en el distrito BARRANCA: San Lorenzo, Puerto Industrial

SAN LORENZO	N° CASAS INSP	N° CASAS (+)	N° REC. INSP	N° REC. (+)	I.A.	I.B	I.R	RIESGO ENTOMOLOGICO
DICIEMBRE	4587	119	15004	157	2.6%	3.4%	1.0%	BAJO RIESGO
PUERTO INDUSTRIAL	N° CASAS INSP	N° CASAS (+)	N° REC. INSP	N° REC. (+)	I.A.	I.B	I.R	RIESGO ENTOMOLOGICO
DICIEMBRE	210	2	1245	3	1.0%	1.4%	0.2%	BAJO RIESGO

Distrito BARRANCA: Cerco de Nebulización especial San Lorenzo.

RESUMEN FUMIGACION

BARRIOS	NEB	CER	REN	DESH	TOT VIV REG	TOT VIV FUM	% COBERTURA
NUEVO SAN LORENZO	197	0	7	0	200	193	96.5
CARABANCHEL	324	1	9	1	330	319	96.6
LAS FLORES	136	1	2	1	140	136	97.1

Control focal en el distrito Yurimaguas, diciembre 2024

Distrito	Jurisdicción	Poblacion Protegida	Viviendas Programadas	Viviendas Inspeccionadas	% Cobertura	Viviendas Positivas	Indice Aedico (IA)
Yurimaguas	Yurimaguas	67,607	22,149	17,908	80.9%	1,756	9.8%
Yurimaguas	Munichis	2,673	995	520	52.3%	34	6.5%
Yurimaguas	Grau	1,284	458	219	47.8%	57	26.0%
Total		71,564	23,602	18,647	79.0%	1,847	9.9%

Nebulización espacial en el distrito de Yurimaguas, noviembre - diciembre 2024

Distrito	Jurisdicción	Poblacion Protegida	Viviendas Programadas	Viviendas Fumigadas	% Cobertura
Yurimaguas	Yurimaguas	70,126	22,149	20,200	91.2%
Yurimaguas	Munichis	2,618	995	857	86.1%
Yurimaguas	Pampa Hermosa	4,715	1,443	1,232	85.4%
Yurimaguas	Grau	1,320	458	347	75.8%
Total		78,779	25,045	18,647	74.5%

Nebulización espacial en el distrito de Lagunas, diciembre 2024

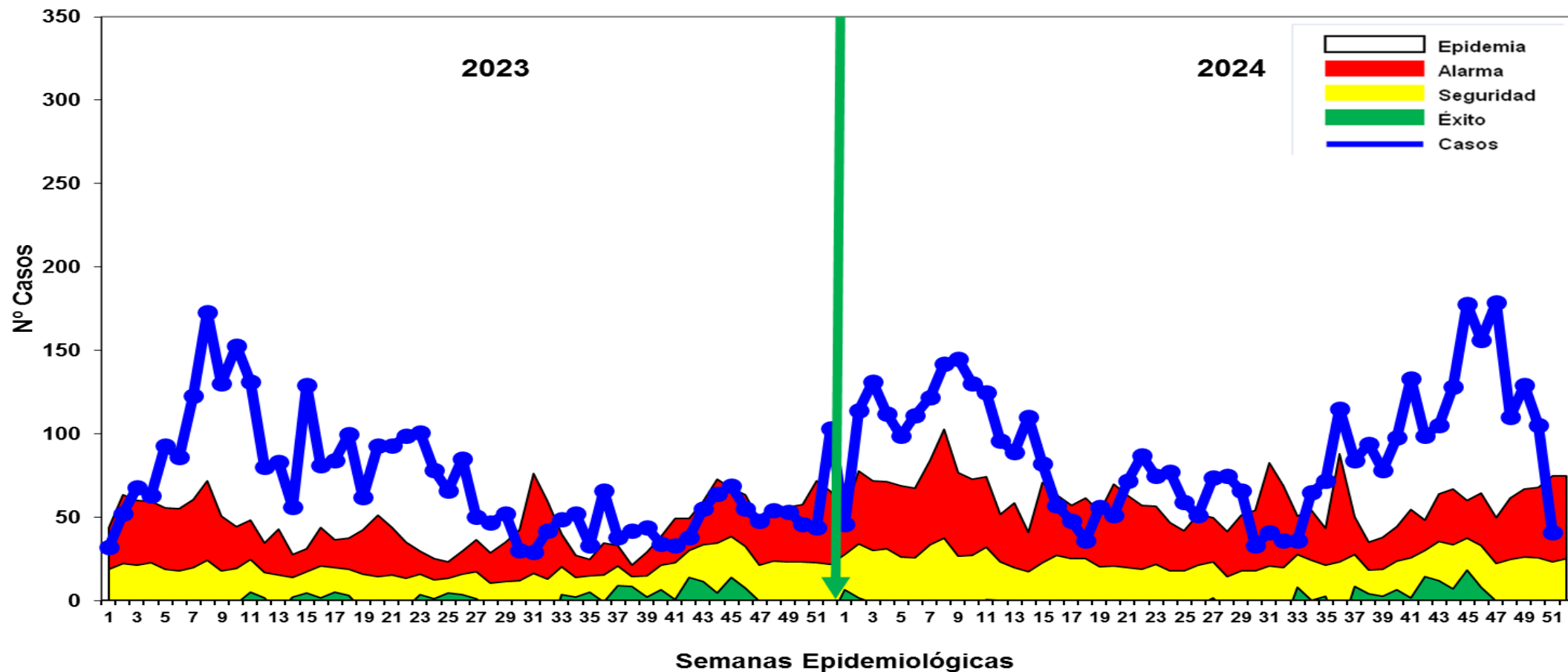
Distrito	Jurisdicción	Poblacion Protegida	Viviendas Programadas	Viviendas Fumigadas	% Cobertura
Lagunas	Lagunas	8,234	2,156	2,522	117.0%



Gestión de Servicio Social

LEPTOSPIROSIS

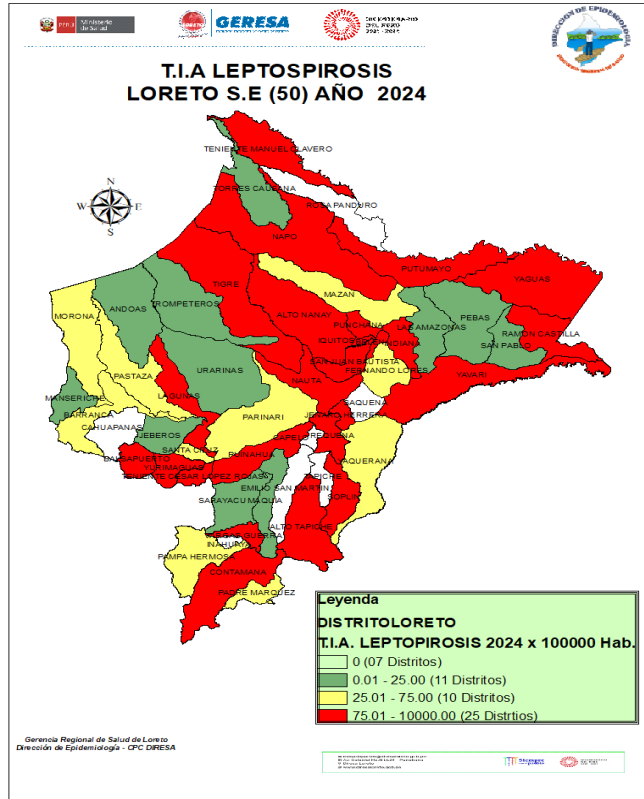
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 51)



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

Hasta la S.E. 51-2024 se reportaron 4,653 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 54.28% (2,526 casos), como probables 46.35% (2157 casos) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). A partir de la SE 14, se visualiza un comportamiento oscilante entre la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, pero a partir de la semana 37 se mantiene en zona de epidemia. 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 SE51, se reportaron 3,561 casos de leptospirosis, 1092 menos que el año 2024 y se reportaron 2 fallecidos.

Casos Leptospiriosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 51 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
1	SAN JUAN BAUTISTA	649	20	26	29	18	12	23	22	18	31	33	33	14	8	936	20.12	20.1
2	YURIMAGUAS	391	18	13	19	20	29	19	62	48	53	27	9	21	4	733	15.75	35.9
3	PUNCHANA	382	2	9	10	17	17	22	8	14	24	10	28	11	4	558	11.99	47.9
4	IQUITOS	324	19	16	10	12	5	16	19	14	16	8	15	15	14	503	10.81	58.7
5	BELEN	308	10	6	20	17	10	6	9	13	11	9	23	29	10	481	10.34	69.0
6	NAUTA	251	5	2	4	5	8	7	5	6	11	12	12		328	7.05	76.1	
7	CONTAMANA	203				2	2	1							208	4.47	80.5	
8	LAGUNAS	6		2	3	1	5	29	41	36	30	1			154	3.31	83.8	
9	JENARO HERRERA											1		1	122	2.62	86.5	
10	BALSAPUERTO		3	22	33	4	7	3	6	2	2	5			97	2.08	88.5	
11	INDIANA			1											87	1.87	90.4	
12	YAGUAS	84													84	1.81	92.2	
13	REQUENA	74			1					1		1	4	1	82	1.76	94.0	
14	RAMON CASTILLA	44	1			1									46	0.99	95.0	
15	PUTUMAYO	39		1		1	1		1		1	1			45	0.97	95.9	
16	PUINAHUA	29			1						1				31	0.67	96.6	
17	VARGAS GUERRA	23													23	0.49	97.1	
18	TENIENTE CESAR LOPEZ R	7			1		3	6				1			18	0.39	97.5	
19	NAPO	7			2		2		1	1	2	1		1	17	0.37	97.9	
20	ALTO NANAY	12				1	2								16	0.34	98.2	
21	TIGRE	5					1	1	1	1			1	1	10	0.21	98.4	
22	YAVARI	7							1						8	0.17	98.6	
23	BARRANCA	5						1					1		7	0.15	98.7	
24	MAZAN	4											1	1	6	0.13	98.9	
25	TENIENTE MANUEL CLAVERO														6	0.13	99.0	
26	FERNANDO LORES	6													6	0.13	99.1	
27	SANTA CRUZ	3													3	0.06	99.2	
28	PASTAZA	3													3	0.06	99.2	
29	ANDOAS	2							1						3	0.06	99.3	
30	SAN PABLO	2								1					3	0.06	99.4	
31	URARINAS	2											1		3	0.06	99.4	
32	MANSERICHE	2						1							3	0.06	99.5	
33	PARINARI	2											1		3	0.06	99.6	
34	ALTO TAPICHE	2													2	0.04	99.6	
35	PAMPA HERMOSA														2	0.04	99.7	
36	SARAYACU														2	0.04	99.7	
37	MORONA									1					2	0.04	99.7	
38	MAQUIA														2	0.04	99.8	
39	LAS AMAZONAS						1				1				2	0.04	99.8	
40	PEBAS														2	0.04	99.9	
41	YAQUERANA														1	0.02	99.9	
42	SOPLIN														1	0.02	99.9	
43	PADRE MARQUEZ														1	0.02	99.9	
44	JEBEROS	1													1	0.02	100.0	
45	TORRES CAUSANA	0										1			1	0.02	100.0	
46	TROMPETEROS	1													1	0.02	100.0	
Total general		3114	78	98	133	99	105	128	178	156	179	110	129	105	41	4653	100.0	

Hasta la SE 51-2024, 46 distritos reportan casos de leptospirosis, 7 distritos concentran el **80.5%** de los casos, siendo San Juan Bautista, Yurimaguas, Punchana, Iquitos, los de mayor prevalencia. Según el mapa de riesgo, hay 25 distritos de alto riesgo, 10 distritos de mediano riesgo, 11 distritos de bajo riesgo y 7 distritos sin riesgo a leptospirosis.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 51 - 2024
PROCESADOS 16, 18 y 20/12/2024



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. 51 – 2024

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	15	6.9	8	3.7	13	6.0	36	16.5
2	C.S. MORONACOCHA	15	6.9	8	3.7	10	4.6	33	15.1
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	7	3.2	1	0.5	17	7.8	25	11.5
4	C.S. BELEN	14	6.4	4	1.8	6	2.8	24	11.0
5	C.S. REQUENA	9	4.1	1	0.5	4	1.8	14	6.4
6	C.S. GENARO HERRERA	8	3.7	1	0.5	4	1.8	13	6.0
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4	1.8	2	0.9	6	2.8	12	5.5
8	C.S. TUPAC AMARU	4	1.8	3	1.4	5	2.3	12	5.5
9	C.S. 6 DE OCTUBRE	6	2.8	1	0.5	1	0.5	8	3.7
10	ESSALUD	1	0.5	0	0.0	6	2.8	7	3.2
11	C.S. CARDOZO	4	1.8	0	0.0	2	0.9	6	2.8
12	C.S. EL ESTRECHO	3	1.4	1	0.5	1	0.5	5	2.3
13	P.S. FERNANDO LORES	2	0.9	0	0.0	2	0.9	4	1.8
14	C.S. BRETaña	1	0.5	0	0.0	2	0.9	3	1.4
15	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	3	1.4	3	1.4
16	P.S. MASUSA	1	0.5	1	0.5	1	0.5	3	1.4
17	C.S. SAN LORENZO	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	0.9
18	P.S. BARRIO FLORIDO	2	0.9	0	0.0	0	0.0	2	0.9
19	P.S. 1° DE ENERO	2	0.9	0	0.0	0	0.0	2	0.9
20	C.S. 9 DE OCTUBRE	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	0.9
21	C.S. SANTA CLOTILDE	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
22	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
	TOTAL GENERAL	101	46.3	34	15.6	83	38.1	218	100.0

- ✓ En la S.E. 51 2024 ingresaron 218 muestras de suero, obtenidas en 22 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **46.3%** fueron REACTIVAS y el **15.6%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Observamos que un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis fueron NO REACTIVOS (**38.1%**), de éstas el mayor porcentaje de la IPRESS Bellavista Nanay (17 muestras) y Hospital Apoyo Iquitos (13 muestras).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (36) y la IPRESS Morona cocha (33).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 51 – 2024

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	IQUITOS	21	9.6	15	6.9	35	16.1	71	32.6
2	BELEN	34	15.6	6	2.8	10	4.6	50	22.9
3	PUNCHANA	15	6.9	3	1.4	20	9.2	38	17.4
4	SAN JUAN	5	2.3	5	2.3	5	2.3	15	6.9
5	REQUENA	9	4.1	1	0.5	5	2.3	15	6.9
6	JENARO HERRERA	8	3.7	1	0.5	4	1.8	13	6.0
7	PUTUMAYO	3	1.4	1	0.5	1	0.5	5	2.3
8	BARRANCA	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	0.9
9	PUINAHUA	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	0.9
10	VILLA TROMPETEROS	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
11	INDIANA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
12	TIGRE	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
13	URARINAS	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
14	NAPO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
15	ALTO NANAY	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
16	PARINARI	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
	TOTAL GENERAL	101	46.3	34	15.6	83	38.1	218	100.0

- ✓ En la S.E. 51 2024 ingresaron 218 muestras de suero, obtenidas en 16 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 **46.3%** fueron REACTIVAS y el **15.6%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**38.1%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (35) y Punchana (20).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (34) y Iquitos (21).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Iquitos (71) y Belén (50).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 51 - 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	1520	35.9	1278	30.2	239	5.6	3037	71.8
INDETERMINADO	407	9.6	614	14.5	174	4.1	1195	28.2
TOTAL	1927	45.5	1892	44.7	413	9.8	4232	100.0

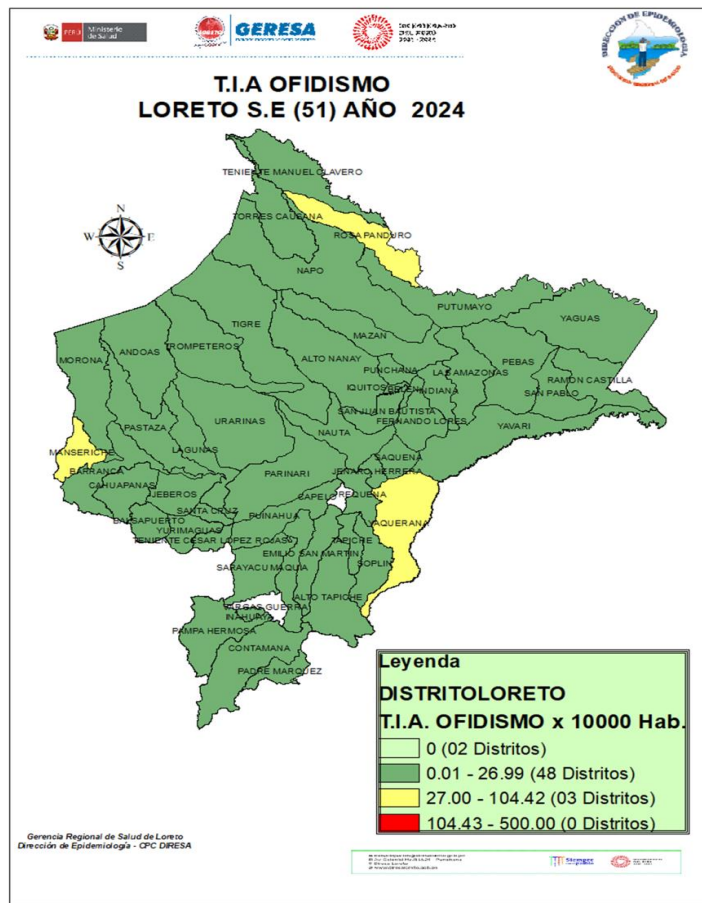
- ✓ Hasta la S.E. 51 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 4232, entre Reactivos (3037) e Indeterminados (1195).
- ✓ El 35.9 % de los 3037 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El 9.6 % de los 1195 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (4232), solo el 45.5% se confirmaron como MAT Reactivos.



Gestión de Servicio Social

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto, (S.E. 01 -51 - 2024)



Nº	DISTRITO	SE-1-39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	YURIMAGUAS	43	2		2	1	1		2		3	2	2	3	61	9.41	9.41
2	SAN JUAN BAUTISTA	34	1		1	1			1			2			40	6.17	15.58
3	MANSERICHE	29			2		1	2				1	1		36	5.56	21.14
4	RAMON CASTILLA	23		1		1	1	2				1	3	1	33	5.09	26.23
5	NAUTA	15	2	1		2	2	3			2	1			28	4.32	30.55
6	BARRANCA	17			2			1	2		2				24	3.70	34.26
7	FERNANDO LORES	16	1							1	1	2	1		22	3.40	37.65
8	INDIANA	13		1			2	1	1					1	19	2.93	40.58
9	PASTAZA	15		2							1			1	19	2.93	60.18
10	BELEN	14					1		1				1	1	18	2.78	43.36
11	CONTAMANA	12	1							3	1				18	2.78	46.14
12	LAS AMAZONAS	14	1					1	1	1					18	2.78	48.92
13	MAZAN	12	1	2			2	1							18	2.78	51.69
14	MORONA	15				1	1					1			18	2.78	54.47
15	NAPO	13	1					3	1						18	2.78	57.25
16	LAGUNAS	13			2				1			1			17	2.62	62.81
17	TENIENTE CESAR LOPEZ	14	1						1					1	17	2.62	65.43
18	SAN PABLO	11		1					1						13	2.01	67.43
19	TORRES CAUSANA	9				1	1	1		1					13	2.01	69.44
20	YAVARI	10							1					1	13	2.01	71.45
21	ANDOAS	12										1			12	1.85	73.30
22	BALSAPUERTO	8								1	2				11	1.70	75.00
23	PUNCHANA	11													11	1.70	76.69
24	TROMPETEROS	11													11	1.70	78.39
25	URARINAS	9					1								11	1.70	80.09
26	PARINARI	6		1							1			2	10	1.54	81.63
27	SARAYACU	9		1											10	1.54	83.18
28	REQUENA	7	1	1											9	1.39	84.56
29	MAQUIA	3	1				1	1		1				1	8	1.23	85.80
30	PADRE MARQUEZ	8													8	1.23	87.03
31	PUINAHUA	6						1							7	1.08	88.11
32	YAQUERANA	6				1									7	1.08	89.19
33	JENARO HERRERA	4							1		1				6	0.93	90.12
34	PUTUMAYO	5								1					6	0.93	91.05
35	SANTA CRUZ	3				1							1		6	0.93	91.97
36	CAHUAPANAS	4	1												5	0.77	92.74
37	EMILIO SAN MARTIN	3						1						1	5	0.77	93.51
38	IQUITOS	4											1		5	0.77	94.29
39	JEBEROS	4													5	0.77	95.06
40	PAMPA HERMOSA	5								1					5	0.77	95.83
41	PEBAS	4			1										5	0.77	96.60
42	TENIENTE M.CLAVERO	4						1							5	0.77	97.37
43	INAHUAYA	4													4	0.62	97.99
44	TIGRE	2					1								3	0.46	98.45
45	ALTO TAPICHE	2													2	0.31	98.76
46	ROSA PANDURO	2													2	0.31	99.07
47	SAQUENA	2													2	0.31	99.38
48	ALTO NANAY	1													1	0.15	99.53
49	SOPLIN	1													1	0.15	99.69
50	TAPICHE	1													1	0.15	99.84
51	YAGUAS	0				1									1	0.15	100.00
	Total general	493	14	11	11	11	17	17	14	8	18	10	11	13	648	100.00	

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

Hasta la S.E. 51-2024, 51 distritos han reportado 648 casos de ofidismo, el **80.09%** se concentran en 25 distritos, entre los 3 primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (**9.41%**), San Juan Bautista (**6.17%**), Manseriche (**5.56%**); 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 Clavero. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 617 accidentes ofídicos y 05 fallecidos.



Gestión de Servicio Social

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 51)

N°	DISTRITO	DIAGNOSTICOS					Total general	%	
		TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA			TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR
1	SAN JUAN BAUTISTA		2	85	66		18	171	18.65
2	IQUITOS			83	45		8	136	14.83
3	BELEN			84	44		6	134	14.61
4	PUNCHANA		2	69	50	1	4	126	13.74
5	YURIMAGUAS	1	1	84	17		19	122	13.30
6	REQUENA			17	8	3	1	29	3.16
7	NAUTA		1	21	4		1	27	2.94
8	ANDOAS			17			1	18	1.96
9	RAMON CASTILLA			15	3			18	1.96
10	MAZAN			14	1			15	1.64
11	BARRANCA			11	1		1	13	1.42
12	BALSAPUERTO			7	2		3	12	1.31
13	CONTAMANA			11			1	12	1.31
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			6	1		1	8	0.87
15	LAGUNAS			4	1		1	6	0.65
16	JEBEROS			4	1			5	0.55
17	MANSERICHE			4	1			5	0.55
18	NAPO			2	3			5	0.55
19	PASTAZA			4	1			5	0.55
20	INDIANA			1	3			4	0.44
21	MORONA			3	1			4	0.44
22	PUINAHUA			4				4	0.44
23	YAVARI			3			1	4	0.44
24	CAHUAPANAS			3				3	0.33
25	LAS AMAZONAS			3				3	0.33
26	PEBAS			2	1			3	0.33
27	SAN PABLO				3			3	0.33
28	SANTA CRUZ			3				3	0.33
29	URARINAS				2		1	3	0.33
30	CAPELO				1		1	2	0.22
31	FERNANDO LORES				2			2	0.22
32	MAQUIA			2				2	0.22
33	PADRE MARQUEZ						2	2	0.22
34	TIGRE			1			1	2	0.22
35	ALTO NANAY						1	1	0.11
36	EMILIO SAN MARTIN			1				1	0.11
37	PARINARI						1	1	0.11
38	TROMPETEROS						1	1	0.11
39	VARGAS GUERRA			1				1	0.11
40	YAQUERANA			1				1	0.11
	Total general	1	6	570	262	4	74	917	

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

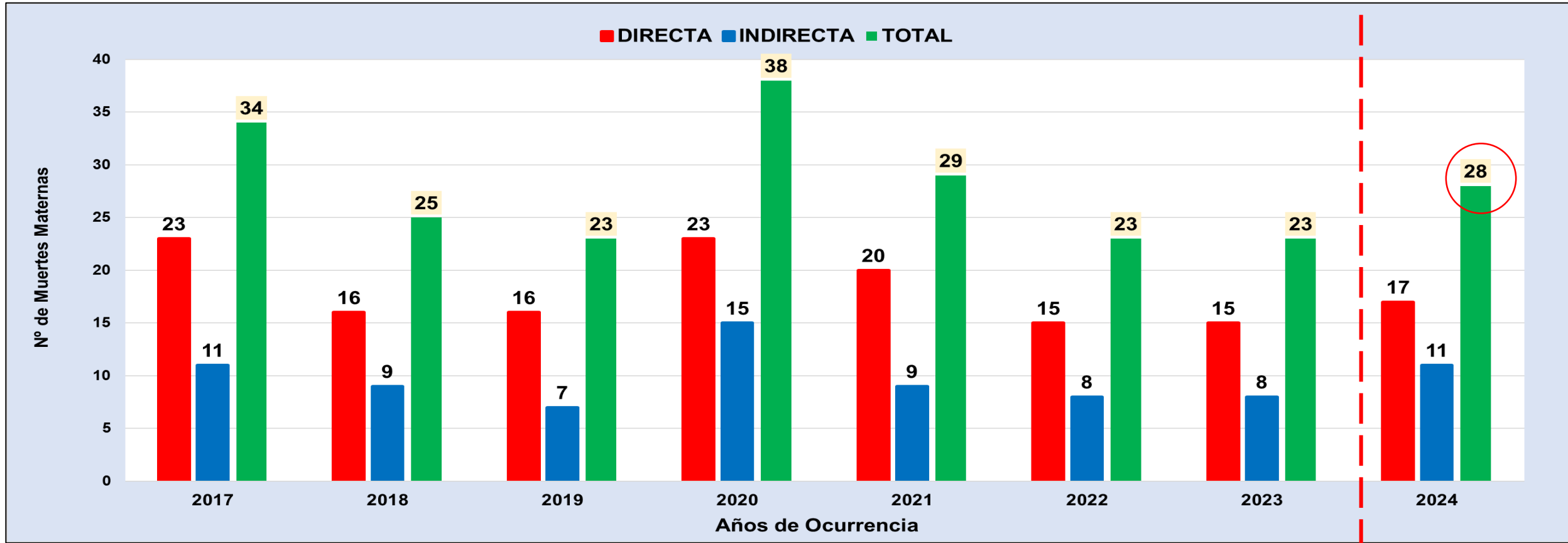
Hasta la SE 51, Se notificaron 917 casos de Tuberculosis, el **83.21%** se concentran en 08 distritos; San Juan Bautista (18.65%), Iquitos (14.83%), Belén(14.61%), Punchana (13.74%),Yurimaguas (13.30%) y. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 570 ; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 262 y TBC Extra pulmonar74.



Gestión de Servicio Social

MUERTES MATERNAS

Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (**Directa**, **Indirecta**)-Región Loreto. 2017 al 2024* (al 28 Diciembre).



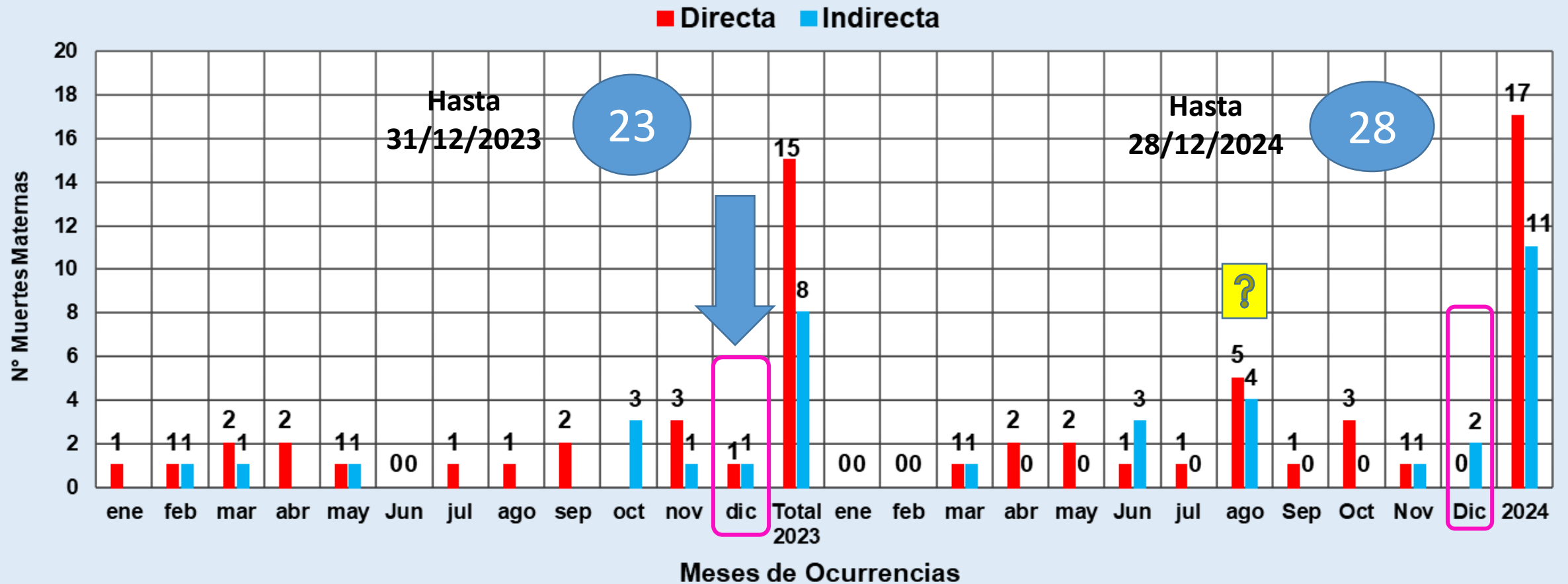
Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

En el 2024 Hasta el 28 Diciembre, se han notificado 28 muertes maternas: (17 Directas y 11 Indirecta), todas **OCURRIDAS** en la Región Loreto.

Hay 10 Muertes Maternas que aún no entraron a discusión en el Comité, principalmente sobre las causas y sus clasificaciones, actualmente las muertes maternas están con los datos según reporte epidemiológico.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 28 Diciembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de Enero a diciembre, se reportaron **23 muertes maternas**, 15 (Directas) y 8 (Indirectas).

En el 2024 de Enero al 28 diciembre, se reportan **28 muertes maternas**: 17 Muertes Maternas Directas y 11 muertes maternas Indirectas.

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas**) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024* Hasta 28 diciembre.

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR PROVINCIAS PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	4	YURIMAGUAS		1	1
			BALSAPUERTO	3		3
2	DATEM DEL MARAÑÓN	3	MORONA		1	1
			BARRANCA	1		1
			PASTAZA	1		1
3	LORETO	5	TROMPETEROS	1		1
			TIGRE	1		1
			NAUTA	1	1	2
			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	2	PEVAS	1		1
			RAMÓN CASTILLA		1	
8	UCAYALI	1	CONTAMANA	0	1	1
TOTAL		28	TOTAL	17	11	28

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 28 diciembre).

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

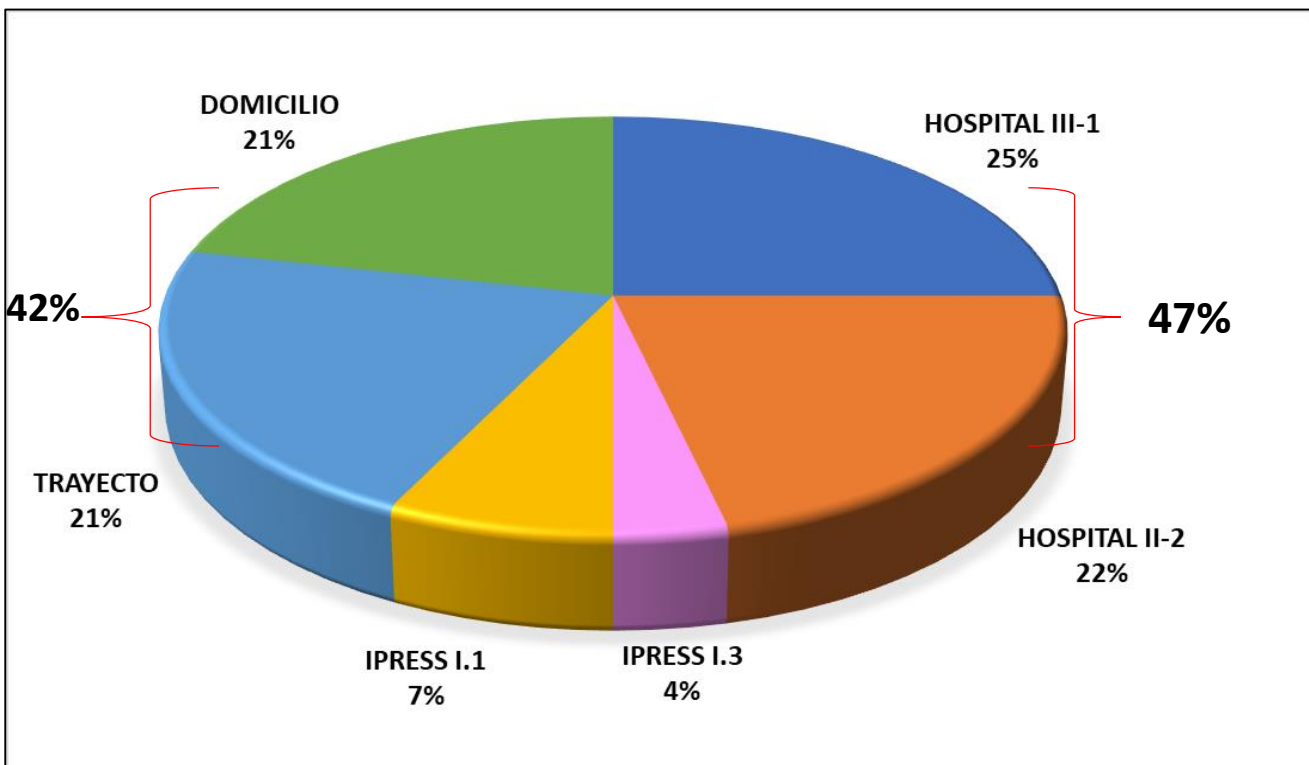
Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	10	6	16
Total	17	11	28

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 28 diciembre), se notificaron 28 muertes maternas: **17** muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (10). **11** muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 6 en el puerperio).

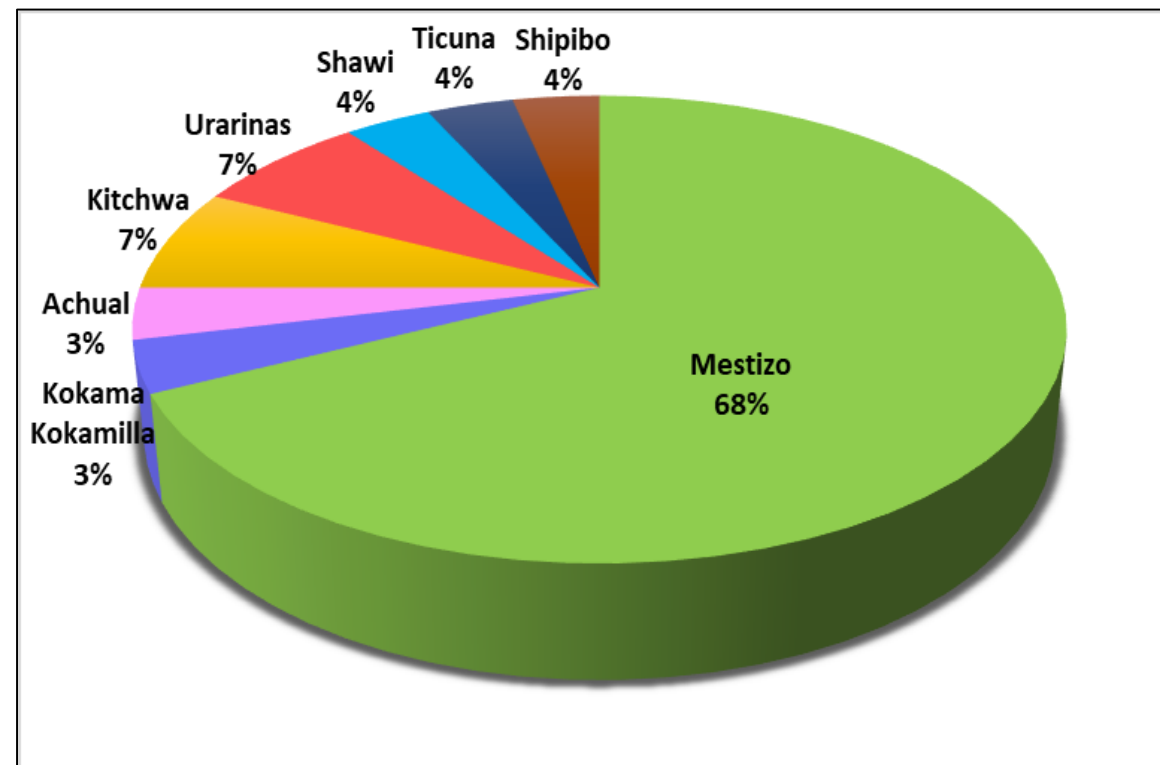
Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según lugar de ocurrencias. Región Loreto. 2024* (hasta el 28 diciembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 28 diciembre), el 42% de las muertes ocurrieron en el trayecto y en domicilio, El otro grupo 47% ocurrieron en hospitales: Hospital III.1 (25%), hospitales II.2 (22%). El 11% 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 28 diciembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 28 diciembre), se notificaron 28 muertes maternas, (68%) fueron mestizos y el 32% fueron indígenas amazónicos: 7% de la etnia Urarinas, 7% Kichwa; El 4% Shawis, Ticuna y Shipibo y el 3% Kokama kokamilla y Achual.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. (SE1-SE52)-2024* (hasta el 28 diciembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTES	15	1		1	4
	16		2	2	
	17	1		1	
JOVEN	18	1		1	12
	19	1	1	2	
	22		1	1	
	25	1	1	2	
	26	1	1	2	
	28	2	1	3	
	29	1		1	
ADULTO	30		1	1	12
	31		1	1	
	34		1	1	
	35	1		1	
	36	1		1	
	37	1	1	2	
	38	2		2	
	40	3		3	
TOTAL GENERAL		17	11	28	28

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 28 muertes maternas Directas e Indirectas; 4 ocurrieron en la etapa adolescente, (15,16 y 17 años), 12 muertes maternas en la etapa joven (18,19, 22, 25, 26, 28 y 29 años de edad) y 12 muertes maternas en la etapa adulto de 30, 31, 34,35, 36, 37, 38 y 40 años de edad).



Gestión de Servicio Social

MUERTE FETALES Y NEONATALES

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR CAUSA BASICA-2024 (SE1-SE51).

FETAL

CAUSA_BASICA	FETAL	TOTAL
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	17	17
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	15	15
P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	8	8
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	7
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	5
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	4	4
P21 - Asfixia del nacimiento	3	3
P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	3	3
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	2
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	2
Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	2
P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	2
P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia	2	2
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	1
P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las r	1	1
P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	1
P07.2 - Inmadurez extrema	1	1
P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto	1	1
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	1
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1
P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	1
P00.6 - Feto y recién nacido afectados por procedimiento quirúrgico en la madre	1	1
P70.2 - Diabetes mellitus neonatal	1	1
P50.9 - Pérdida de sangre fetal no especificada	1	1
P02.7 - Feto y recién nacido afectados por corioamnionitis	1	1
P03.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones no especificadas del trabajo de p	1	1
Q89.8 - Otras malformaciones congénitas especificadas	1	1
P56.0 - Hidropesía fetal debida a incompatibilidad	1	1
Total general	88	88

NEONATAL

CAUSA_BASICA	Neonatal	Total
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	29	29
P07.2 - Inmadurez extrema	12	12
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	9	9
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	7	7
P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	5	5
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	4	4
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	4	4
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	4
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	3
P56.9 - Hidropesía fetal debida a otras enfermedades hemolíticas especificadas y a las no e	2	2
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	1
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	1
P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa	1	1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las r	1	1
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	1	1
P21 - Asfixia del nacimiento	1	1
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	1
P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	1	1
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	1
P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	1
P77 - Enterocolitis necrotizante del feto y del recién nacido	1	1
Q03.9 - Hidrocefalo congénito no especificado	1	1
Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	1	1
P26.1 - Hemorragia pulmonar masiva originada en el periodo perinatal	1	1
Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	1
P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales	1	1
P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento	1	1
Seleccione..	1	1
P28.4 - Otras apneas del recién nacido	1	1
Q24.9 - Malformación congénita del corazón no especificada	1	1
Q21.8 - Otras malformaciones congénitas de los tabiques cardiacos	1	1
P91.0 - Isquemia cerebral neonatal	1	1
P51.0 - Hemorragia umbilical masiva del recién nacido	1	1
P07.1 - Otro peso bajo al nacer	1	1
Q00.0 - Anencefalia	1	1
P24.0 - Aspiración neonatal de meconio	1	1
P23.6 - Neumonía congénita debida a otros agentes bacterianos	1	1
P83.5 - Hidrocele congénito	1	1
Q04.2 - Holoprosencefalia	1	1
P76.8 - Otras obstrucciones intestinales especificadas del recién nacido	1	1
Total general	110	110

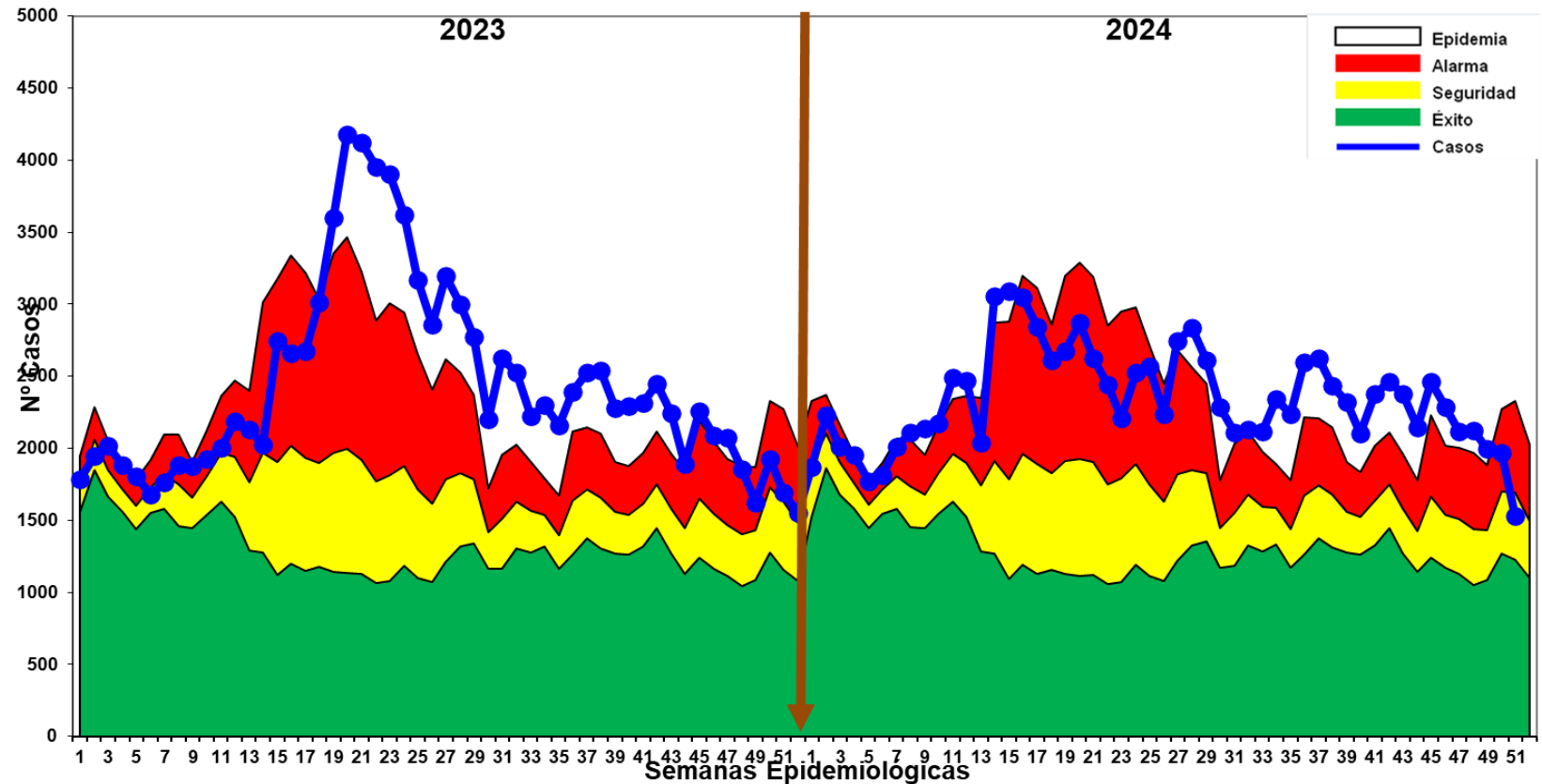
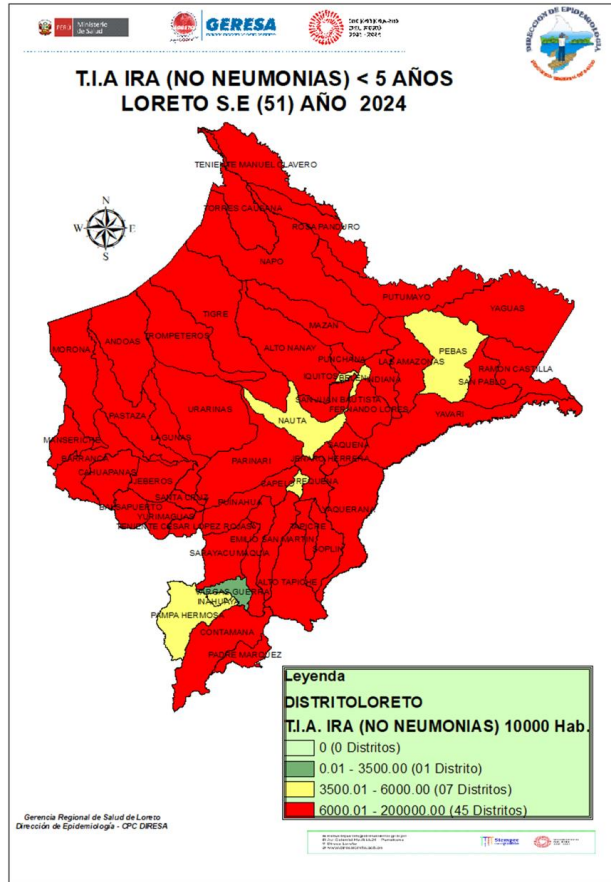


Gestión de Servicio Social

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 51 - 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 51)

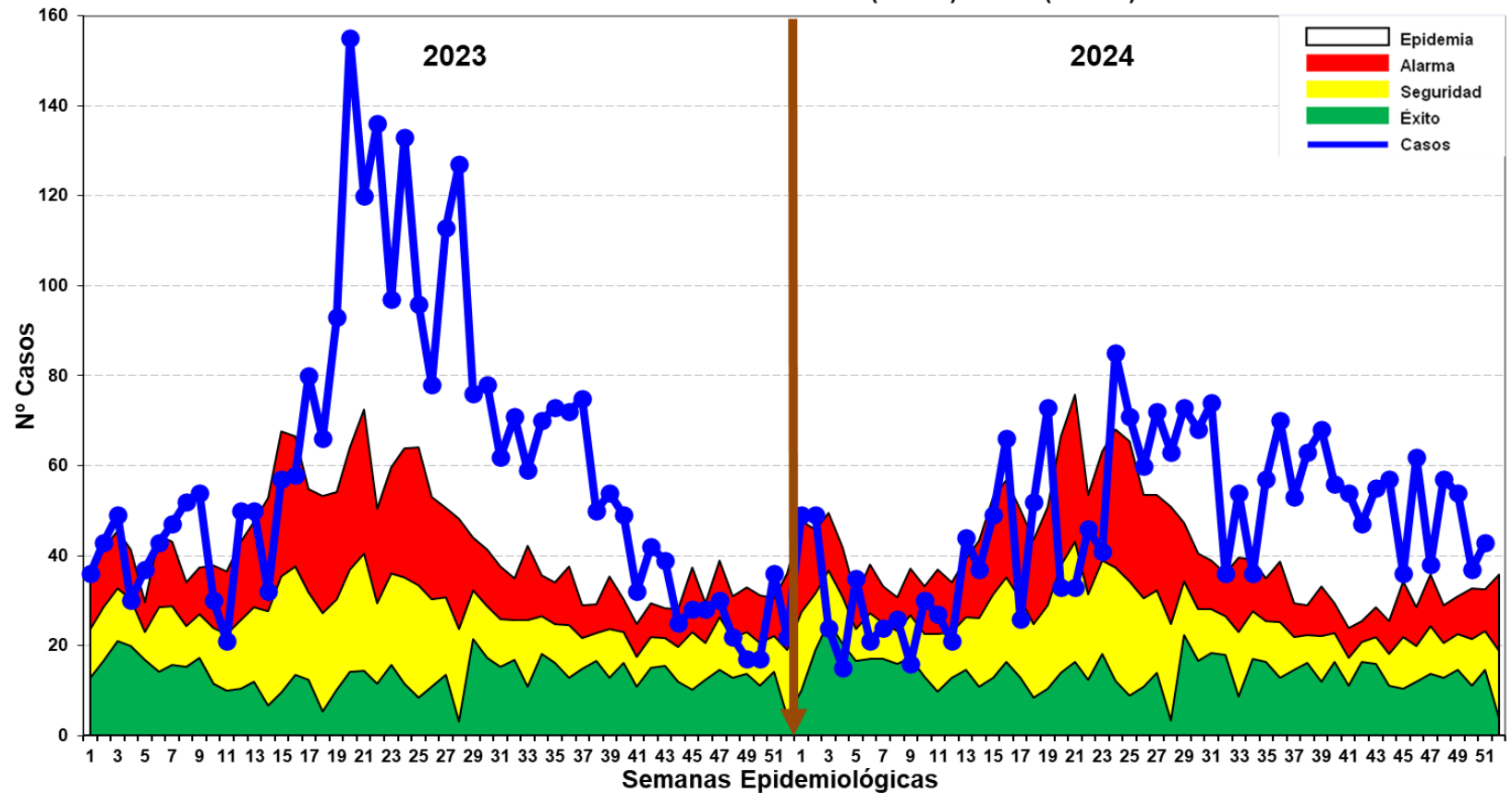
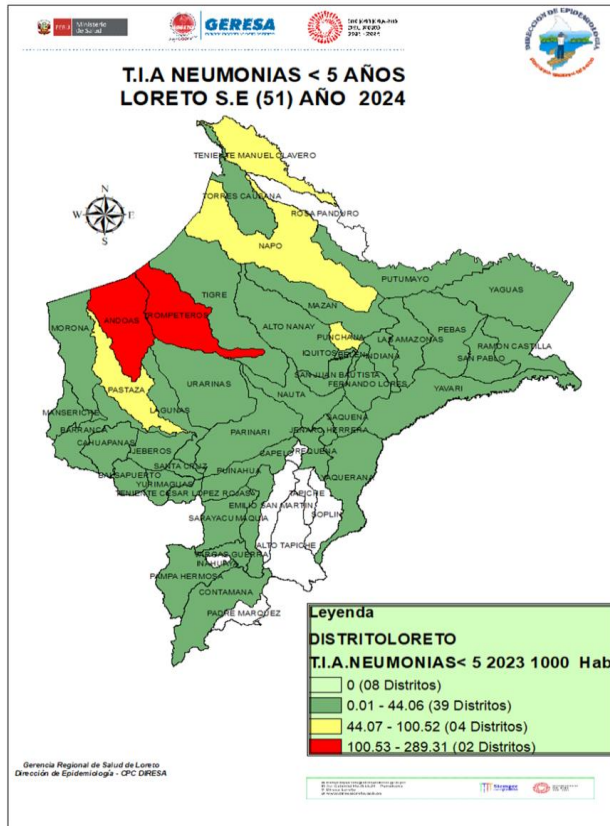


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 51-2024, se han reportado 119,261 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 6,181 (5.18%) en niños menores de 2 meses; 33,713 (28.27%) en niños de 2 a 11 meses, 79,367 (66.55%) 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 el comportamiento de la curva de episodios son semejantes al año 2024, con tendencia cíclica entre la zona de alarma y epidemia, el mapa de riesgo ubica a 45 distritos en alto riesgo y 7 distritos en mediano riesgo y 1 distrito en bajo riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -51 - 2024).

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 51)



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

- En la S.E. 51-2024, se han registrado 2,436 episodios total de Neumonía; 1,861 (76.40%) son episodios de Neumonía y 575 (23.60%) 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**. Para el 2024 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 32 defunciones: 15 extrahospitalarias y 17 Intrahospitalaria.

Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 51 - 2024).

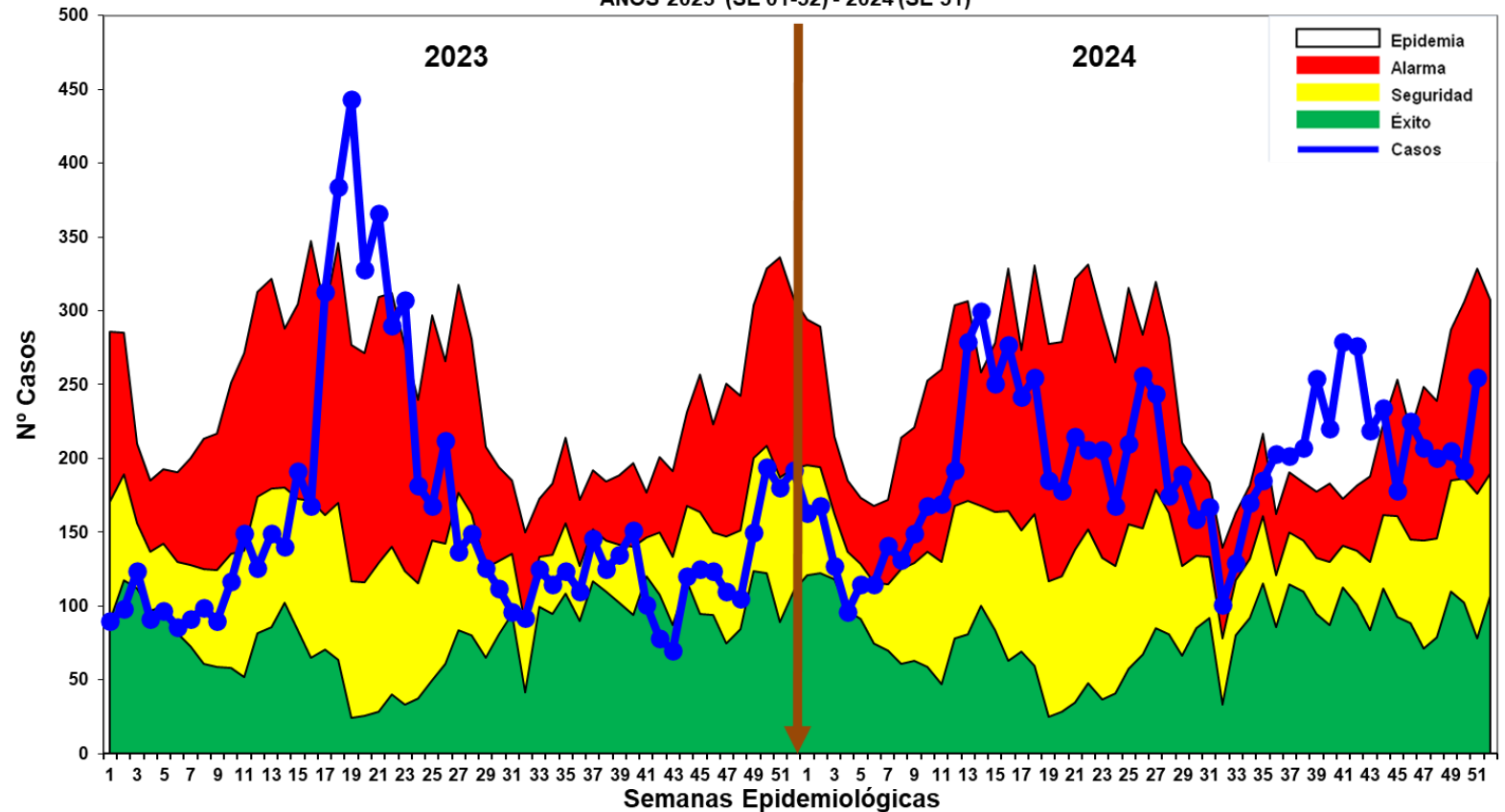
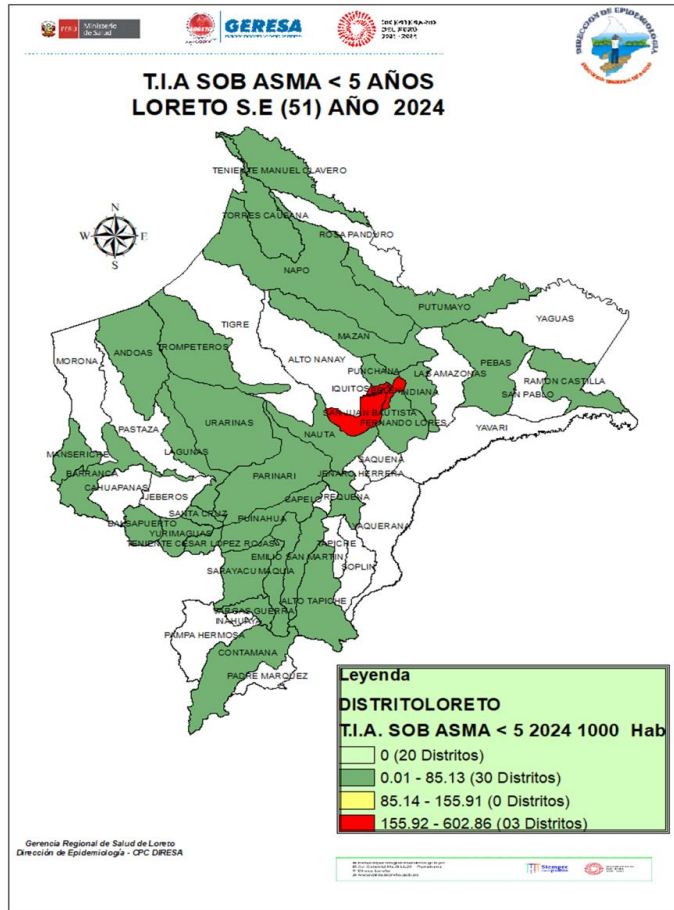
N°	DISTRITO	DEFUNCIONES EXTRAHOSPITALARIAS			DEFUNCIONES INTRAHOSPITALARIAS			TOTAL
		Menor de 2 meses	2 a 11 meses	1 a 4 años	Menor de 2 meses	2 a 11 meses	1 a 4 años	
1	ANDOAS	1	3	1	0	0	0	5
2	YURIMAGUAS	0	1	0	1	0	3	5
3	SAN PABLO	0	0	0	0	2	1	3
4	IQUITOS	0	0	1	1	1	0	3
5	BARRANCA	0	2	0	0	0	0	2
6	LAGUNAS	0	0	1	0	1	0	2
7	NAPO	0	0	1	0	1	0	2
8	BALSAPUERTO	0	0	0	1	0	0	1
9	CAHUAPANAS	0	1	0	0	0	0	1
10	FERNANDO LORES	1	0	0	0	0	0	1
11	JEBEROS	0	0	0	0	1	0	1
12	MAZAN	0	0	0	0	1	0	1
13	REQUENA	0	0	0	0	0	1	1
14	SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	0	0	1	1
15	TEN CESAR LOPEZ ROJAS	0	1	0	0	0	0	1
16	TORRES CAUSANA	0	0	0	1	0	0	1
17	VARGAS GUERRA	0	1	0	0	0	0	1
Total general		2	9	4	4	7	6	32

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

Hasta la SE 51-2024, se han notificado 32 muertes por neumonías en niños menores de 5 años, 15 Extrahospitalarias y 17 Intrahospitalarias. El distrito que reporta la mayor mortalidad es Andoas con 5 muertes, seguido de Yurimaguas con 5 muertes, San Pablo con 3 muertes , Iquitos 03 muertes.

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 51 - 2024).

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 51)



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

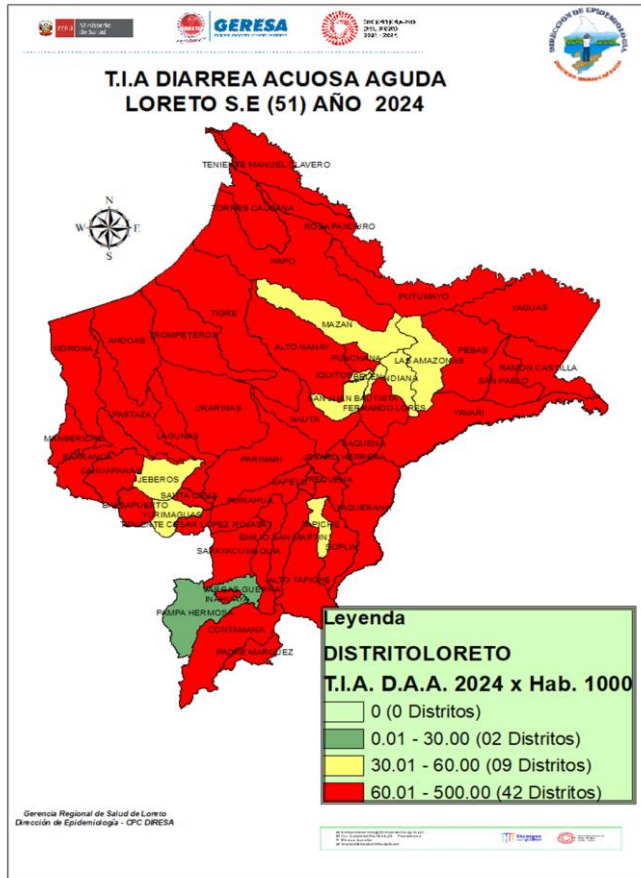
- Hasta la S.E. 51-2024, se han notificado 10,037 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2,405 (23.96%) episodios en niños menores de 2 años y 7632 (76.04%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 hasta la semana 36, los casos se ubican en zona de ALARMA, en las ultimas 5 semanas se observa un incrementó oscilante ubicándose actualmente en zona de ALARMA.
- Según el mapa de riesgo 03 distritos se encuentra en alto riesgo (Distrito de Indiana ,Iquitos y San Juan), y 30 de bajo riesgo.



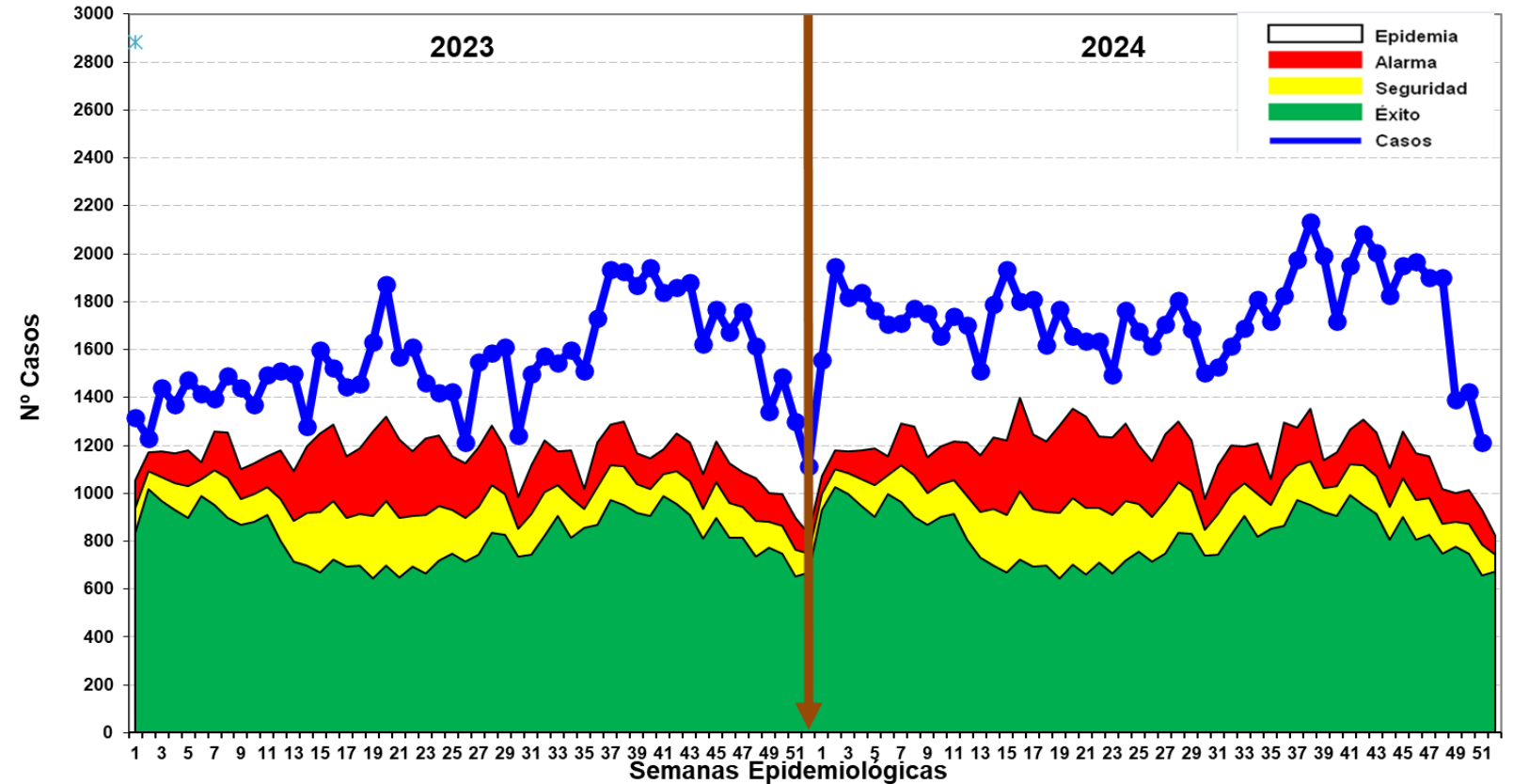
Gestión de Servicio Social

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 51 - 2024)



**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS
EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 51)**

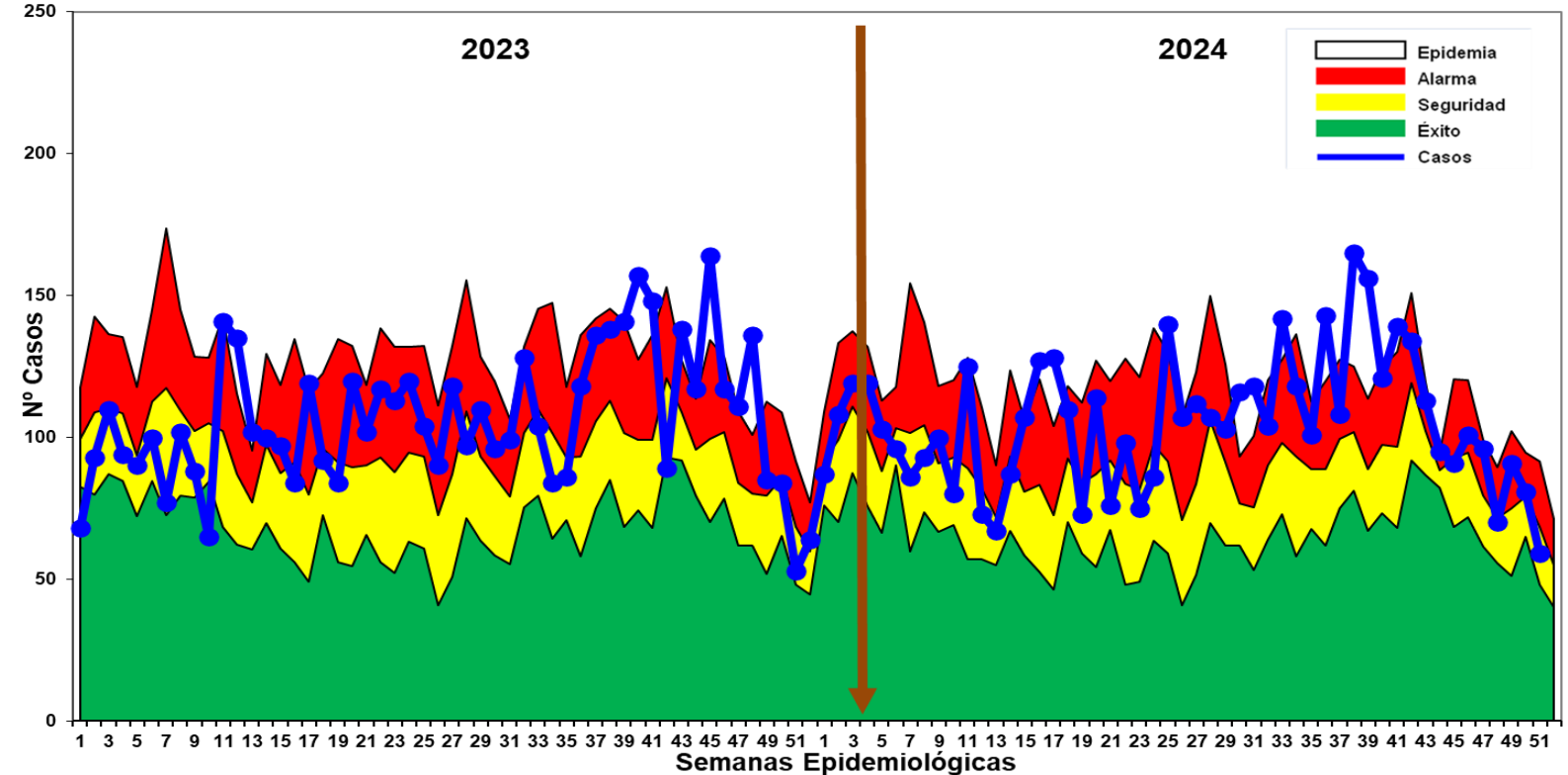
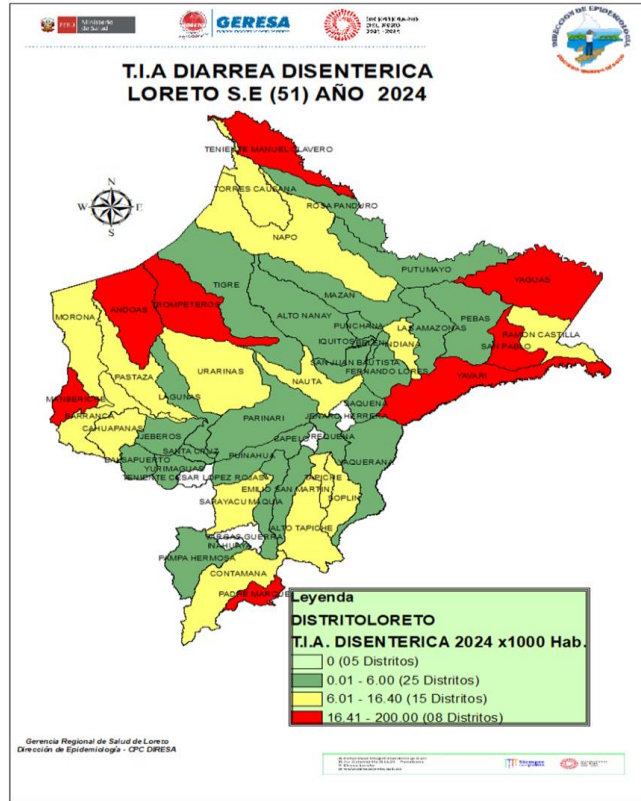


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 51-2024 se reportaron 88,997 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 9,256 (10.4%) atenciones en menores de 01 año, 27,991 (31.45%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 51,730 atenciones (58.12%). 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 42 distritos en alto riesgo. Hasta la presente se reporta 13 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes de los distrito de: Andoas, 04 distrito de Lagunas, 02 distrito de Punchana, 01 del distrito de Morona y 01 de Pastaza.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 51 - 2024)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 51)



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

- Hasta la S.E. 51 -2024, se han notificado 5,368 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 456 (8.49%) atenciones corresponde a <1 año, 1,604 (29.88%) atenciones de 1 a 4 años, 3,308 atenciones de 5 años a más (61.62%). en el año 2023 y 2024 el comportamiento del Canal Endémico, son similares en ambos años, se encuentran en forma cíclica entre la zona de alarma y seguridad.
- 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), 15 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, 1 del distrito Andoas, y 1 de Balsapuerto.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística



Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 51-2024



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 27/12/2024



Vacuna COVID-19 en el Perú

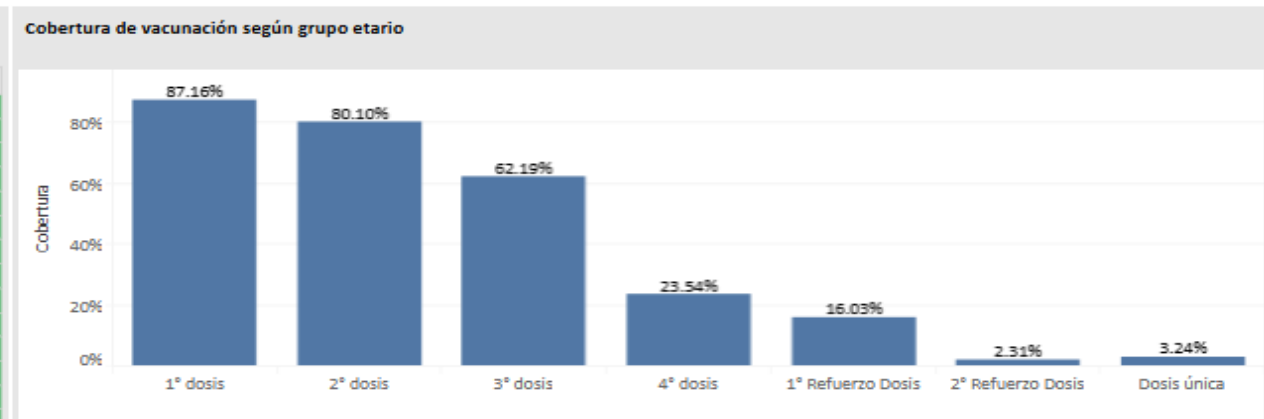
Ultima actualización: miércoles, 13 de noviembre de 2024 - 12:00:17
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

Periodo Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Diresa: LORETO | Provincia: (Todo) | Distrito: (Todo) | Frontera: (Todo) | Grupo Edad: (Todo) | Fecha Vacunación: 7/02/2021 - 10/11/2024

Meta Población 1,206,571	Monovalente Original	Meta 1° dosis 902,747	Meta 2° dosis 902,747	Meta 3° dosis 902,747	Meta 4° dosis 731,856	Meta 1° Refuerzo Dosis 118,323	Meta 2° Refuerzo Dosis 118,323	Meta Dosis única 118,323
Total dosis aplicadas 2,691,298	Bivalente	Total 1° dosis 786,865	Total 2° dosis 723,093	Total 3° dosis 561,382	Total 4° dosis 172,302	Total 1° Refuerzo Dosis 93,062	Total 2° Refuerzo Dosis 2,739	Total Dosis única 3,838
Total dosis Covid Adulto 2,343,281	Monovalente Adaptada	Cobertura 1° dosis 87.16%	Cobertura 2° dosis 80.10%	Cobertura 3° dosis 62.19%	Cobertura 4° dosis 23.54%	Cobertura 1° Refuerzo Dosis 16.03%	Cobertura 2° Refuerzo Dosis 2.31%	Cobertura Dosis única 3.24%

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	44.59	14.56	49.42	66	82.32	82	82.93	84.5	85.65	87.74	87.78
ANCASH	92.57	100	39.81	88.22	95.55	98.38	96.96	96.01	95.72	96.34	97.28	96.06
APURIMAC	88.33	69.14	21.9	76.14	93.46	95.2	94.96	95.39	95.73	96.65	98.62	97.1
AREQUIPA	84.72	24.63	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	59.49	20.32	70.79	86.91	91.63	90.41	90.35	90.49	90.81	92.76	86.81
CALLAO	91.68	61.91	20.69	87.21	95.71	100	98.91	96.39	95.75	95.2	94.89	95.49
CUSCO	84.16	56.44	14.65	64.85	87.54	92.47	92.33	93.22	94.15	94.9	96.51	94.88
HUANCAVELICA	85.27	73.69	25.37	68.48	87.78	93.17	92.64	92.64	92.28	93.32	96.72	93.73
HUANUCO	81.05	50.77	16.79	66.5	83.6	90.61	89.8	88.95	88.92	90	93.49	89
ICA	93.69	78.91	24.33	89.08	97.87	100	100	99.33	98.23	98.23	98.98	99.9
JUNIN	85.54	68.78	19.13	75.04	89.06	93.39	92.78	92.59	92.94	94.02	95.91	94.55
LA LIBERTAD	87.46	64.81	20.08	79.99	91.28	96.79	95.12	93.39	92.85	93.56	94.48	92.49
LAMBAYEQUE	86.46	50.14	15.75	78.21	90.2	95.68	94.03	93.4	93.5	94	94.16	89.58
LIMA DIRIS CENTRO	91.09	47.58	15.12	82.25	94.01	100	98.85	94.64	94.13	93.04	92.55	95.03
LIMA DIRIS ESTE	91.61	99.79	22.02	82.88	94.5	100	98.77	96.25	95.64	94.94	95.06	95.43
LIMA DIRIS NORTE	91.81	48.65	15.09	82.73	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.34
LIMA DIRIS SUR	91.84	64.82	17.31	83.57	95.01	100	99.99	96.42	95.17	94.79	94.85	96.85
LIMA PROVINCIAS	92.78	99.23	29.25	88.72	96.34	100	98.44	96.94	96.35	96.77	97.07	95.69
LORETO	79.64	79.36	26.7	71.47	82.17	88.66	89.36	88.78	88.27	88.53	87.03	73.73
MADRE DE DIOS	72.82	39.61	6.66	51.87	77.76	86.71	82.68	84.82	85.18	88.1	88.62	79.54
MOQUEGUA	87.48	26.35	8.27	65.61	89.22	98.6	95.81	94.5	93.71	95.27	95.67	95.22
PASCO	87.67	90.85	30.9	79.12	90.05	93.54	94.15	93.73	94.32	94.84	96.34	90.59
PIURA	87.49	63.14	21.6	81.21	92.51	96.71	95.1	94.65	94.18	94.23	95.01	89.03
PUNO	79.33	24.26	8.01	52.42	80.18	90.13	88.59	88.17	88.45	89.9	93.34	87.34
SAN MARTIN	78.91	40.22	15.2	63.85	81.63	88.74	87.45	87.85	89.29	90.44	92.01	88.8
TACNA	79.45	22.28	7.36	53.54	78.63	92.1	86.21	85.21	87.54	90.31	91.48	91.53
TUMBES	95.16	43.76	18.74	87.82	98.97	100	100	100	97.82	97.11	97.37	95.57
UCAYALI	76.1	26.56	8.6	62.94	80.56	88.33	89.19	88.37	88.16	89.29	88.94	80.3



Vacunados por grupo de riesgo

Riesgo	1° dosis	2° dosis	3° dosis	4° dosis	1° Refuerzo Dosis	2° Refuerzo Dosis	Dosis única
Paciente Oncológico	309	172	54	68	14	32	24
Pacientes con Hemodiálisis y Enfermed...	110	61	7	15	3	1	0
Personas con Enfermedades Raras y Hu..	838	475	58	225	22	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

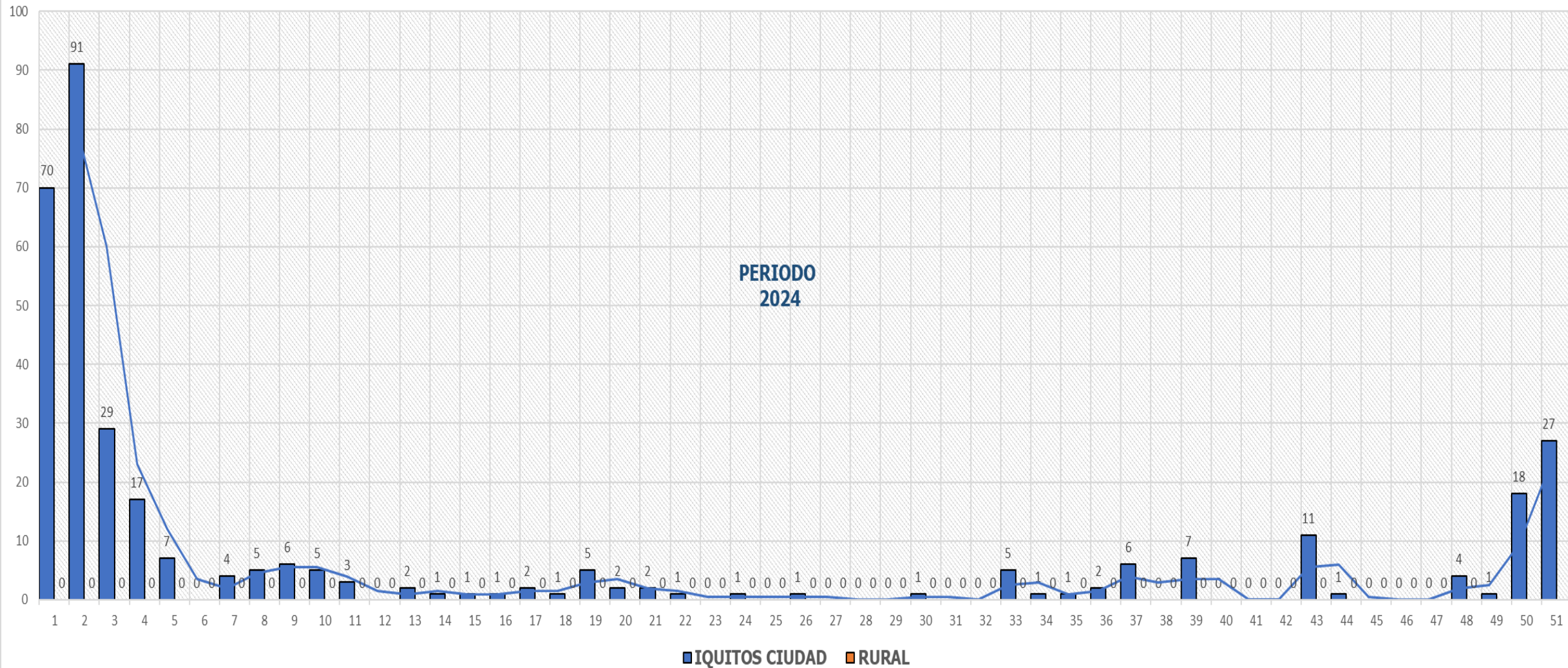
[Ver Provincia](#)

[Ver Distrito](#)



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01 AL 51 DEL 2024

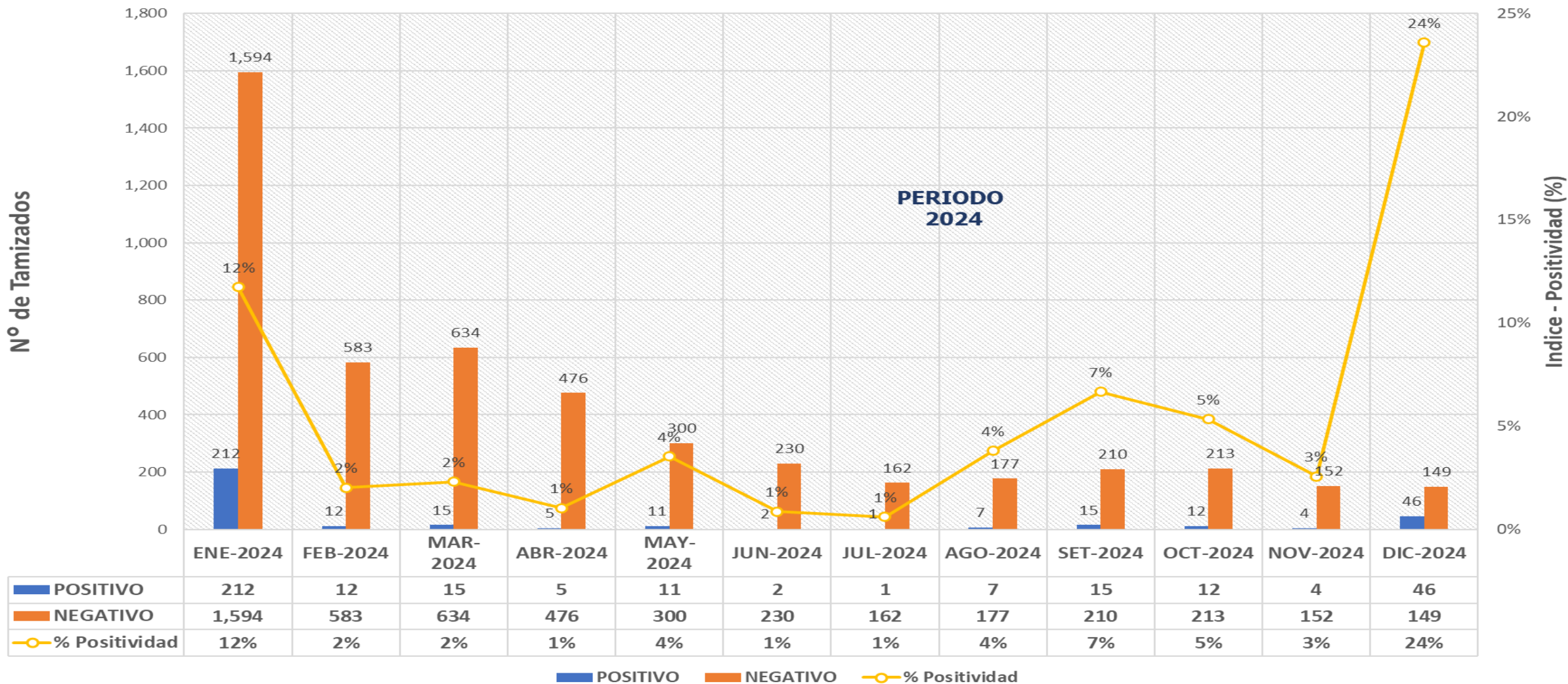
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 27/12/2024





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-51 AÑO 2024

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2024 CORTE 27/12/2024

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

27/12/2024

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

