



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Riws Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLOGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 47) (Del 17 al 23 de noviembre 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 - 47)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										Total	%	%
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	MALARIA POR P. VIVAX	19677	323	479	400	400	497	504	452	417	176	23325	54,82	54,82
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3871	90	135	158	169	284	257	426	534	476	6400	15,04	69,86
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4560	70	137	101	126	115	100	115	92	18	5434	12,77	82,63
4	LEPTOSPIROSIS	3180	79	101	135	97	105	122	171	135	72	4197	9,86	92,49
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	474	14	14	20	23	35	38	40	47	44	749	1,76	94,25
6	OFIDISMO	487	11	14	10	13	13	13	22	9	3	595	1,40	95,65
7	OROPUCHE	493	9	12	9	16	1	1	3			544	1,28	96,93
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	270	2	1	2		2	4	3		1	285	0,67	97,60
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	180	1	5		1	3		1			191	0,45	98,04
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	171	1	2	1	1	1			1		178	0,42	98,46
11	TOS FERINA	15	17	34	22	35	10	15	7			155	0,36	98,83
12	MAYARO	120										120	0,28	99,11
13	HEPATITIS B	77		2	1	1			1			82	0,19	99,30
14	SIFILIS MATERNA	72		1		1	1		2			77	0,18	99,48
15	INFECCION GONOCOCICA	38				2	1					41	0,10	99,58
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	35	1									36	0,08	99,66
17	INFLUENZA A H1N1	32				1						33	0,08	99,74
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	13			1		2		1			17	0,04	99,78
19	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	11										11	0,03	99,81
20	MALARIA POR P. MALARIAE	11										11	0,03	99,83
21	LOXOCELISMO	10										10	0,02	99,86
22	DENGUE GRAVE	2					1		1	4	1	9	0,02	99,88
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	8										8	0,02	99,90
24	SIFILIS CONGENITA	6				1						7	0,02	99,91
25	MENINGITIS MENINGOCOCICA	6										6	0,01	99,93
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	5										5	0,01	99,94
27	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4								1		5	0,01	99,95
28	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	4										4	0,01	99,96
29	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	3										3	0,01	99,97
30	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3										3	0,01	99,97
31	TETANOS	1						1				2	0,00	99,98
32	PARALISIS FLACIDA AGUDA	2										2	0,00	99,98
33	OTROS PLAGUICIDAS	1										1	0,00	99,99
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1										1	0,00	99,99
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1										1	0,00	99,99
36	PAROTIDITIS									1		1	0,00	99,99
37	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1										1	0,00	100,00
38	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1										1	0,00	100,00
39	METAL, NO ESPECIFICADO	1										1	0,00	100,00
Total general		33847	618	937	860	887	1071	1055	1245	1241	791	42552	100,00	

Hasta la SE 47-2024, se han notificado 39 enfermedades bajo vigilancia. Malaria y dengue representa el **82.63%**, siendo malaria la más prevalente con **68.25%**.

En comparación al 2023 malaria y dengue siguen ocupando el primer lugar como las enfermedades más prevalentes en Loreto.

Vale recalcar que algunas enfermedades en el 2024 han mostrado una mayor prevalencia con respecto a otros años anteriores, tales como la fiebre de Oropuche y Meningitis.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2024 (S.E. 1-47).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	23325	100.00					23325
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3396	53.06	3004	46.94			6400
3	MALARIA P. FALCIPARUM	5434	100.00					5434
4	LEPTOSPIROSIS	2288	54.52	1909	45.48			4197
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	503	67.16	246	32.84			749
6	OFIDISMO	595	100.00					595
7	OROPUCHE	544	100.00					544
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	285	100.00					285
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	156	81.68	35	18.32			191
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	78	43.82	100	56.18			178
11	TOS FERINA	6	3.87	149	96.13			155
12	MAYARO	120	100.00					120
13	HEPATITIS B	59		23	28.05			82
14	SIFILIS MATERNA	67	87.01	10	12.99			77
15	INFECCION GONOCOCICA	37	90.24	4	9.76			41
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11	30.56	25	69.44			36
17	INFLUENZA A H1N1	33	100.00					33
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	17	100.00					17
19	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	11	100.00					11
20	MALARIA POR P. MALARIAE	11	100.00					11
21	LOXOCELISMO	10	100.00					10
22	DENGUE GRAVE	5	55.56	4	44.44			9
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	8	100.00					8
24	SIFILIS CONGENITA	7						7
25	MENINGITIS MENINGOCOCICA	4		2	33.33			6
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	80.00	1	20.00			5
27	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			5	100.00			5
28	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	4	100.00					4
29	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
30	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00			3
31	TETANOS	2	100.00					2
32	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100.00			2
33	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00					1
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
35	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
36	PAROTIDITIS	1	100.00					1
37	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	100.00					1
38	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00					1
39	METAL, NO ESPECIFICADO	1	100.00					1

Hasta la SE 47-2024 se reportaron 39 tipos de enfermedades de estas, 21 son 100% confirmadas, mientras que 17 de ellas mantienen un porcentaje de probable.

Siendo LEISHMANIASIS, DENGUE Y LEPTOSPIROSIS, enfermedades más prevalentes que mantienen más del 45% de casos no confirmados.

4 enfermedades presentan del 90% a más como casos probables.

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



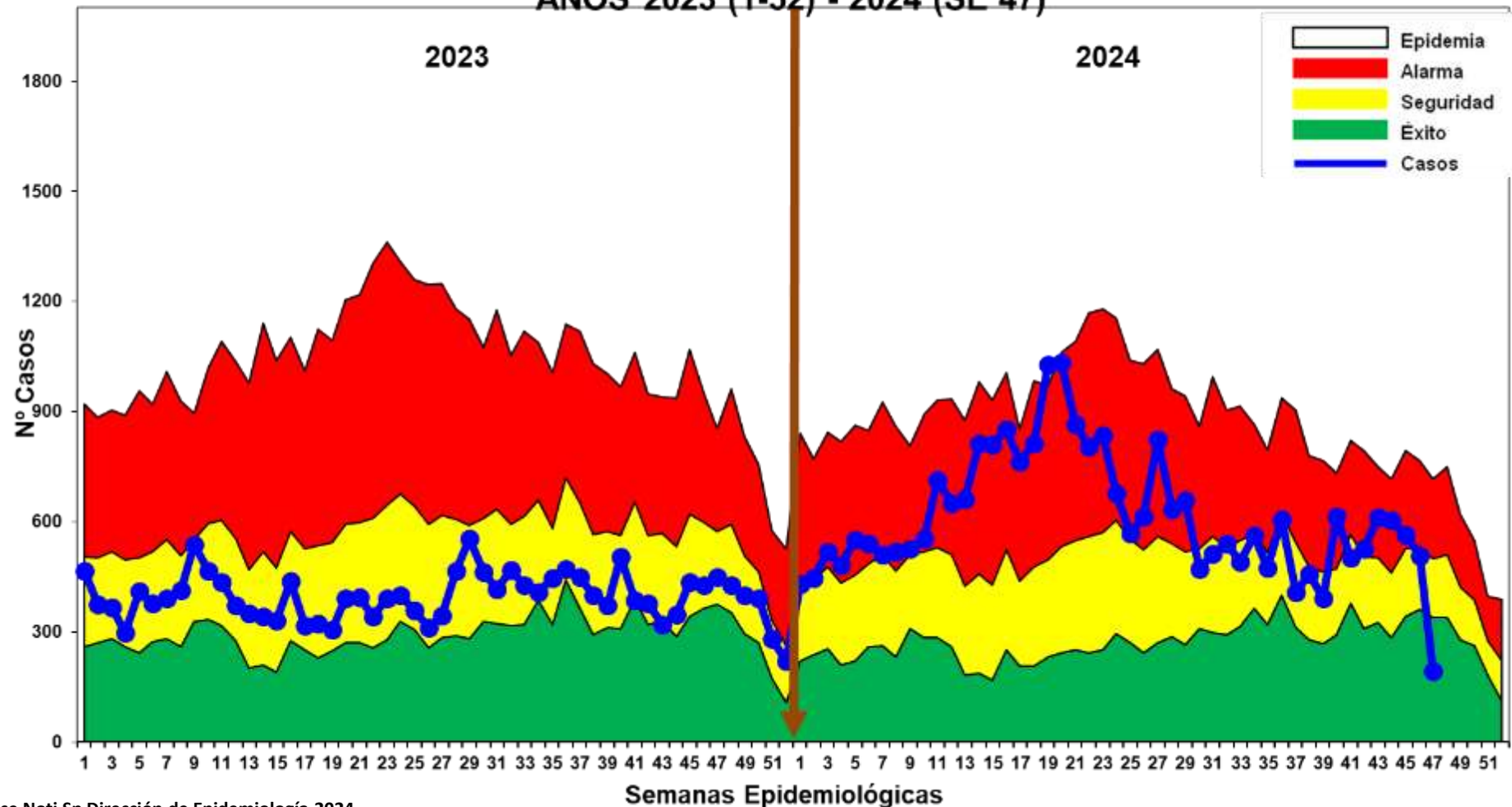
Gobierno Regional Loreto

MALARIA

DIAGNOSTICOS	N°	%	FALLECIDOS
MALARIA POR <i>P. vivax</i>	23325	81.1	8
MALARIA <i>P. falciparum</i>	5434	18.9	1
MALARIA POR <i>P. malariae</i>	11	0.0	0
Total general	28770	100.0	9

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

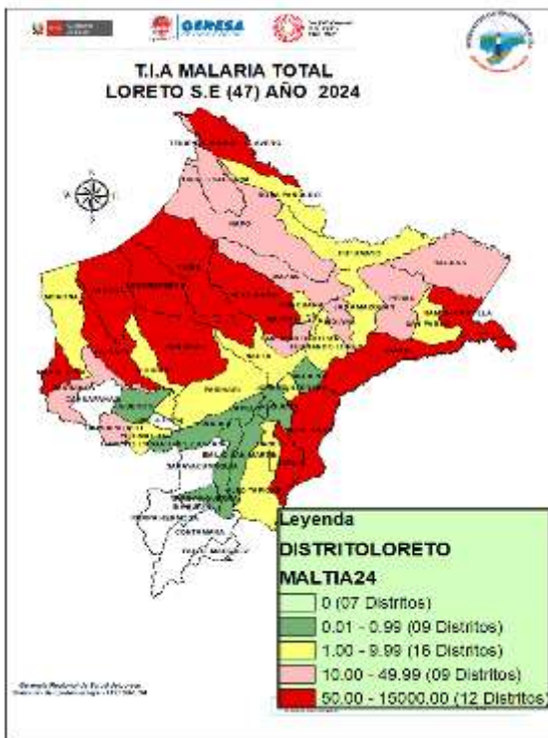
AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 47)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

- ✓ Hasta la S.E. 47-2024, se reportaron 28,770 casos de malaria: 23,325(81.07%) Malaria P. Vivax, 5,434 (18.89%) Malaria falciparum y 11 (0.04%) Malaria malariae (para este último grupo se hizo un reclasificación desde el nivel local). En el año 2023 se reportaron 18,816 casos de malaria a las misma semana epidemiológica, habiendo 9,954 casos menos que en el presente año, lo cual representa un 52.9% de incremento de casos.
- ✓ 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 en la última semana se ubica en zona de SEGURIDAD. **Fallecidos hasta SE47-2024:** 9 muertes por malaria: 8 Malaria P vivax y 1 Malaria P Falciparum.

Casos de Malaria Total por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 47 - 2024)



Según el mapa de riesgo de malaria total nos presenta, **12 distritos de muy alto riesgo, 09 distritos de alto riesgo, 10 distritos de mediano riesgo y 16 distritos de bajo riesgo y 9 distritos sin riesgo de transmisión.** Sumando 46 distritos con presencia de casos de malaria.

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	YAVARI	4119	45	57	42	28	42	52	75	42	9	4511	15.68	15.68
2	ANDOAS	3339	59	108	101	94	92	78	61	32	28	3992	13.88	29.56
3	PASTAZA	2098	16	29	25	30	43	27	16	28	4	2316	8.05	37.61
4	SAN JUAN BAUTISTA	1917	35	13	40	30	31	30	38	46	36	2216	7.70	45.31
5	RAMON CASTILLA	1742	14	26	34	27	26	32	30	25	6	1962	6.82	52.13
6	URARINAS	1474	17	122	56	46	39	25	76	24	22	1901	6.61	58.73
7	TIGRE	1478	33	25	15	51	64	74	89	50	1	1880	6.53	65.27
8	TROMPETEROS	1366	67	51	57	75	45	36	5	59	6	1767	6.14	71.41
9	ALTO NANAY	917	28	41	28	17	35	40	27	40	20	1193	4.15	75.56
10	YAQUERANA	638	5	14	1	14	39	44	20	14	12	801	2.78	78.34
11	PUNCHANA	609	4	19	20	7	19	15	13	55	10	771	2.68	81.02
12	IQUITOS	620	19	7	3	15	23	14	17	11	9	738	2.57	83.59
13	BARRANCA	643	5	11	12	2	12	2	13	4	4	708	2.46	86.05
14	NAPO	554	11	14	7	13	16	14	5	10	6	650	2.26	88.31
15	MANSERICHE	437	7	40	19	26	45	54	12	4		644	2.24	90.55
16	INDIANA	373	3	6	1	5	4	6	11	4		413	1.44	91.98
17	PEBAS	240		7	8	1		20	6	13		295	1.03	93.01
18	BALSAPUERTO	279	3	2	2	2	3	1	2			294	1.02	94.03
19	MAZAN	239	5	10	4	5	5	6	3	5	3	285	0.99	95.02
20	SOPLIN	203	8	1	2	4	9	6	8	10	8	259	0.90	95.92
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO	121	1	6	12	26	7	8	23	22		226	0.79	96.70
22	TORRES CAUSANA	160	2		3	4	3	2	3	1	6	184	0.64	97.34
23	NAUTA	171	1	2	2	1	1	3	2	1		184	0.64	97.98
24	YURIMAGUAS	109	2	2	2	1		2	3	1	1	123	0.43	98.41
25	BELEN	98	1	2		1	2	2	2	2	2	112	0.39	98.80
26	SAN PABLO	73	1		1	1		2	1			79	0.27	99.08
27	MORONA	45			1		1		2	2		51	0.18	99.25
28	LAGUNAS	47										47	0.16	99.42
29	FERNANDO LORES	38			1			1	1		1	42	0.15	99.56
30	YAGUAS	11	1		1		3	6	3	2		27	0.09	99.66
31	PUTUMAYO	18			1		2					21	0.07	99.73
32	LAS AMAZONAS	17		1						1		19	0.07	99.79
33	PARINARI	13								1		14	0.05	99.84
34	REQUENA	11						2				13	0.05	99.89
35	ALTO TAPICHE	6					1					7	0.02	99.91
36	JENARO HERRERA	7										7	0.02	99.94
37	TAPICHE	3										3	0.01	99.95
38	EMILIO SAN MARTIN	3										3	0.01	99.96
39	CAPELO	2										2	0.01	99.97
40	VARGAS GUERRA	2										2	0.01	99.97
41	SAQUENA	2										2	0.01	99.98
42	PUINAHUA	2										2	0.01	99.99
43	JEBEROS	1										1	0.00	99.99
44	ROSA PANDURO	1										1	0.00	99.99
45	MAQUIA	1										1	0.00	99.99
46	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.00	100.00
Total general		24248	393	616	501	526	612	604	567	509	194	28770	100.00	

Hasta la SE 47-2024, en 46 distritos se reportaron casos de Malaria Total, 11 distritos concentran, el **81.27%** de los casos reportados en el presente año. Siendo los distritos de Yavari, Andoas, Pastaza y San Juan Bautista las principales áreas de transmisión de malaria.

11 distritos no reportan casos de malaria en las últimas 8 semanas

Casos de Malaria por tipo de especie en distritos de la Región Loreto, (S.E. 01 – 47 - 2024)

N°	DISTRITO	MALARIA POR P. falciparum	MALARIA POR P. vivax	MALARIA POR P. malariae	Total 2023	Total 2024	VARIACION %
1	INDIANA	1	412		30	413	1276.67
2	PEBAS	107	188		27	295	992.59
3	RAMON CASTILLA	125	1837		218	1962	800.00
4	IQUITOS	3	735		99	738	645.45
5	TENIENTE MANUEL CLAVERO		226		42	226	438.10
6	SAN PABLO	5	74		16	79	393.75
7	SOPLIN		259		63	259	311.11
8	YAQUERANA	16	785		195	801	310.77
9	SAN JUAN BAUTISTA	7	2209		562	2216	294.31
10	ALTO NANAY	19	1174		340	1193	250.88
11	JENARO HERRERA		7		2	7	250.00
12	REQUENA	1	12		4	13	225.00
13	BELEN		112		35	112	220.00
14	YAVARI	848	3663		1410	4511	219.93
15	FERNANDO LORES	3	39		14	42	200.00
16	LAS AMAZONAS	1	18		7	19	171.43
17	PUNCHANA	5	766		302	771	155.30
18	SAQUENA		2		1	2	100.00
19	BARRANCA	7	701		436	708	62.39
20	MANSERICHE	2	642		418	644	54.07
21	EMILIO SAN MARTIN		3		2	3	50.00
22	TIGRE	767	1113		1323	1880	42.10
23	ANDOAS	1325	2667		2890	3992	38.13
24	URARINAS	619	1282		1672	1901	13.70
25	YAGUAS	2	25		27	27	0.00
26	PARINARI	4	10		14	14	0.00
27	TAPICHE	1	2		3	3	0.00
28	TROMPETEROS	611	1145	11	1831	1767	-3.50
29	PUTUMAYO	1	20		24	21	-12.50
30	PASTAZA	856	1460		2981	2316	-22.31
31	NAUTA	73	111		241	184	-23.65
32	NAPO	8	642		862	650	-24.59
33	TORRES CAUSANA		184		251	184	-26.69
34	MAZAN	7	278		443	285	-35.67
35	YURIMAGUAS		123		203	123	-39.41
36	MAQUIA		1		2	1	-50.00
37	BALSAPUERTO		294		1057	294	-72.19
38	ALTO TAPICHE		7		44	7	-84.09
39	MORONA	9	42		325	51	-84.31
40	LAGUNAS		47		370	47	-87.30
41	JEBEROS	1			17	1	-94.12
42	CAPELO		2		0	2	
43	VARGAS GUERRA		2		0	2	
44	PUINAHUA		2		0	2	
45	ROSA PANDURO		1		0	1	
46	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1		0	1	
Total general		5434	23325	11	18803	28770	

En el 2024; 46 distritos han reportado casos de malaria, de ellos 24 reportan un incremento de hasta 12 veces en comparación al 2023, siendo el distrito de Indiana con el mayor incremento de casos, seguido de Pebas y Ramon Castilla.

Así mismo 14 distritos reportaron una disminución de hasta el 100% con respecto al 2023.

5 distritos reportaron nuevos casos de malaria y 3 distritos se mantienen en las cifras reportadas respecto al año anterior. Son 7 distritos que no reportan casos de malaria en el 2024.

Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Región Loreto (S.E. 01-47 - 2024)

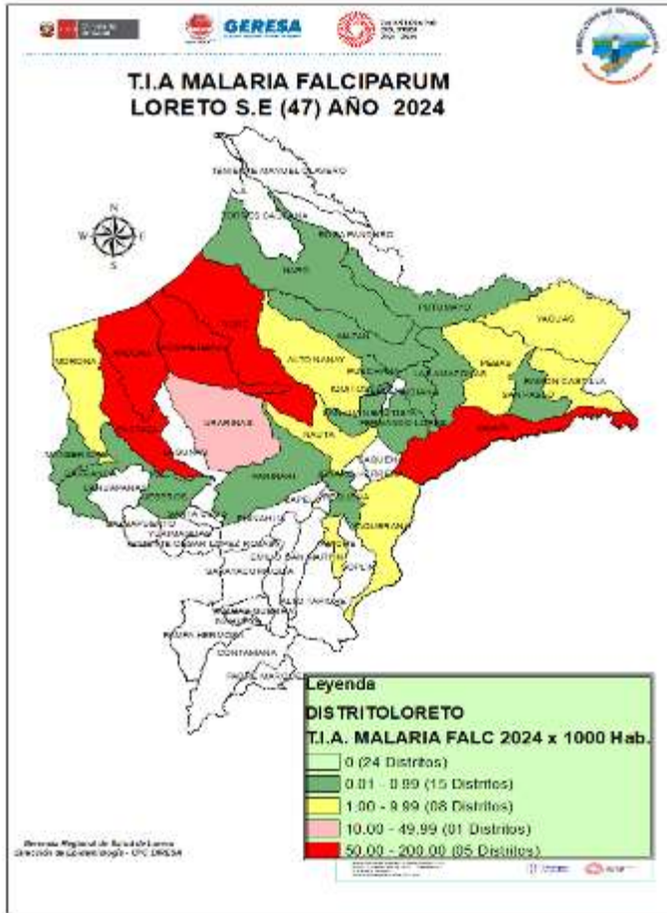


Hasta la S.E.47 del 2024, 45 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 12 distritos concentran el **80.75%** de los casos de la Región. En comparación al 2023 hay 23 distritos con incremento de casos de malaria vivax y 20 que reportaron disminución.

Según el mapa de riesgo 11 distritos son de muy alto riesgo, 09 distritos de alto riesgo, 16 distritos de mediano riesgo, 8 distritos de bajo riesgo, hay 8 distritos sin riesgo de malaria.

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	YAVARI	3325	44	51	33	21	35	49	61	35	9	3663	15.70	15.70
2	ANDOAS	2202	43	76	76	66	70	60	31	26	17	2667	11.43	27.14
3	SAN JUAN BAUTISTA	1910	35	13	40	30	31	30	38	46	36	2209	9.47	36.61
4	RAMON CASTILLA	1675	10	22	22	22	19	28	22	12	5	1837	7.88	44.48
5	PASTAZA	1313	12	21	16	15	32	15	11	22	3	1460	6.26	50.74
6	URARINAS	1012	15	79	33	20	25	13	54	13	18	1282	5.50	56.24
7	ALTO NANAY	900	27	41	28	16	35	40	27	40	20	1174	5.03	61.27
8	TROMPETEROS	881	43	26	43	53	30	22	3	39	5	1145	4.91	66.18
9	TIGRE	879	16	13	10	30	31	49	61	23	1	1113	4.77	70.95
10	YAQUERANA	631	5	12	1	13	35	43	19	14	12	785	3.37	74.32
11	PUNCHANA	604	4	19	20	7	19	15	13	55	10	766	3.28	77.60
12	IQUITOS	617	19	7	3	15	23	14	17	11	9	735	3.15	80.75
13	BARRANCA	638	5	11	10	2	12	2	13	4	4	701	3.01	83.76
14	NAPO	549	11	12	6	13	16	14	5	10	6	642	2.75	86.51
15	MANSERICHE	435	7	40	19	26	45	54	12	4		642	2.75	89.26
16	INDIANA	372	3	6	1	5	4	6	11	4		412	1.77	91.03
17	BALSAPUERTO	279	3	2	2	2	3	1	2			294	1.26	92.29
18	MAZAN	232	5	10	4	5	5	6	3	5	3	278	1.19	93.48
19	SOPLIN	203	8	1	2	4	9	6	8	10	8	259	1.11	94.59
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	121	1	6	12	26	7	8	23	22		226	0.97	95.56
21	PEBAS	146		5	7	1		14	4	11		188	0.81	96.37
22	TORRES CAUSANA	160	2		3	4	3	2	3	1	6	184	0.79	97.16
23	YURIMAGUAS	109	2	2	2	1		2	3	1	1	123	0.53	97.68
24	BELEN	98	1	2		1	2	2	2	2	2	112	0.48	98.17
25	NAUTA	105		1	2	1	1			1		111	0.48	98.64
26	SAN PABLO	69	1		1	1		1	1			74	0.32	98.96
27	LAGUNAS	47										47	0.20	99.16
28	MORONA	37			1				2	2		42	0.18	99.34
29	FERNANDO LORES	35			1			1	1		1	39	0.17	99.51
30	YAGUAS	11	1		1		3	5	2	2		25	0.11	99.61
31	PUTUMAYO	18			1		1					20	0.09	99.70
32	LAS AMAZONAS	16		1						1		18	0.08	99.78
33	REQUENA	10						2				12	0.05	99.83
34	PARINARI	9								1		10	0.04	99.87
35	JENARO HERRERA	7										7	0.03	99.90
36	ALTO TAPICHE	6					1					7	0.03	99.93
37	EMILIO SAN MARTIN	3										3	0.01	99.94
38	PUINAHUA	2										2	0.01	99.95
39	TAPICHE	2										2	0.01	99.96
40	VARGAS GUERRA	2										2	0.01	99.97
41	SAQUENA	2										2	0.01	99.98
42	CAPELO	2										2	0.01	99.99
43	ROSA PANDURO	1										1	0.00	99.99
44	MAQUIA	1										1	0.00	100.00
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.00	100.00
Total general		19677	323	479	400	400	497	504	452	417	176	23325	100.00	

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01-47 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total 2024	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	ANDOAS	1137	16	32	25	28	22	18	30	6	11	1325	24.38	24.38
2	PASTAZA	785	4	8	9	15	11	12	5	6	1	856	15.75	40.14
3	YAVARI	794	1	6	9	7	7	3	14	7		848	15.61	55.74
4	TIGRE	599	17	12	5	21	33	25	28	27		767	14.11	69.86
5	URARINAS	462	2	43	23	26	14	12	22	11	4	619	11.39	81.25
6	TROMPETEROS	474	24	25	14	22	15	14	2	20	1	611	11.24	92.49
7	RAMON CASTILLA	67	4	4	12	5	7	4	8	13	1	125	2.30	94.79
8	PEBAS	94		2	1			6	2	2		107	1.97	96.76
9	NAUTA	66	1	1				3	2			73	1.34	98.10
10	ALTO NANAY	17	1			1						19	0.35	98.45
11	YAQUERANA	7		2		1	4	1	1			16	0.29	98.75
12	MORONA	8					1					9	0.17	98.91
13	NAPO	5		2	1							8	0.15	99.06
14	MAZAN	7										7	0.13	99.19
15	SAN JUAN BAUTISTA	7										7	0.13	99.32
16	BARRANCA	5			2							7	0.13	99.45
17	SAN PABLO	4						1				5	0.09	99.54
18	PUNCHANA	5										5	0.09	99.63
19	PARINARI	4										4	0.07	99.71
20	IQUITOS	3										3	0.06	99.76
21	FERNANDO LORES	3										3	0.06	99.82
22	YAGUAS							1	1			2	0.04	99.85
23	MANSERICHE	2										2	0.04	99.89
24	TAPICHE	1										1	0.02	99.91
25	INDIANA	1										1	0.02	99.93
26	PUTUMAYO						1					1	0.02	99.94
27	LAS AMAZONAS	1										1	0.02	99.96
28	JEBEROS	1										1	0.02	99.98
29	REQUENA	1										1	0.02	100.00
Total general		4560	70	137	101	126	115	100	115	92	18	5434	100.00	

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

Hasta la S.E. 47 – 2024, 5 distritos concentran el **81.25%** de los casos. Los tres principales distritos que reportan el mayor porcentaje son: Andoas, Pastaza y Yavari. De los 29 distritos que reportan casos de falciparum 26 muestran un incremento de casos en comparación al 2023. Según el mapa de riesgo de la SE 47, 05 distritos se encuentran en Muy Alto Riesgo y 1 distrito en alto riesgo de transmisión de malaria falciparum. Así mismo se reportan 24 distritos que no reportan casos de malaria falciparum. 14 distritos reportan un incremento de casos de malaria falciparum hasta 7 veces con respecto la 2023

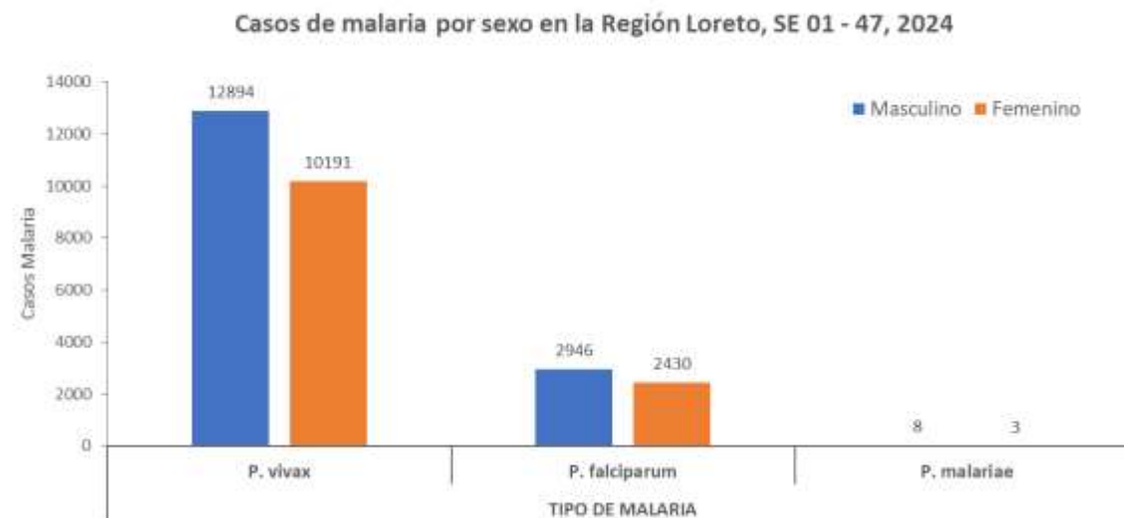
Estratificación del Riesgo de Malaria Semana Epidemiológica 47 - 2024

DISTRITO	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE	MALARIA TOTAL	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO	DISTRITO	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE	MALARIA TOTAL	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
YAVARI	3663	848	0	4511	431.6	MUY ALTO RIESGO	NAUTA	111	73	0	184	5.5	MEDIANO RIESGO
YAQUERANA	785	16	0	801	383.1		IQUITOS	735	3	0	738	4.7	
SOPLIN	259	0	0	259	332.1		PUTUMAYO	20	1	0	21	4.7	
ALTO NANAY	1174	19	0	1193	315.4		TAPICHE	2	1	0	3	3.4	
PASTAZA	1460	856	0	2316	286.2		LAGUNAS	47	0	0	47	3.2	
ANDOAS	2667	1325	0	3992	259.0		ALTO TAPICHE	7	0	0	7	2.9	
TIGRE	1113	767	0	1880	231.6		FERNANDO LÓRES	39	3	0	42	2.8	
TROMPETEROS	1145	611	11	1767	166.0		PARINARI	10	4	0	14	2.4	
URARINAS	1282	619	0	1901	138.4		LAS AMAZONAS	18	1	0	19	2.0	
TENIENTE MANUEL CLAVERO	226	0	0	226	93.9	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.7		
RAMON CASTILLA	1837	125	0	1962	82.3	BELEN	112	0	0	112	1.6		
MANSERICHE	642	2	0	644	51.9	JENARO HERRERA	7	0	0	7	1.4		
BARRANCA	701	7	0	708	39.7	YURI MAGUIAS	123	0	0	123	1.2		
NAPO	642	8	0	650	37.6	CAPELO	2	0	0	2	0.7	BAJO RIESGO	
INDIANA	412	1	0	413	33.1	SAQUENA	2	0	0	2	0.6		
TÓRRES CAUSANA	184	0	0	184	29.5	REQUENA	12	1	0	13	0.5		
PEBAS	188	107	0	295	24.6	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.4		
MAZAN	278	7	0	285	18.9	PUI NAHUA	2	0	0	2	0.4		
YAGUAS	25	2	0	27	17.8	VARGAS GUERRA	2	0	0	2	0.2		
SAN JUAN BAUTISTA	2209	7	0	2216	14.4	JEBEROS	0	1	0	1	0.2		
BALSAPUERTO	294	0	0	294	13.2	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.1		
PUNCHANA	766	5	0	771	8.8	MAQUIA	1	0	0	1	0.1		
MORONA	42	9	0	51	6.6								
SAN PABLO	74	5	0	79	6.1								
							Total general	23325	5434	11	28770	29.7	ALTO RIESGO

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.47-2024, Loreto reporta: **12 distritos de Muy Alto riesgo** (Yavari, Yaquerana, Soplín, Alto Nanay, Pastaza, Andoas, Tigre, Trompeteros, Urarinas, Teniente Manuel clavero, Ramón Castilla y Manseriche, 09 distritos de Alto riesgo, 16 de Mediano riesgo y 09 de bajo riesgo de transmisión de malaria, 7 Distritos no reportan casos de malaria.

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 - 47 - 2024.

ETAPA DE VIDA	Edad	MALARIA			TOTAL	%
		<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
NIÑO	< 5 años	3787	781	2	4570	15.88
	5 - 11 años	5324	1288	3	6615	22.99
ADOLESCENTE	12-17 años	3645	901	3	4549	15.81
JOVEN	18-29 años	4070	1004	1	5075	17.64
ADULTO	30-59 años	5417	1284	2	6703	23.30
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	1082	176	0	1258	4.37
TOTAL		23325	5434	11	28770	100.00



Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (**38.87%**), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **23.30%**.

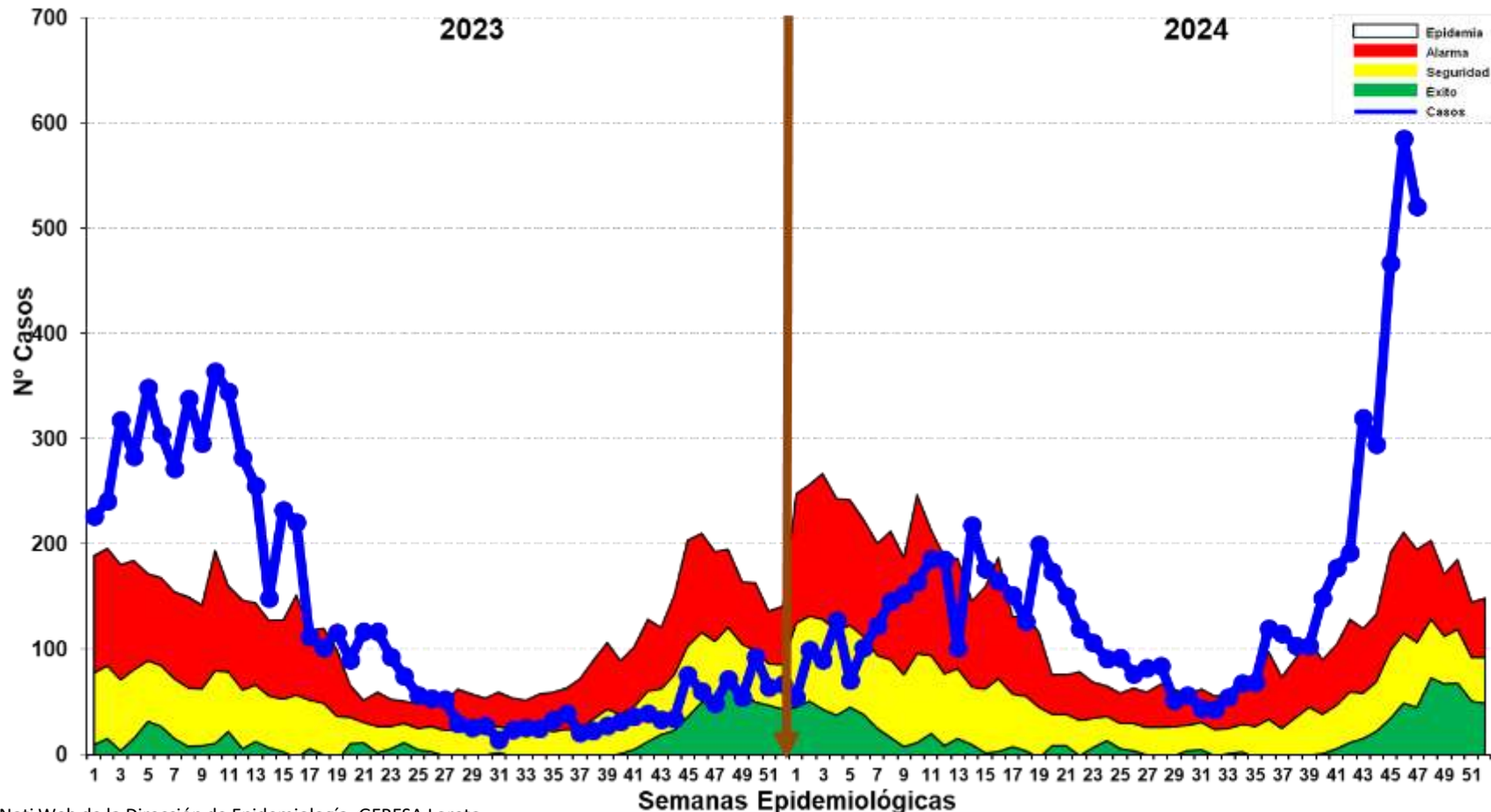
Según sexo, los casos de malaria prevalece en el **sexo masculino** con 55.6%, mientras que en el sexo femenino reporta un 44.4%.



GOBIERNO REGIONAL

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 47)



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

- ✓ Hasta la SE 47-2024 se reportó 7,158 casos de dengue: 3,904 (54.5%) son confirmados y 3,254 (45.5%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 6,400 (89.41%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 749 (10.46%) casos Dengue con signos de alarma y 09 casos de Dengue Grave (0.13%), se reportó un fallecido en el distrito de Yurimaguas hasta la presente semana.
- ✓ En el año 2023 para el mismo periodo de tiempo se reportaron 6,136 casos, con 1,022 casos menos que el presente año, desde la SE 35 se observa un incremento sostenido y se mantiene en ascenso manteniéndose en **ZONA EPIDÉMICA**.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-47-2024

7,158

Casos Totales

3,904

Casos confirmados

3,254

Casos Probables

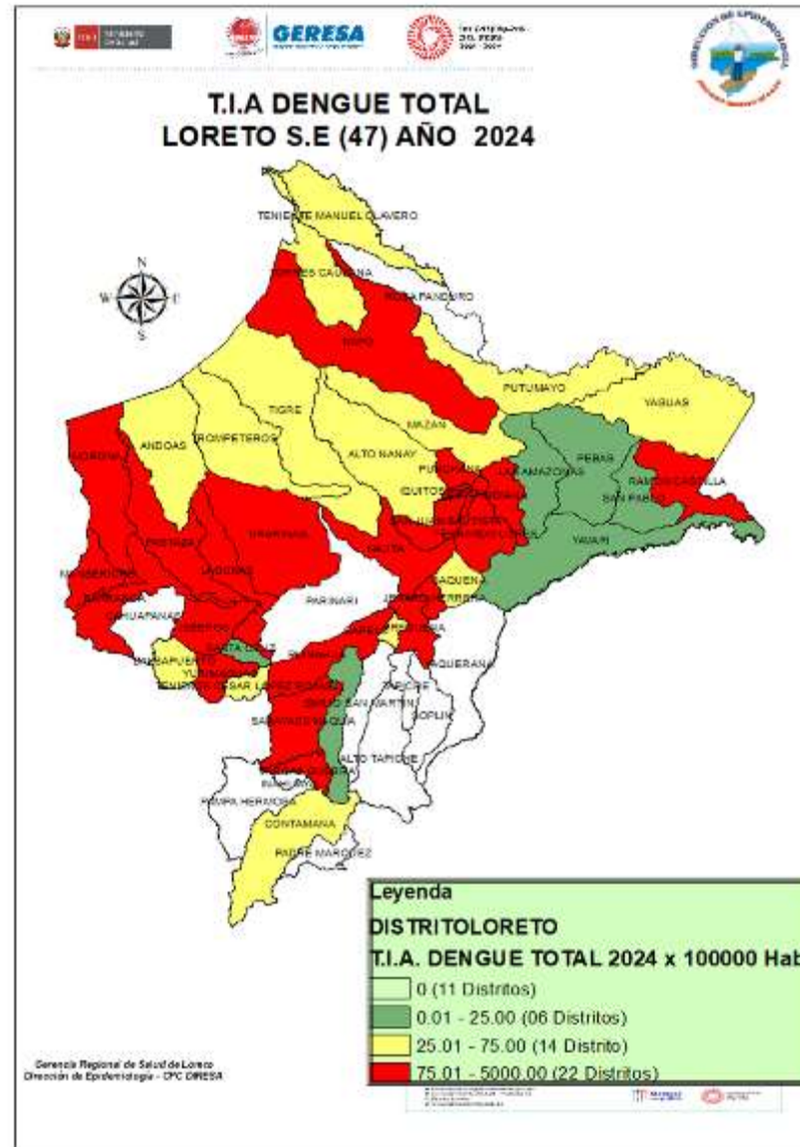
01

Fallecidos

27

(corte 30/11/2024)

Hospitalizados



DISTRITOS	POBLACIÓN	CASOS	TIA DENGUE x 100,000 hab.
YURIMAGUAS	105910	3675	3469.9
LAGUNAS	14777	388	2625.7
JENARO HERRERA	4950	94	1899.0
PASTAZA	8093	140	1729.9
MORONA	7705	84	1090.2
BARRANCA	17828	182	1020.9
PUINAHUA	4858	44	905.7
NAUTA	33656	257	763.6
INDIANA	12466	92	738.0
PUNCHANA	87426	435	497.6
RAMON CASTILLA	23839	101	423.7
SAN JUAN BAUTISTA	153840	588	382.2
VARGAS GUERRA	8535	32	374.9
IQUITOS	155679	543	348.8
SARAYACU	14390	50	347.5
JEBEROS	5984	20	334.2
BELEN	68510	196	286.1
URARINAS	13732	37	269.4
REQUENA	28739	74	257.5
MANSERICHE	12417	18	145.0
NAPO	17301	23	132.9
FERNANDO LORES	14881	15	100.8
CONTAMANA	29619	20	67.5
YAGUAS	1513	1	66.1
TIGRE	8119	5	61.6
MAZAN	15114	8	52.9
PUTUMAYO	4476	2	44.7
TENIENTE MANUEL CLAVERO	2407	1	41.5
BALSAPUERTO	22264	9	40.4
ANDOAS	15414	6	38.9
CAPELO	2730	1	36.6
TORRES CAUSANA	6235	2	32.1
SAQUENA	3135	1	31.9
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6826	2	29.3
TROMPETEROS	10645	3	28.2
ALTO NANAY	3783	1	26.4
SANTA CRUZ	4944	1	20.2
YAVARI	10453	2	19.1
PEBAS	11975	2	16.7
MAQUIA	8362	1	12.0
LAS AMAZONAS	9542	1	10.5
SAN PABLO	12929	1	7.7
REGIÓN LORETO	1006001	7158	711.53

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

Casos de Dengue notificados por distrito. Reglón Loreto SE1-SE 47 - 2024.

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	YURIMAGUAS	1776	48	91	123	117	204	193	303	445	375	3675	51.34	51.34
2	SAN JUAN BAUTISTA	475	9	14	3	9	8	13	15	13	29	588	8.21	59.56
3	IQUITOS	367	19	17	15	12	29	12	25	21	26	543	7.59	67.14
4	PUNCHANA	319	6	8	5	20	25	16	16	11	9	435	6.08	73.22
5	LAGUNAS	189	2	6	5	14	15	34	44	37	42	388	5.42	78.64
6	NAUTA	186	7	4	9	7	11		20	8	5	257	3.59	82.23
7	BELEN	147	4	6	4	3	6	6	7	8	5	196	2.74	84.97
8	BARRANCA	141	4		3	3		4	1	16	10	182	2.54	87.51
9	PASTAZA	140										140	1.96	89.47
10	RAMON CASTILLA	90	1	1	4	1	2	2				101	1.41	90.88
11	JENARO HERRERA	79					7	2	4	2		94	1.31	92.19
12	INDIANA	91			1							92	1.29	93.48
13	MORONA	83								1		84	1.17	94.65
14	REQUENA	60					3	3	3	3	2	74	1.03	95.68
15	SARAYACU	31				3	2		5	2	7	50	0.70	96.38
16	PUINAHUA	43	1									44	0.61	97.00
17	URARINAS	25				1	5	3	2		1	37	0.52	97.51
18	VARGAS GUERRA	32										32	0.45	97.96
19	NAPO	6	2	1	3		1		4	3	3	23	0.32	98.28
20	CONTAMANA	18								1	1	20	0.28	98.56
21	JEBEROS	3						5	5	7		20	0.28	98.84
22	MANSERICHE	9			1		1		2	2	3	18	0.25	99.09
23	FERNANDO LORES	5				2			7		1	15	0.21	99.30
24	BALSAPUERTO		1	1	2			1	1	3		9	0.13	99.43
25	MAZAN	8										8	0.11	99.54
26	ANDOAS	4					1		1			6	0.08	99.62
27	TIGRE	5										5	0.07	99.69
28	TROMPETEROS	2								1		3	0.04	99.73
29	TORRES CAUSANA	1									1	2	0.03	99.76
30	PEBAS	2										2	0.03	99.79
31	OTROS DISTRITOS	10						1	2	1	1	15	0.21	100.00
Total general		4347	104	149	178	192	320	295	467	585	521	7158	100	

Hasta la S.E.47-2024. se reporto 42 distritos con casos de dengue, mientras que el 2023; reportaron 45 distritos.

11 distritos muestran un incremento de casos de dengue con respecto al 2023, mientras que 33 reportaron un descenso de casos.

6 distritos concentran el 82.37% de casos de dengue, principalmente el 50% en Yurimaguas, seguido de los distritos de: San Juan Bautista, Iquitos y Punchana.

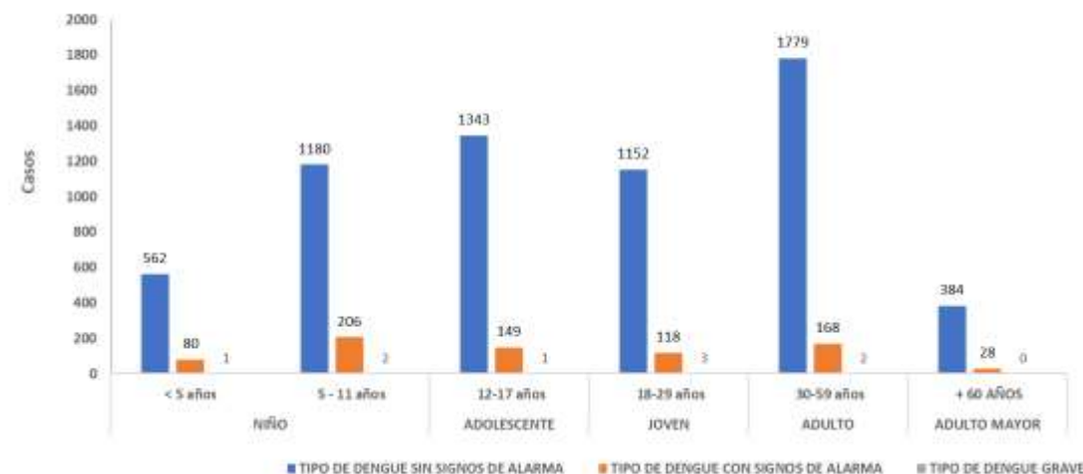
8 distritos que reportaron casos en el 2023 en el 2024 reportaron ningún caso.

4 distritos que no reportaron caso en el 2023 reportan casos en el 2024.

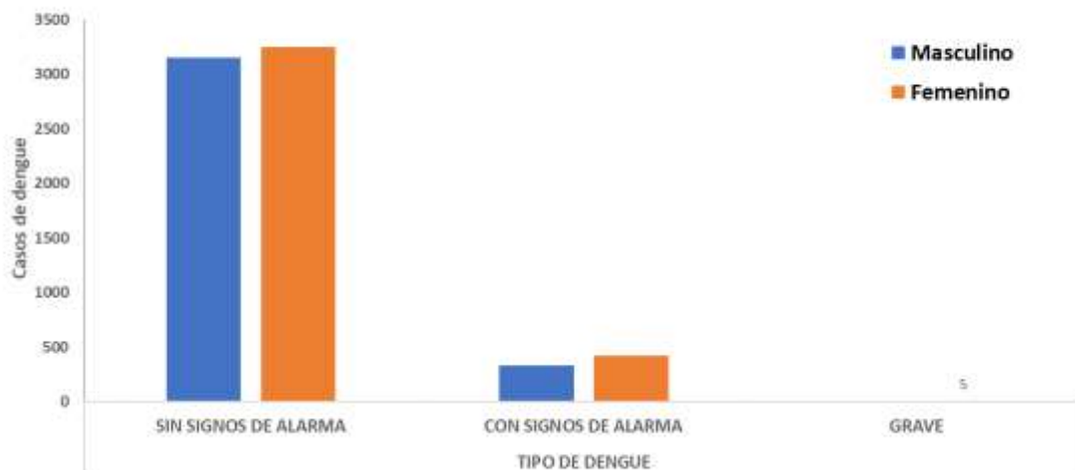
Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 47 - 2024.

ETAPA DE VIDA	Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	< 5 años	562	80	1	643	8.98
	5 - 11 años	1180	206	2	1388	19.39
ADOLESCENTE	12-17 años	1343	149	1	1493	20.86
JOVEN	18-29 años	1152	118	3	1273	17.78
ADULTO	30-59 años	1779	168	2	1949	27.23
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	384	28	0	412	5.76
TOTAL		6400	749	9	7158	100

Casos de dengue por etapas de vida , Región Loreto , año 2024, Semana Epidemiológica 01 a 47; 2024



Casos de dengue por sexo en la Región Loreto, SE 01 - 47, 2024



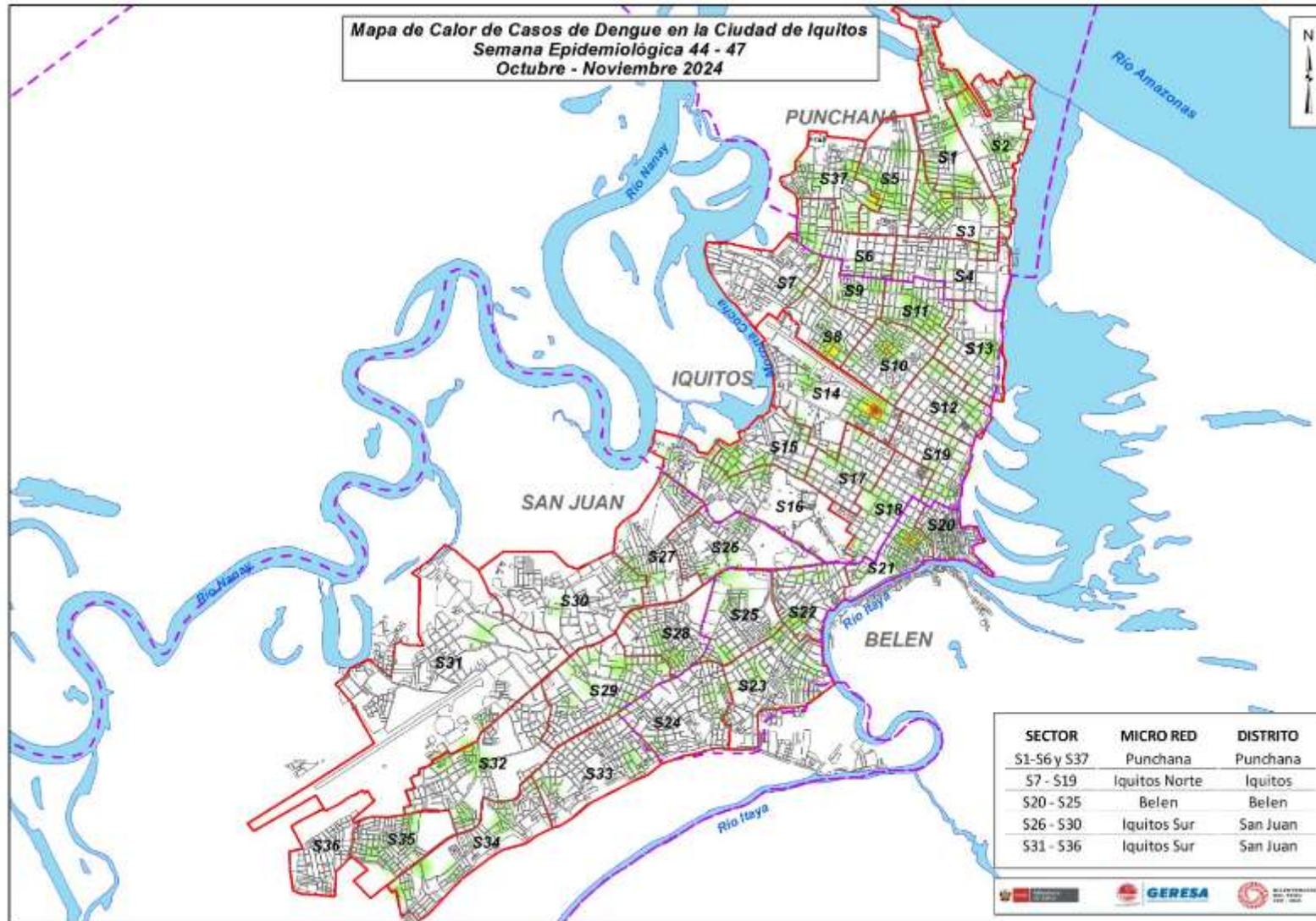
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E.47-2024. La etapa de vida Niño y la etapa y vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con **28.37%** y **27.23%** respectivamente.

En cuanto a los casos de dengue por sexo, prevalece el sexo femenino con **51.34%** de casos de dengue no existiendo una diferencia amplia con el sexo masculino con **48.66%**.

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

Mapa de calor de Dengue en la ciudad de Iquitos. octubre -noviembre. SE 44-47 - 2024.



El mapa de calor de las ultimas 4 semanas muestra casos de dengue muy dispersos en los distritos de ciudad de Iquitos, identificándose una concentración de casos en el sector 14 del distrito de Iquitos. Así mismo leves concentraciones en el sector 5 del distrito de Punchana.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



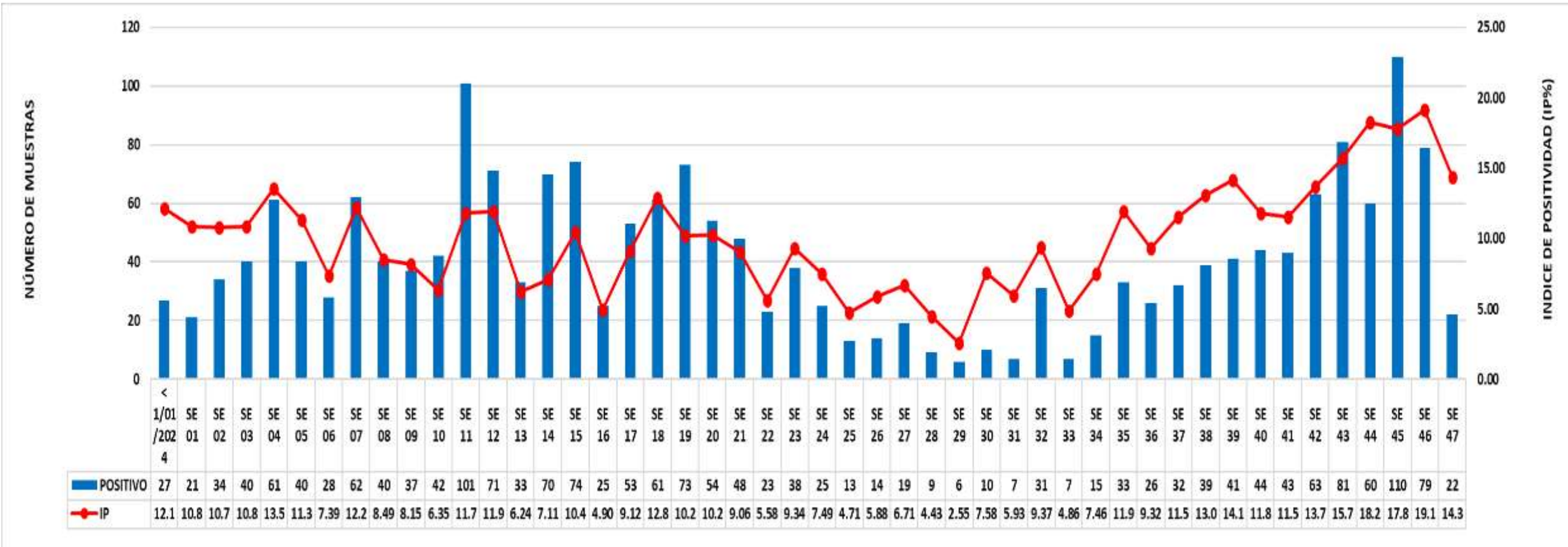
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°47: SE 47.2024
(Corte, 23 NOVIEMBRE 2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE47- 2024. (CORTE 23.11.2024)

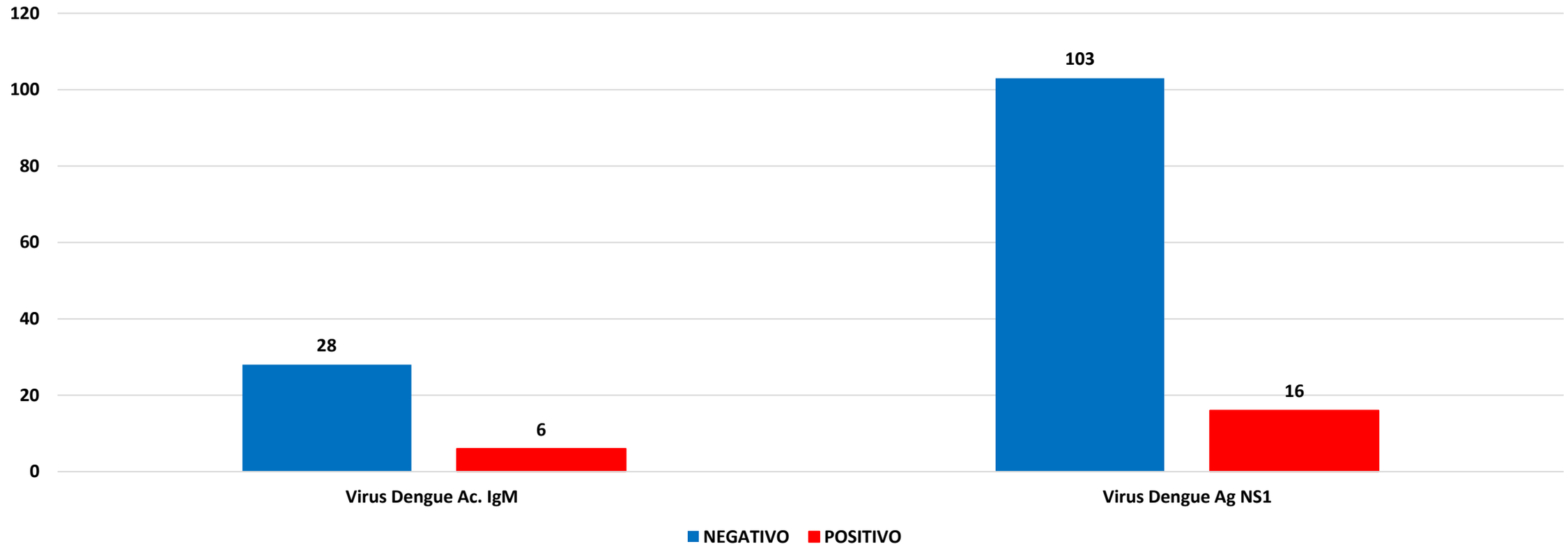


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

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

Se observa un incremento del IP en las SE4 (13.5%), SE7 (12.2%), SE18 (12.8%) y en la SE 39 (14.1%), sin embargo se observa una disminución del IP en la SE 40 y 41, luego un nuevo incremento en la **SE 44, se registra un IP de 18.5 %, el mismo se mantiene hacia la SE 46, que registra un IP de 19.1,** sin embargo en la SE 47 el IP desciende.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE47-2024. (CORTE 23.11.2024)



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

En la SE 47, se procesaron 34 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, 6 positivos.

En relación a la prueba de **ELISA antígeno NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron un total de 119 muestras, 16 positivos.

RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS y SE. (CORTE 23.11.2024)

SE	ALTO AMAZONAS	DATEM DEL MARAÑON	LORETO	MAYNAS	REQUENA	UCAYALI	Total
SE 40	29	0	0	8	0	0	37
SE 41	22	0	1	14	0	0	37
SE 42	40	0	0	15	0	0	55
SE 43	60	1	0	9	1	3	74
SE 44	34	0	1	13	1	0	49
SE 45	75	0	1	16	1	0	93
SE 46	38	6	0	19	2	0	65
SE 47	0	0	0	16	0	0	16
TOTAL	298	7	3	110	5	3	426

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

De la SE 40 a la SE 47, que corresponden al ultimo trimestre del año 2024, se observa un incremento en las muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (muestras de menos o igual a 5 días de enfermedad).

En la SE 45, la positividad se incremento aun más, reportándose 93 positivos.

Sin embargo hacia la SE 47, se observa una disminución.

Alto Amazonas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (298), seguido de Maynas (110). Cabe indicar que el acumulado de la SE01 a la 47, para Alto Amazonas es de 819 y para Maynas es de 525 positivos.

RESULTADOS POSITIVOS A ANTICUERPO IGM DENGUE POR PROVINCIAS Y SE. (CORTE 23.11.2024)

SE	ALTO AMAZONAS	DATEM DEL MARAÑON	LORETO	MAYNAS	REQUENA	UCAYALI	Total
SE 40	0	0	1	6	0	0	7
SE 41	2	0	0	4	0	0	6
SE 42	2	0	0	6	0	0	8
SE 43	2	0	0	5	0	0	7
SE 44	3	0	0	8	0	0	11
SE 45	10	0	0	7	0	0	17
SE 46	3	1	0	9	1	0	14
SE 47	0	0	0	6	0	0	6
Total	22	1	1	51	1	0	76

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

De la SE 40 a la SE 47, que corresponden al ultimo trimestre del año 2024, se observa un incremento a partir de la SE 44 se reportaron un total de **17 muestras positivas al anticuerpo IgM Dengue**, siendo la SE con mayor número de muestras positivas mayores a 5 días de enfermedad.

Maynas reporto el mayor número de casos positivos al anticuerpo IgM de Dengue (**51**) seguido de Alto Amazonas (**22**). Cabe indicar que el acumulado de positivos desde la SE01 a la 47 es de 314 positivos para Maynas y 105 para Alto Amazonas.

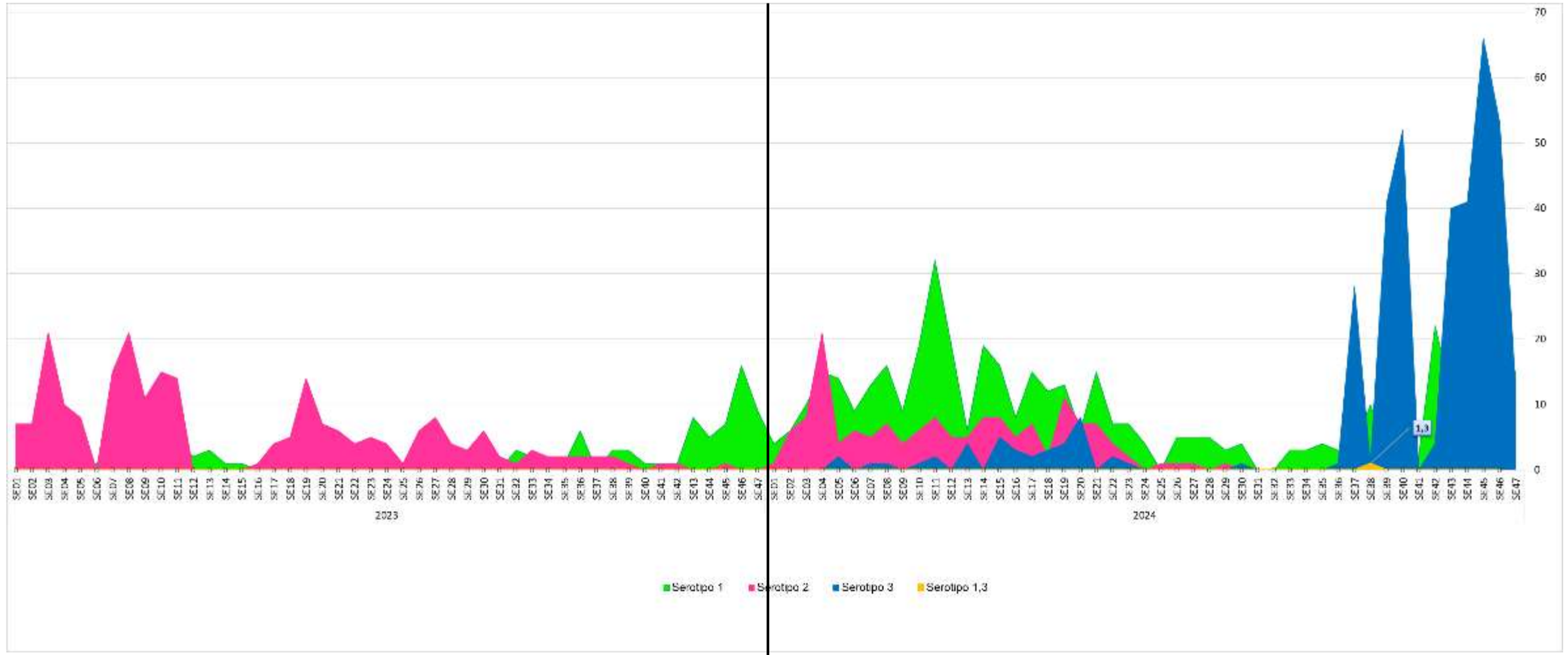
RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EES). SE 47 2024. (CORTE 23.11.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE .SE 47

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	0	1	1
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	0	1
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	3	0	3
FERNANDO LORES	00000040 - PUESTO DE SALUD AUCAYO	1	0	1
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	13	3	16
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	2	1	3
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	11	1	12
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	4	0	4
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2
MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	0	1	1
NAPO	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	0	4	4
PUNCHANA	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	1	3
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	21	2	23
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	2	0	2
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	5	0	5
PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	20	0	20
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	23	4	27
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	5	1	6
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	4	2	6
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	3	0	3
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	6	1	7
YURIMAGUAS	00000224 - C.S. I-3 LOMA	2	0	2
Total		131	22	153

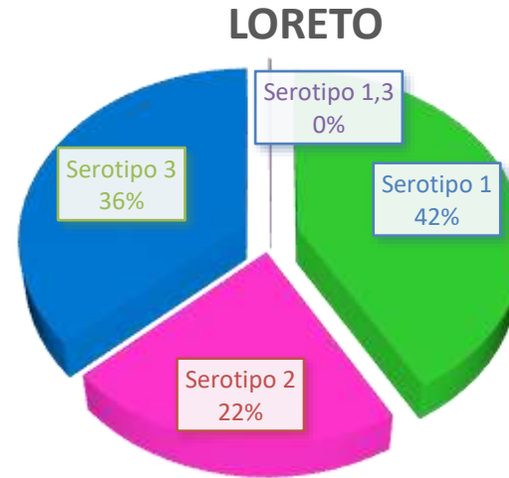
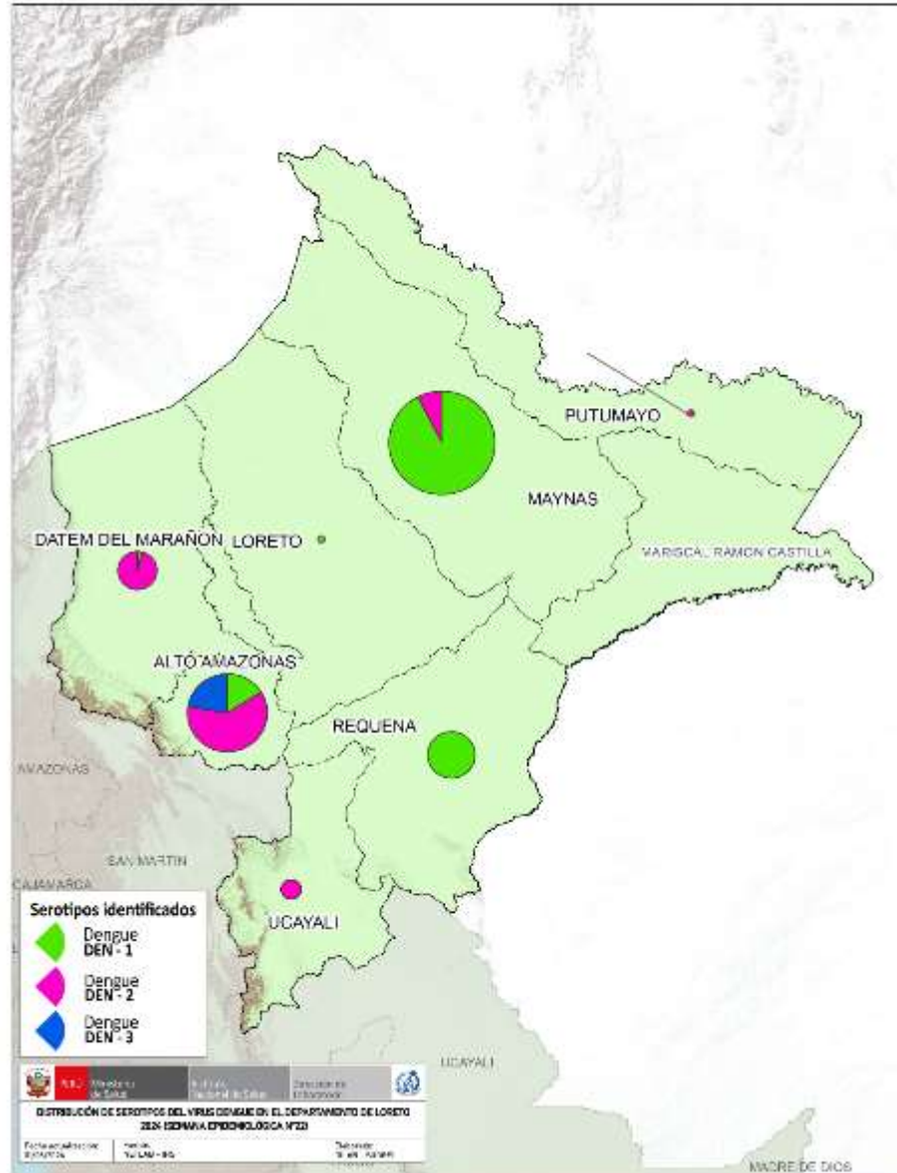
El mayor número de muestras fueron remitidas por el C. S. San Juan de Miraflores, (27). El mayor número de casos positivos (4), corresponden a Santa Clotilde y San Juan de Miraflores

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE47-2024



La dinámica de los serotipos de Dengue en los años 2023 y 2024. Hasta la SE31-2024 se identificaron serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3. No se detectó la presencia del serotipo DENV-4. De la SE 43 a la SE 47, se observan los serotipos DENV-1, DENV-2 y DENV -3, mostrando predominancia el serotipo DENV-1, en la SE47.

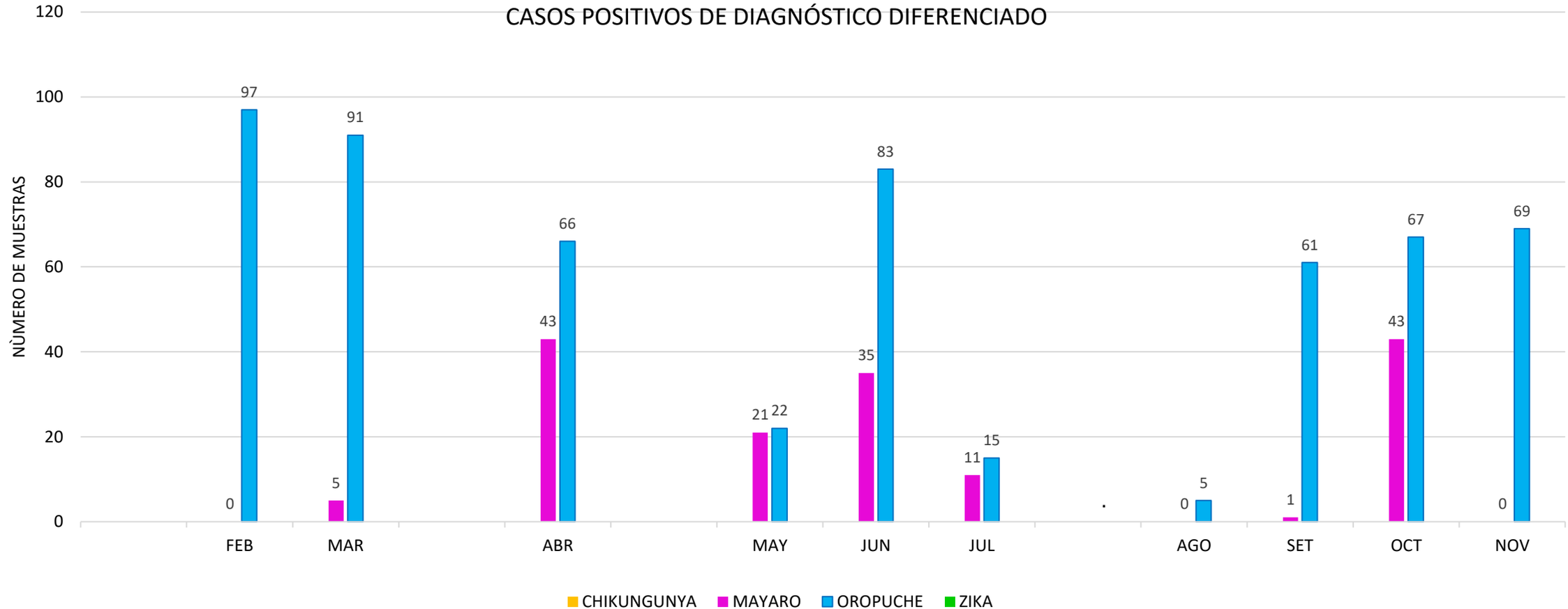
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE47.2024)



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipo 1, 3
BARRANCA	1	33	4	0
BELEN	66	1	1	0
FERNANDO LORES	3	0	0	0
INDIANA	33	1	0	0
IQUITOS	53	4	6	0
JEBEROS	0	1	1	0
JENARO HERRERA	21	0	0	0
LAGUNAS	9	18	11	0
MAZAN	0	2	0	0
NAPO	7	0	0	0
NAUTA	3	0	0	0
PASTAZA	2	0	0	0
PUNCHANA	109	10	15	1
PUTUMAYO	0	1	0	0
REQUENA	30	0	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	78	1	10	0
VARGAS GUERRA	0	10	0	0
YURIMAGUAS	18	147	332	0
TOTAL ACUMULADO	433	229	380	1

Hasta la SE47 se analizaron 1162 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 1043 fueron identificadas; 433 (**42%**) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 14 distritos; 229 (**22%**) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 12 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Maynas y Ucayali, y 380 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (**36%**) en las provincias de Alto Amazonas (343) y Maynas (37). Identificándose además un caso con el serotipo DENV-1 y 3 en la misma muestra.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 23.11.2024. SE 47)



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

- En lo que va del año, con corte 23.11.2024, (SE 47), Solo se han reportado casos positivos para para los virus Oropuche.
- En los dos últimos meses: septiembre y octubre, los casos positivos se ven incrementados en relación al mes de agosto; hacia el mes de noviembre se reportan 69 positivos del virus Oropuche.
- No se reportan positivos para chikungunya y zika

CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

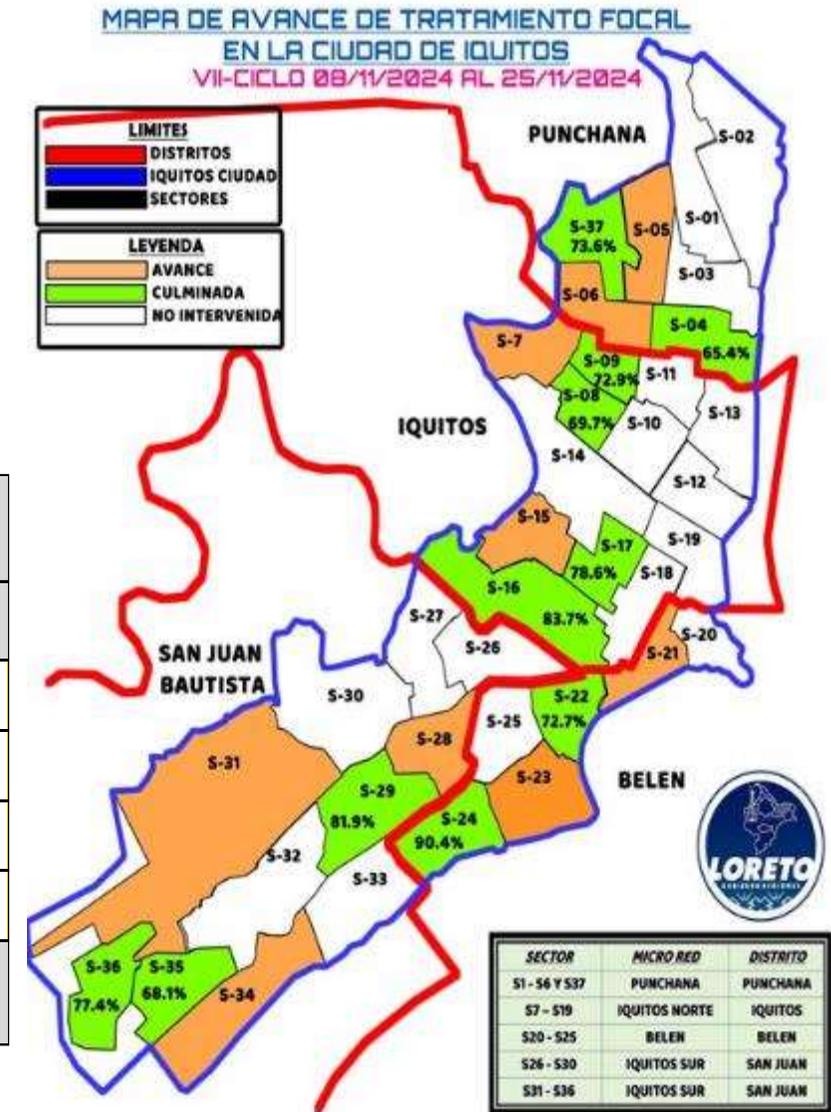
UNIDAD DE VECTORES

REPORTE : SE 47.2024

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (08 - 25 Nov. del 2024)

Se está realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 71%, Iquitos con 80%, Belén con 86.9% y San Juan con 82.2%; obteniendo un avance de 31.1% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11 - 25/11/2024	21657	5571	2248	1696	321	262	7850	21046	25.7%	71.0	21.6	4.1	3.3
IQUITOS	7 al 19	08 - 25/11/2024	35874	10612	5548	2068	369	216	13265	42826	29.6%	80.0	15.6	2.8	1.6
BELÉN	20 al 25	08 - 25/11/2024	18640	7039	2191	816	167	80	8102	24680	37.8%	86.9	10.1	2.1	1.0
SAN JUAN	26 al 36	08 - 25/11/2024	33862	11042	5065	1707	571	105	13425	38182	32.6%	82.2	12.7	4.3	0.8
TOTAL CIUDAD	1 al 37	08 - 25/11/2024	110033	34264	15052	6287	1428	663	42642	126734	31.1%	80.4	14.7	3.3	1.6



AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (08 – 23 Nov. 2024)

Se continúa realizando el control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo un cobertura campo en Santa Clara con 80.3%, en Santo Tomás con 77%, Quistococha con 66.7% y Delfines con 64.2%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	Fecha	META	CICLOS	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	11 - 23/11/2024	2149	VII	604	272	81	45	22	752	1867	80.3	10.8	6.0	2.9	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	08 - 20/11/2024	4556	VI	691	219	130	62	14	897	1744	77.0	14.5	6.9	1.6	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	08 - 21/11/2024	6475	VII	1274	598	425	203	8	1910	3056	66.7	22.3	10.6	0.4	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	08 - 14/11/2024	3410	VII	748	122	219	182	17	1166	1685	64.2	18.8	15.6	1.5	AVANCE
TOTAL GENERAL					16590		3317	1211	855	492	61	4725	8352	70.2	18.1	10.4	1.3	

AVANCE DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 14 AL 26 NOV. 2024

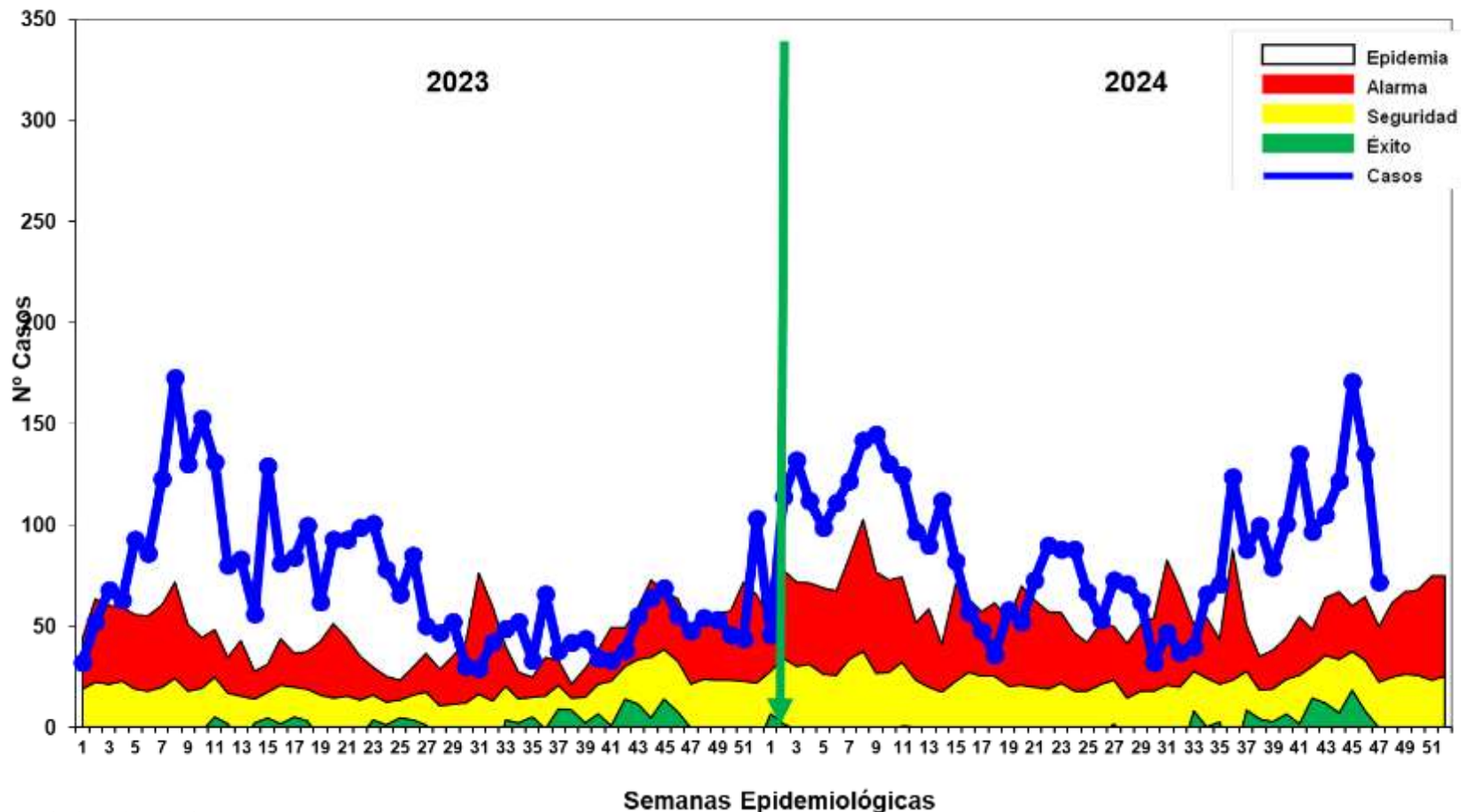
CONSOLIDADO GENERAL DE LA NEBULIZACION ESPACIAL														
DISTRITO	SECTOR	VULTA	FECHA	Situación Fumigación Espacial	HABITAN. PROTEG.	VIVIENDA FUMIGADAS					% CASAS (T. REGISTR)			
						NEBULIZ A.	CERRADAS	DESH	RENUENTES	TOTAL CASAS	% NEBULIZ.	% CERR.	% DESH.	% RENUEN.
MUNCHANA	1	I	14/11/2024	CULMINADO	5,157	1,306	444	105	335	2,190	59.63%	20.27%	4.79%	15.30%
		II	19-20/11/2024	CULMINADO	4,861	1,404	538	68	254	2,264	62.01%	23.76%	3.00%	11.22%
		III	25/11/2024	CULMINADO	3,547	1,011	784	64	318	2,177	46.44%	36.01%	2.94%	14.61%
	2	I	15,18/11/2024	CULMINADO	4,793	1,256	737	89	328	2,410	52.12%	30.58%	3.69%	13.61%
		II	20-22/11/2024	CULMINADO	4,589	1,190	790	78	364	2,422	49.13%	32.62%	3.22%	15.03%
		III	25/11/2024	CULMINADO	3,717	1,064	487	53	442	2,046	52.00%	23.80%	2.59%	21.60%
	3	I	18/11/2024	CULMINADO	1,902	499	396	19	193	1,107	45.08%	35.77%	1.72%	17.43%
		II	22/11/2024	CULMINADO	1,975	509	430	8	185	1,132	44.96%	37.99%	0.71%	16.34%
	4	I	18/11/2024	CULMINADO	1,537	335	240	2	177	754	44.43%	31.83%	0.27%	23.47%
		II	22/11/2024	CULMINADO	1,272	302	352	1	103	758	39.84%	46.44%	0.13%	13.59%
	5	I	18,19/11/2024	CULMINADO	4,469	1,181	480	30	239	1,930	61.19%	24.87%	1.55%	12.38%
		II	22/11/2024	CULMINADO	4,485	1,212	382	25	299	1,918	63.19%	19.92%	1.30%	15.59%
	6	I	18-19- 20/11/2024	CULMINADO	1,249	292	215	23	153	683	42.75%	31.48%	3.37%	22.40%
		II	22-26/11/2024	CULMINADO	977	235	305	28	117	685	34.31%	44.53%	4.09%	17.08%
37	I	20-21/11/2024	CULMINADO	3,001	813	460	42	191	1,506	53.98%	30.54%	2.79%	12.68%	
	II	26/11/2024	CULMINADO	2,740	823	512	39	132	1,506	54.65%	34.00%	2.59%	8.76%	
IQUITOS	7	I	21/11/2024	CULMINADO	1,513	350	272	12	90	724	48.34%	37.57%	1.66%	12.43%
		II	26/11/2024	CULMINADO	1,412	314	276	3	137	730	43.01%	37.81%	0.41%	18.77%
	8	I	21/11/2024	CULMINADO	983	267	65	7	30	369	72.36%	17.62%	1.90%	8.13%
		II	26/11/2024	CULMINADO	918	245	89	1	51	386	63.47%	23.06%	0.26%	13.21%
	9	I	21/11/2024	CULMINADO	1,371	318	307	-	160	785	40.51%	39.11%	0.00%	20.38%
		II	26/11/2024	CULMINADO	1,261	302	276	8	192	778	38.82%	35.48%	1.03%	24.68%
	10	I	21/11/2024	CULMINADO	2,187	613	486	16	369	1,484	41.31%	32.75%	1.08%	24.87%
		II	26/11/2024	AVANCE	1,239	329	259	12	157	757	43.46%	34.21%	1.59%	20.74%
	11	I	21/11/2024	AVANCE	1,042	255	75	4	61	395	64.56%	18.99%	1.01%	15.44%
TOTAL IQUITOS CIUDAD				AVANCE	62,197	16,425	9,657	737	5,077	31,896	51.5%	30.3%	2.3%	15.9%



Center of Service Study

LEPTOSPIROSIS

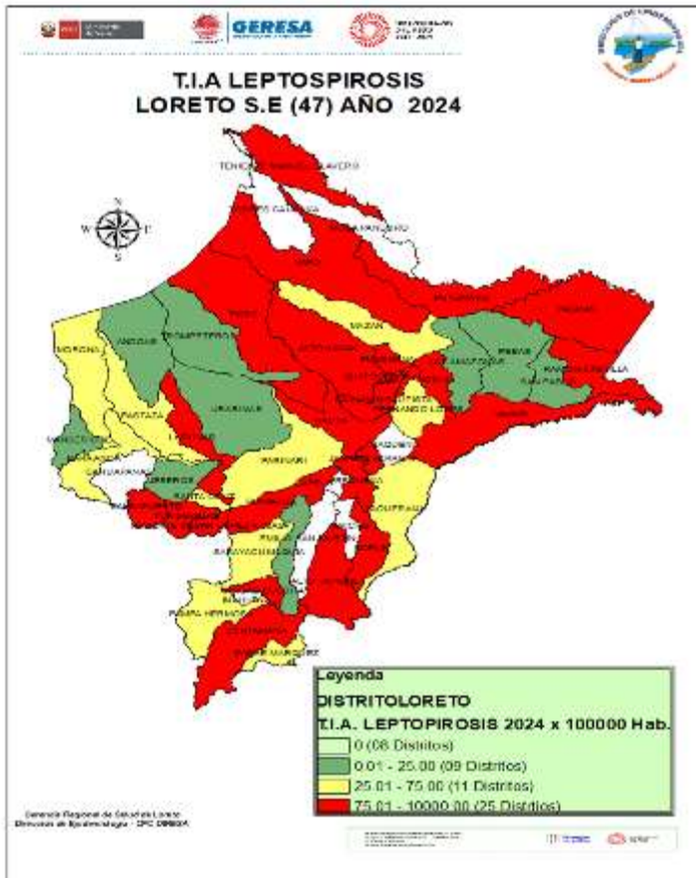
**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 47)**



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

Hasta la S.E. 47-2024 se reportaron 4,197 casos de Leptospirosis, de los cuales se confirmaron **54.5%** (2,288 casos), como probables 1,909 (**45.5%**) 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. En el 2023, en el mismo periodo se notificaron 833 casos menos que en el 2024. Hasta la fecha se tiene el reporte de 6 defunciones: 4 confirmados y 2 probables, procedente de los distritos: Balsapuerto (1), Iquitos (1), Punchana (1), Putumayo (2) y Yurimaguas (1). En el 2023 hasta la SE 47 solo se reportaron 2 fallecidos.

Casos Leptospirosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 47 - 2024)



Hasta la SE 47-2024, 45 distritos reportan casos de leptospirosis, de ellos 16 reportan incremento de casos de leptospira, 19 distritos muestran una disminución con respecto al 2023.

8 distritos concentran el 80% de los casos, siendo San Juan Bautista, Yurimaguas, Punchana e Iquitos, los de mayor prevalencia.

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS										Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	SAN JUAN BAUTISTA	650	20	26	29	18	12	21	20	16	10	822	19.59	19.59
2	YURIMAGUAS	391	18	13	19	20	28	22	57	40	14	622	14.82	34.41
3	PUNCHANA	382	3	10	9	16	16	18	7	10	6	477	11.37	45.77
4	IQUITOS	324	19	16	10	11	5	14	16	12	7	434	10.34	56.11
5	BELEN	310	10	7	21	17	10	6	9	10	4	404	9.63	65.74
6	NAUTA	313	5	3	6	7	10		11	3		358	8.53	74.27
7	CONTAMANA	203				2	2	1				208	4.96	79.22
8	LAGUNAS	6		2	3	1	5	29	41	37	26	150	3.57	82.80
9	JENARO HERRERA	119										119	2.84	85.63
10	BALSAPUERTO	10	3	22	33	3	7	3	6	2		89	2.12	87.75
11	INDIANA	86		1								87	2.07	89.83
12	YAGUAS	84										84	2.00	91.83
13	REQUENA	76			1					1		78	1.86	93.69
14	RAMON CASTILLA	44	1									45	1.07	94.76
15	PUTUMAYO	39		1		1	1		1			43	1.02	95.78
16	PUINAHUA	29			1					1		31	0.74	96.52
17	VARGAS GUERRA	23										23	0.55	97.07
18	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7			1		3	6				17	0.41	97.47
19	ALTO NANAY	12				1	2					15	0.36	97.83
20	NAPO	7			2		2		1	1	1	14	0.33	98.17
21	YAVARI	7						1				8	0.19	98.36
22	TIGRE	5					1		1			7	0.17	98.52
23	FERNANDO LORES	6										6	0.14	98.67
24	TENIENTE MANUEL CLAVERO	6										6	0.14	98.81
25	BARRANCA	5						1				6	0.14	98.95
26	SARAYACU	2									3	5	0.12	99.07
27	MAZAN	4										4	0.10	99.17
28	SANTA CRUZ	3										3	0.07	99.24
29	SAN PABLO	2								1		3	0.07	99.31
30	ANDOAS	2							1			3	0.07	99.38
31	OTROS DISTRITOS	23				1				1	1	26	0.62	100.00
Total general		3180	79	101	135	98	104	122	171	135	72	4197	100	



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 47 - 2024
PROCESADOS 18, 20 y 22/11/2024



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. 47 – 2024

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	15	8.4	5	2.8	27	15.1	47	26.3
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	12	6.7	2	1.1	9	5.0	23	12.8
3	C.S. TUPAC AMARU	10	5.6	4	2.2	3	1.7	17	9.5
4	C.S. GENARO HERRERA	9	5.0	2	1.1	4	2.2	15	8.4
5	C.S. MORONACOCHA	5	2.8	2	1.1	6	3.4	13	7.3
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	5	2.8	1	0.6	5	2.8	11	6.1
7	C.S. EL ESTRECHO	4	2.2	0	0.0	2	1.1	6	3.4
8	C.S. NAUTA	4	2.2	0	0.0	2	1.1	6	3.4
9	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	1.7	1	0.6	2	1.1	6	3.4
10	C.S. SAN ANTONIO	4	2.2	1	0.6	1	0.6	6	3.4
11	P.S. MASUSA	4	2.2	1	0.6	0	0.0	5	2.8
12	P.S. BARRIO FLORIDO	3	1.7	0	0.0	1	0.6	4	2.2
13	C.S. SANTA CLOTILDE	3	1.7	0	0.0	1	0.6	4	2.2
14	ESSALUD	2	1.1	0	0.0	2	1.1	4	2.2
15	C.S. SAN LORENZO	3	1.7	0	0.0	0	0.0	3	1.7
16	C.S. CARDOZO	2	1.1	0	0.0	1	0.6	3	1.7
17	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0.6	0	0.0	1	0.6	2	1.1
18	C.S. BELEN	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
19	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
20	C.S. BRETAÑA	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
	TOTAL GENERAL	93	52.0	19	10.6	67	37.4	179	100.0

- ✓ En la S.E. 47 2024 ingresaron 179 muestras de suero, obtenidas en 20 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **52.0%** fueron REACTIVAS y el **10.6%** 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 (**37.4%**), de éstas el mayor porcentaje fue de la IPRESS Bellavista Nanay (27 muestras), seguido por el Hospital Apoyo Iquitos (9 muestras).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en 2 IPRESS: Bellavista Nanay (47) y el Hospital Apoyo Iquitos (23).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 47 – 2024

Nº	DISTRITOS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUNCHANA	23	12.8	6	3.4	31	17.3	60	33.5
2	IQUITOS	25	14.0	9	5.0	13	7.3	47	26.3
3	BELEN	10	5.6	1	0.6	5	2.8	16	8.9
4	JENARO HERRERA	9	5.0	2	1.1	4	2.2	15	8.4
5	SAN JUAN	6	3.4	0	0.0	4	2.2	10	5.6
6	PUTUMAYO	4	2.2	0	0.0	2	1.1	6	3.4
7	NAUTA	4	2.2	0	0.0	2	1.1	6	3.4
8	NAPO	3	1.7	1	0.6	1	0.6	5	2.8
9	TROMPETEROS	0	0.0	0	0.0	2	1.1	2	1.1
10	YURIMAGUAS	1	0.6	0	0.0	1	0.6	2	1.1
11	BARRANCA	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1
12	REQUENA	1	0.6	0	0.0	1	0.6	2	1.1
13	ANDOAS	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
14	INDIANA	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
15	YAVARI	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
16	MANSERICHE	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
17	PUINAHUA	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
18	SAN PABLO	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
	TOTAL GENERAL	93	52.0	19	10.6	67	37.4	179	100.0

- ✓ En la S.E. 47 2024 ingresaron 179 muestras de suero, obtenidas en 18 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 **52.0%** fueron REACTIVAS y el **10.6%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**37.4%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (31) e Iquitos (13).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (25) y Punchana (23).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (60) e Iquitos (47).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 47 - 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	1374	35.4	1152	29.7	237	6.1	2763	71.1
INDETERMINADO	384	9.9	568	14.6	169	4.4	1121	28.9
TOTAL	1758	45.3	1720	44.3	406	10.5	3884	100.0

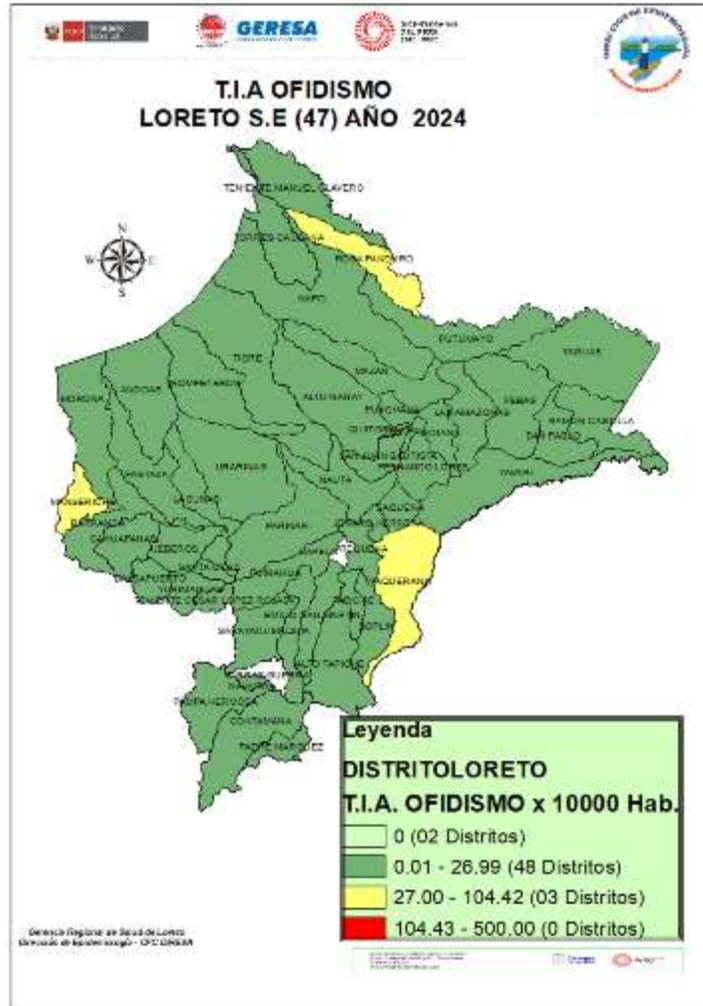
- ✓ Hasta la S.E. 47 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 3884, entre Reactivos (2763) e Indeterminados (1121).
- ✓ El 35.4 % de los 2763 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El 9.9 % de los 1121 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (3884), solo el 45.3% se confirmaron como MAT Reactivos.



College of Santa Cruz

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 -47 - 2024)



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total	%	% Acumulado
		1-38	39	40	41	42	43	44	45	46	47			
1	YURIMAGUAS	43	1	1	1	1	1	1	1	1		51	8.57	8.57
2	SAN JUAN BAUTISTA	33	2		1		1			1		38	6.39	14.96
3	MANSERICHE	27	2			2		1				34	5.71	20.67
4	RAMON CASTILLA	23		1		1	2		1			28	4.71	25.38
5	NAUTA	15		2	1		2	2	2			24	4.03	29.41
6	BARRANCA	15	2			2			3			22	3.70	33.11
7	MAZAN	12		3		2		1				18	3.03	36.13
8	LAS AMAZONAS	13	1	1			1		1		1	18	3.03	39.16
9	FERNANDO LORES	16		1						1		18	3.03	42.18
10	NAPO	13		1					3	1		18	3.03	45.21
11	INDIANA	13			1		1	1	2			18	3.03	48.24
12	PASTAZA	15		1	1						1	18	3.03	51.26
13	MORONA	15			1		1					17	2.86	54.12
14	CONTAMANA	12		1					2	2		17	2.86	56.97
15	BELEN	13	1					1		1		16	2.69	59.66
16	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	14		1						1		16	2.69	62.35
17	LAGUNAS	13				2	1					16	2.69	65.04
18	TORRES CAUSANA	9				1		1	1		1	13	2.18	67.23
19	SAN PABLO	12							1			13	2.18	69.41
20	ANDOAS	12										12	2.02	71.43
21	TROMPETEROS	11										11	1.85	73.28
22	YAVARI	10							1			11	1.85	75.13
23	PUNCHANA	11										11	1.85	76.97
24	URARINAS	9						1				10	1.68	78.66
25	SARAYACU	9			1							10	1.68	80.34
26	BALSAPUERTO	8								1		9	1.51	81.85
27	REQUENA	7		1	1							9	1.51	83.36
28	PADRE MARQUEZ	8										8	1.34	84.71
29	YAQUERANA	6				1						7	1.18	85.88
30	PUINAHUA	6							1			7	1.18	87.06
31	OTROS DISTRITOS	64	2		2	1	3	4	1			77	12.94	100.00
Total general		487	11	14	10	13	13	13	22	9	3	595	100	

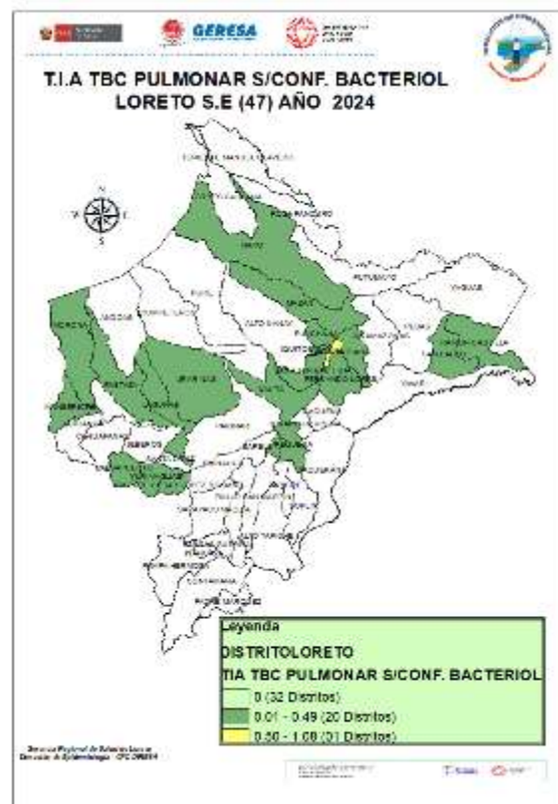
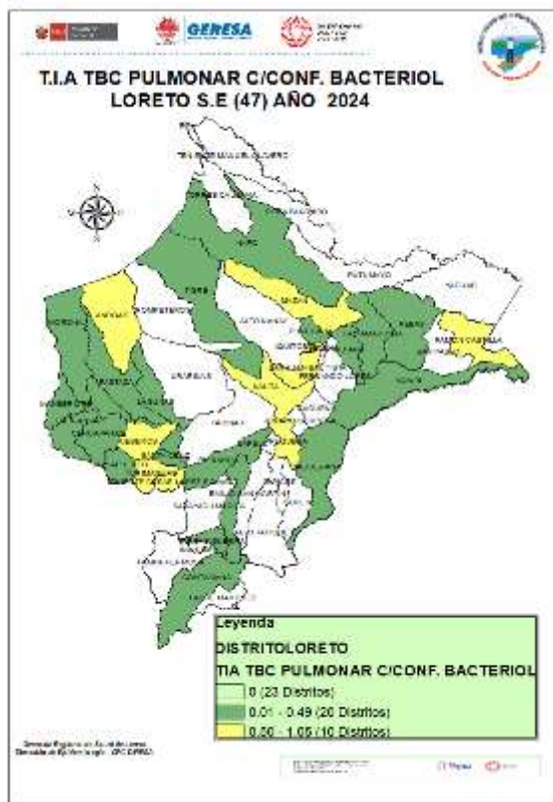
Hasta la S.E. 47-2024, 51 distritos han reportado 595 casos de ofidismo, el **80.34%** se concentran en 25 distritos, entre los 5 primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (**8.57%**), San Juan Bautista (**6.39%**), Manseriche (**5.71%**), Ramón Castilla (**4.71%**) y Nauta (**4.03%**), se han 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 564 accidentes ofídicos y 05 fallecidos.



Office of Student Services

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 47)



Hasta la SE 47, Se notificaron 788 casos de Tuberculosis, el **81.09%** se concentran en 7 distritos; San Juan Bautista (20.43%), Belén(16,12%), Iquitos (15.86%), Yurimaguas (12.82%) y Punchana (9.26%). La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 492 (62.4%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 220 (27.9%) y TBC Extra pulmonar 66 (8.4%).

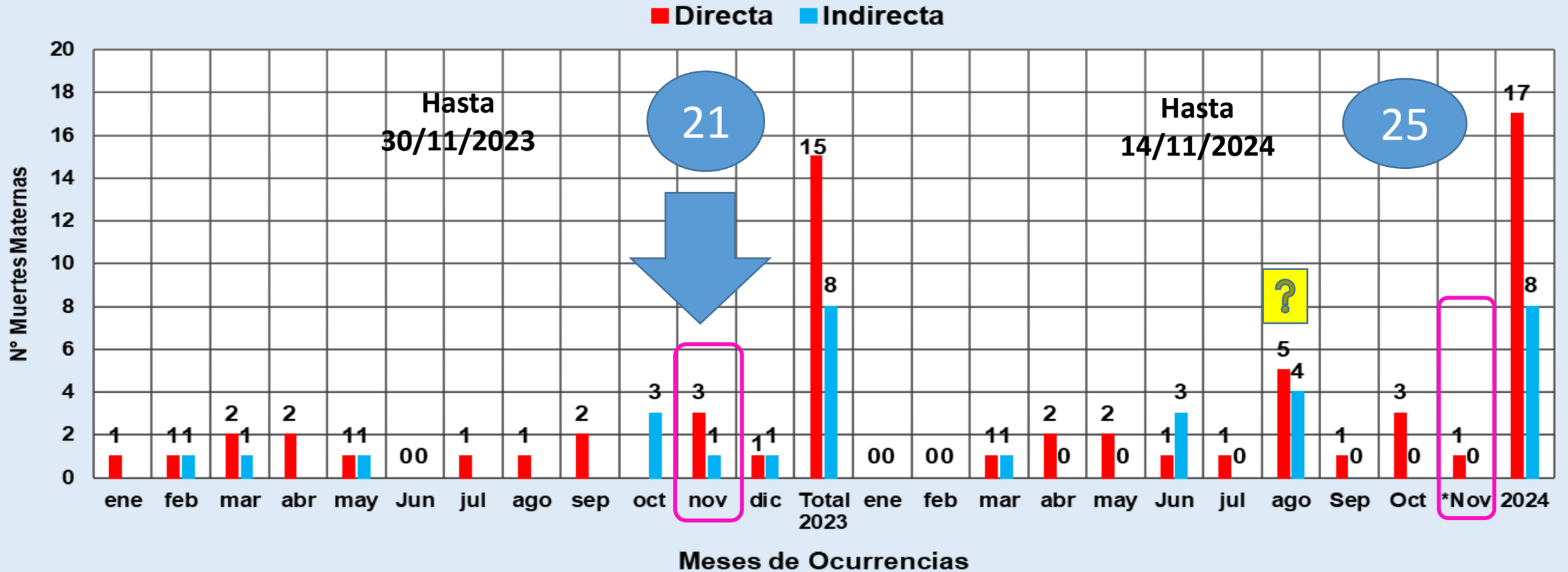
Nº	DISTRITO	ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA		2	77	64		18	161	20.43	20.43
2	BELÉN			82	39		6	127	16.12	36.55
3	IQUITOS			79	38		8	125	15.86	52.41
4	YURIMAGUAS	1		71	13		16	101	12.82	65.23
5	PUNCHANA		2	36	31	1	3	73	9.26	74.49
6	REQUENA			15	8	3	1	27	3.43	77.92
7	NAUTA		1	21	2		1	25	3.17	81.09
8	RAMÓN CASTILLA			14	3			17	2.16	83.25
9	ANDOAS			16			1.00	17	2.16	85.41
10	MAZÁN			12	1			13	1.65	87.06
11	CONTAMANA			11			1	12	1.52	88.58
12	BALSAPUERTO			7	2		1	10	1.27	89.85
13	BARRANCA			8			1	9	1.14	90.99
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			6	1		1	8	1.02	92.01
15	LAGUNAS			4	1			5	0.63	92.64
16	NAPO			2	3			5	0.63	93.27
17	MANSERICHE			4	1			5	0.63	93.91
18	PASTAZA			4	1			5	0.63	94.54
19	YAVARI			3			1	4	0.51	95.05
20	INDIANA			1	3			4	0.51	95.56
21	URARINAS				2		1	3	0.38	95.94
22	MORONA			2	1			3	0.38	96.32
23	SAN PABLO				3			3	0.38	96.70
24	JEberos			3				3	0.38	97.08
25	PADRE MARQUEZ						2	2	0.25	97.34
26	TIGRE			1			1	2	0.25	97.59
27	PUINAHUA			2				2	0.25	97.84
28	LAS AMAZONAS			2				2	0.25	98.10
29	FERNANDO LORES				2			2	0.25	98.35
30	PEBAS			2				2	0.25	98.60
31	SANTA CRUZ			2				2	0.25	98.86
32	CAHUAPANAS			2				2	0.25	99.11
33	MAQUIA			1				1	0.13	99.24
34	PARINARI						1	1	0.13	99.37
35	YAQUERANA			1				1	0.13	99.49
36	TROMPETEROS						1	1	0.13	99.62
37	CAPELO				1			1	0.13	99.75
38	ALTO NANAY						1	1	0.13	99.87
39	VARGAS GUERRA			1				1	0.13	100.00
Total general		1	5	492	220	4	66	788	100	



Escuela de Servicio Social

MUERTES MATERNAS

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 24 de noviembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de Enero a noviembre, se reportaron **21 muertes maternas**, 14 (Directas) y 7 (Indirectas).

En el 2024 de Enero al 24 de noviembre, se reportaron **25 muertes maternas**: 17 Muertes Maternas Directas y 08 muertes maternas Indirectas. En el mes de Noviembre: 2023, se reportaron 4 MM, mientras en el 2024, se reportaron hasta la fecha 01 MM.

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024* Hasta 24 noviembre.

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	4	TROMPETEROS	1		1	
			TIGRE	1		1	
			NAUTA	1		1	
			URARINAS		1	1	
4	REQUENA	6	REQUENA	1		1	
			JENARO HERRERA		1	1	
			EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2	
			TAPICHE	1		1	
			MAQUÍA	1		1	
5	PUTUMAYO	1	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1	
6	MAYNAS	6	SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4	
			NAPO	1		1	
			PUNCHANA	1		1	
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	PEVAS	1	0	1	
8	UCAYALI	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0	
TOTAL		25	19	TOTAL	17	8	25

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 24 noviembre.

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	RESUMEN
			DIRECTA	INDIRECTA		
INSTITUCIONAL			9	5	14	INSTITUCIONAL (14)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS	4	3	7	
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS*	ALTO AMAZONAS	1		1	
3	IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS*	LORETO	1		1	
4	IPRESS II.2 HOSPITAL IQUITOS	MAYNAS	2	2	4	
5	IPRESS I.1 BUENAVISTA DE BARRANCA	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1	
TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			4	1	5	TRAYECTO (6)
6	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1	
7	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	MAYNAS	1		1	
8	IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUTUMAYO		1	1	
9	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	1		1	
10	IPRESS I.2 BUEN JESÚS DE BUEN PASO A LA IPRESS I.4 REQUENA	REQUENA	1		1	
TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	1	DOMICILIO (5)
11	TRASLADO POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL AL CS MUNICHIS DE YURIMAGUAS	BALSAPUERTO	1		1	
DOMICILIO			3	2	5	DOMICILIO (5)
12	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA	REQUENA	1		1	
13	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)	DATEM DEL MARAÑÓN		1	1	
14	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- QUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS)	LORETO		1	1	
15	LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE	LORETO	1		1	
16	LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN	MAYNAS	1		1	
TOTAL			17	8	25	25

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 24 noviembre).

2023

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	1	4
Parto	4	1	5
Puerperio	10	6	16
Total	17	8	25

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 24 de noviembre), se notificaron 25 muertes maternas: **17** muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (10). **08** muertes maternas Indirectas; (01 embarazo, 01 en el Parto y 6 en el puerperio).

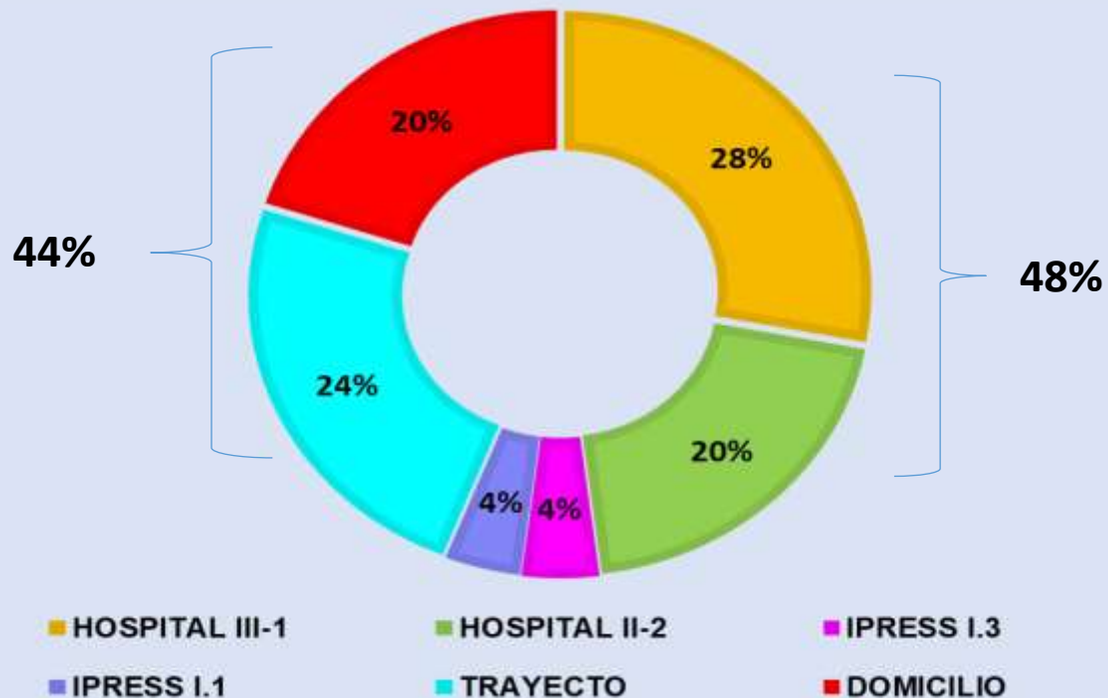
Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según semanas gestacionales y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (hasta el 24 noviembre).

SEMANA GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%	% ACUMUL
21	1		1	4.00	20.0%
22		1	1	4.00	
25		2	2	8.00	
27		1	1	4.00	
35	3		3	12.00	80.0%
36	1		1	4.00	
37	1	2	3	12.00	
38	7	2	9	36.00	
39	3		3	12.00	
41	1		1	4.00	
TOTAL 2024	17	8	25	100.00	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 24 noviembre), se notificaron 25 muertes maternas: El 36.0% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 semana gestacional, el 80.0% de muertes maternas ocurrieron entre las 35 a 41 semanas gestacional.

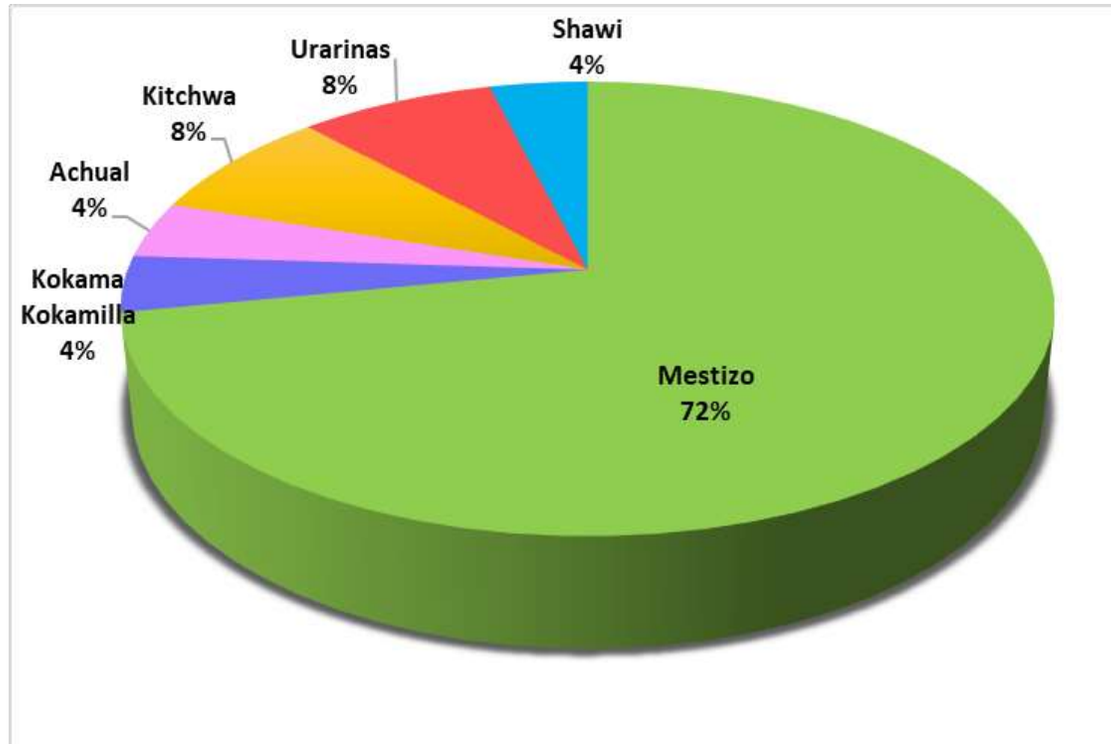
Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según lugar de ocurrencias. Región Loreto. 2024* (hasta el 24 noviembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 24 noviembre), el 44% de las muertes ocurrieron en el trayecto y en domicilio, con el 20% y 24% cada uno respectivamente. El otro grupo 48% ocurrieron en hospitales: Hospital III.1 (28%), hospitales II.2 (20%). El 8% ocurrieron en IPRESS del primer nivel de atención (I.1 y I.3).

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etnias. Región Loreto. 2024* (hasta el 24 noviembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 24 noviembre), se notificaron 25 muertes maternas, **(72%) fueron mestizos** y el 28% fueron indígenas amazónicos: 8% de la etnia Kichwa y Urarinas respectivamente; El 4% Shawis, Achaul y Kokama kokamilla cada uno respectivamente.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. (SE1-SE52)-2024* (hasta el 24 noviembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTES	15	1		1	3
	16		1	1	
	17	1		1	
JOVEN	18	1		1	12
	19	1	1	2	
	22		1	1	
	25	1	1	2	
	26	1	1	2	
	28	2	1	3	
	29	1		1	
ADULTO	34		1	1	10
	35	1		1	
	36	1		1	
	37	1	1	2	
	38	2		2	
	40	3		3	
TOTAL GENERAL		17	8	25	25

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 25 muertes maternas Directas e Indirectas; 3 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 10 muertes maternas en la etapa adulto de 34,35, 36, 37, 38 y 40 años de edad).

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto. 2023 SE1-SE52)-2024* (hasta el 24 noviembre).

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Causas del Fallecimiento	2024	
	Nº	%
Causas Directas	17	68.0
Hemorragias	10	40.0
Sepsis	3	12.0
Hipertensivas	4	16.0
Causas Indirectas	8	32.0
Insuficiencia respiratoria	3	12.0
fascitis necrotizante	1	4.0
meningitis tuberculosa	1	4.0
parto por cesarea por histerectomia*	1	4.0
Secuela de Tuberculosis Respiratoria	1	4.0
fiebre no especificada*	1	4.0
TOTAL 2024	25	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

Hasta el 24 noviembre-2024, de las 25 muertes maternas, **17 causas Directas (68.0%)**: 10 causa genérica de hemorragias , 03 causa genérica de sepsis obstétricas y 04 por causas hipertensivas. **08 causas Indirectas (32.0%)**: 03 por Insuficiencia respiratorias (12.0%) y varias por otras causas indirectas.



Universidad de Loreto

MUERTE FETALES Y NEONATALES

MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 (SE1.SE47)

Nº	CAUSA BASICA DE MUERTE FETAL	Total general	%
1	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	15	17.6
2	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	15	17.6
3	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	8.2
4	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	7	8.2
5	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	5.9
6	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	4	4.7
7	P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	3	3.5
8	P21 - Asfixia del nacimiento	3	3.5
9	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	2.4
10	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia	2	2.4
11	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	2.4
12	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	2.4
13	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	2.4
14	P56.0 - Hidropesía fetal debida a incompatibilidad	1	1.2
15	P02.7 - Feto y recién nacido afectados por corioamnionitis	1	1.2
16	P70.2 - Diabetes mellitus neonatal	1	1.2
17	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no e	1	1.2
18	Q89.8 - Otras malformaciones congénitas especificadas	1	1.2
19	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	1.2
20	P00.6 - Feto y recién nacido afectados por procedimiento quirúrgico en la madre	1	1.2
21	P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	1.2
22	P50.9 - Pérdida de sangre fetal no especificada	1	1.2
23	P07.2 - Inmadurez extrema	1	1.2
24	P03.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones no especificadas del trabajo de parto	1	1.2
25	OTROS DIAGNÓSTICOS	5	5.9
TOTAL		85	100.0

MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE1-SE47 2024*

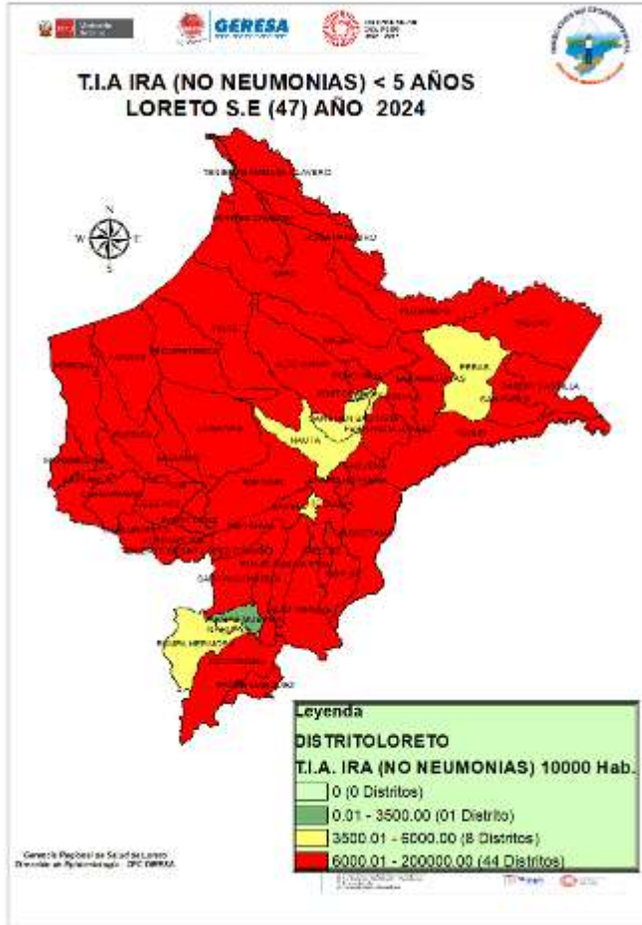
Nº	CAUSA BASICA DE MUERTE NEONATAL	N	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	28	27.18
2	P07.2 - Inmadurez extrema	9	8.7
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	8	7.8
4	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	7	6.8
5	P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	5	4.9
6	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	3.9
7	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	4	3.9
8	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	4	3.9
9	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	2.9
10	P28.4 - Otras apneas del recién nacido	2	1.9
11	P56.9 - Hidropesía fetal debida a otras enfermedades hemolíticas especificadas y a las no especificadas	2	1.9
12	P26.1 - Hemorragia pulmonar masiva originada en el periodo perinatal	1	1.0
13	P91.0 - Isquemia cerebral neonatal	1	1.0
14	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especificadas	1	1.0
15	P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales	1	1.0
16	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	1	1.0
17	Q24.9 - Malformación congénita del corazón no especificada	1	1.0
18	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1.0
19	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	1.0
20	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	1	1.0
21	Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	1.0
22	P21 - Asfixia del nacimiento	1	1.0
23	P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento	1	1.0
24	P07.1 - Otro peso bajo al nacer	1	1.0
25	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	1.0
26	Q00.0 - Anencefalia	1	1.0
27	Q21.8 - Otras malformaciones congénitas de los tabiques cardiacos	1	1.0
28	P23.6 - Neumonía congénita debida a otros agentes bacterianos	1	1.0
29	P51.0 - Hemorragia umbilical masiva del recién nacido	1	1.0
30	OTROS DIAGNOSTICOS	9	8.7
TOTAL		103	100.00



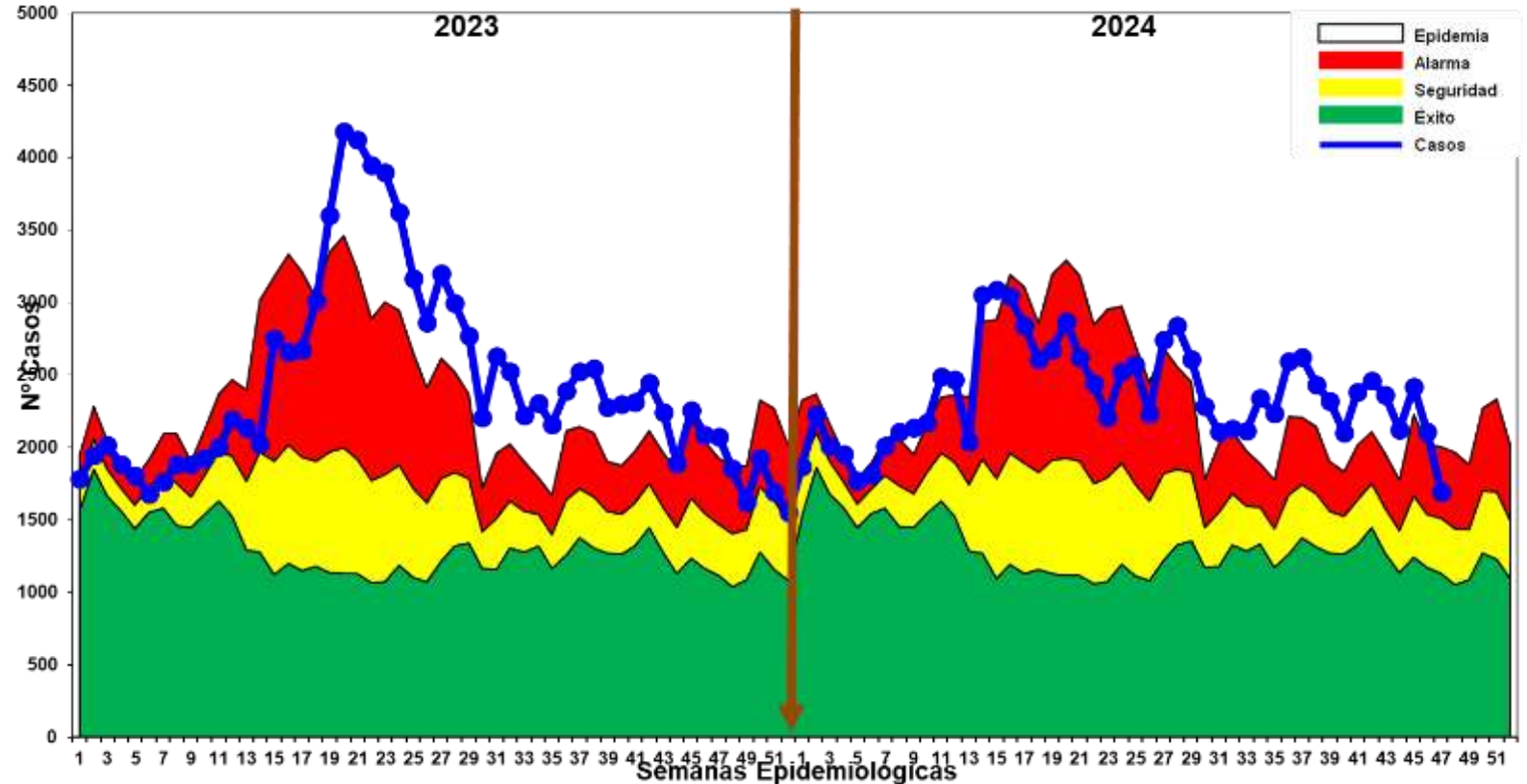
Goñin de Sanyu Sanyu

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 47 - 2024).



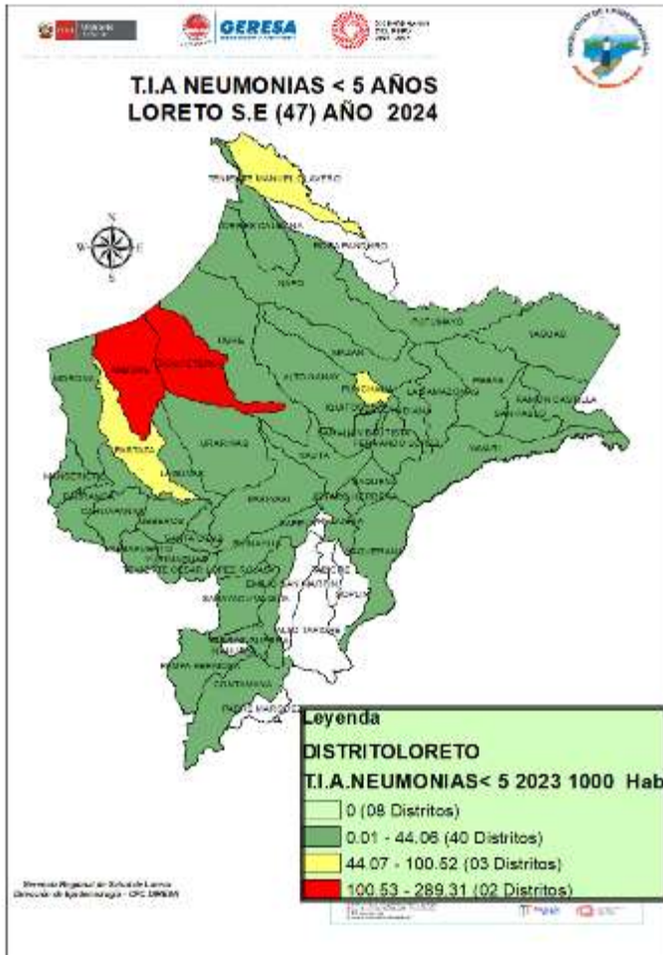
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 47)



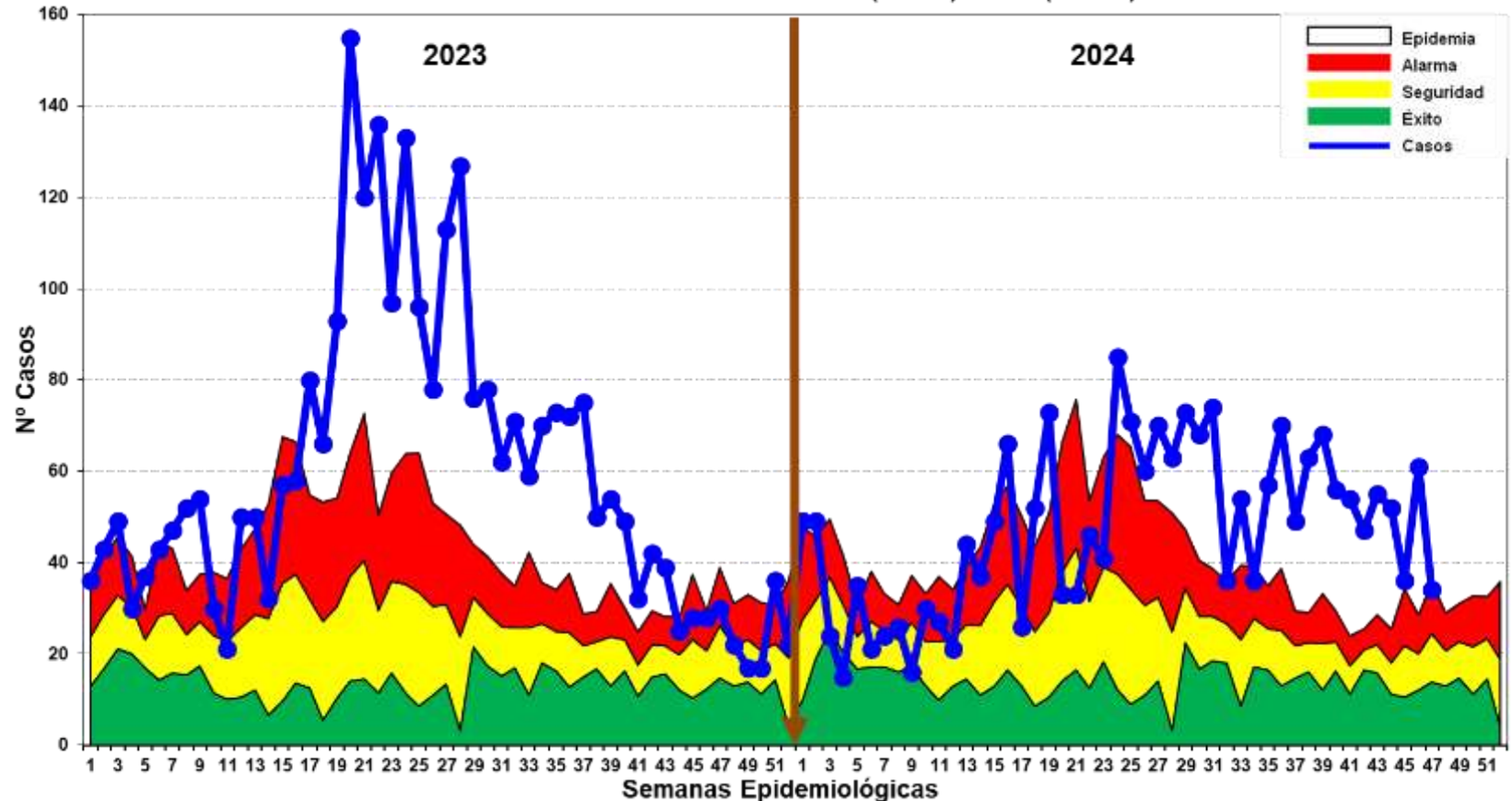
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 47-2024, se han reportado 110,943 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 5,771 (5.20%) en niños menores de 2 meses; 31,329 (28.24%) en niños de 2 a 11 meses, 73,843 (66.56%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA, En el 2024 la curva de episodios se mantiene en las últimas semanas en zona de EPIDEMIA con un descenso oscilante y progresivo, el mapa de riesgo ubica a 44 distritos en alto riesgo y 8 distritos en mediano riesgo y 1 distrito en bajo riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -47 - 2024).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 47)



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

- En la S.E. 47-2024, se han registrado 2,229 episodios total de Neumonía; 1,696 (76.09%) son episodios de Neumonía y 533 (23.91%) 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 29 defunciones: 14 extrahospitalarias y 15 Intrahospitalaria.

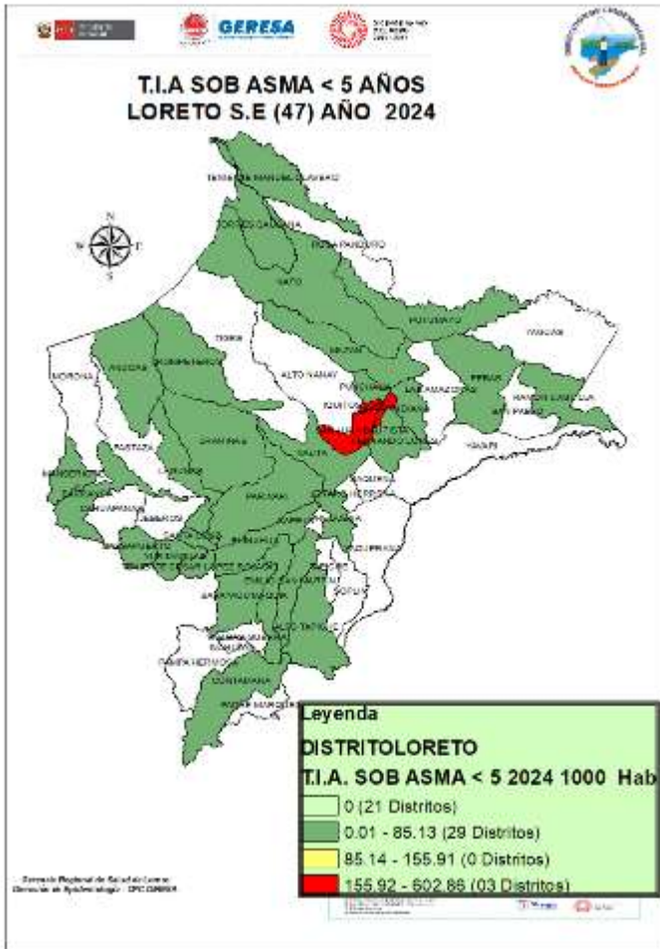
Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 47 - 2024).

N°	DISTRITO	Defunciones extrahospitalarias			Defunciones intrahospitalarias			TOTAL	%	% Acumulado
		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	0	0	0	1	3	1	5	17.241	17.24
2	YURIMAGUAS	1	0	2	0	1	0	4	13.793	31.03
3	SAN PABLO	0	2	1	0	0	0	3	10.345	41.38
4	BARRANCA	0	0	0	0	2	0	2	6.897	48.28
5	IQUITOS	1	1	0	0	0	0	2	6.897	55.17
6	LAGUNAS	0	1	0	0	0	1	2	6.897	62.07
7	NAPO	0	1	0	0	0	1	2	6.897	68.97
8	CAHUAPANAS	0	0	0	0	1	0	1	3.448	72.41
9	FERNANDO LORES	0	0	0	1	0	0	1	3.448	75.86
10	JEBEROS	0	1	0	0	0	0	1	3.448	79.31
11	MAZAN	0	1	0	0	0	0	1	3.448	82.76
12	REQUENA	0	0	1	0	0	0	1	3.448	86.21
13	SAN JUAN BAUTISTA	0	0	1	0	0	0	1	3.448	89.66
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	1	0	1	3.448	93.10
15	TORRES CAUSANA	1	0	0	0	0	0	1	3.448	96.55
16	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	1	0	1	3.448	100.00
Total general		3	7	5	2	8	3	29	100.000	

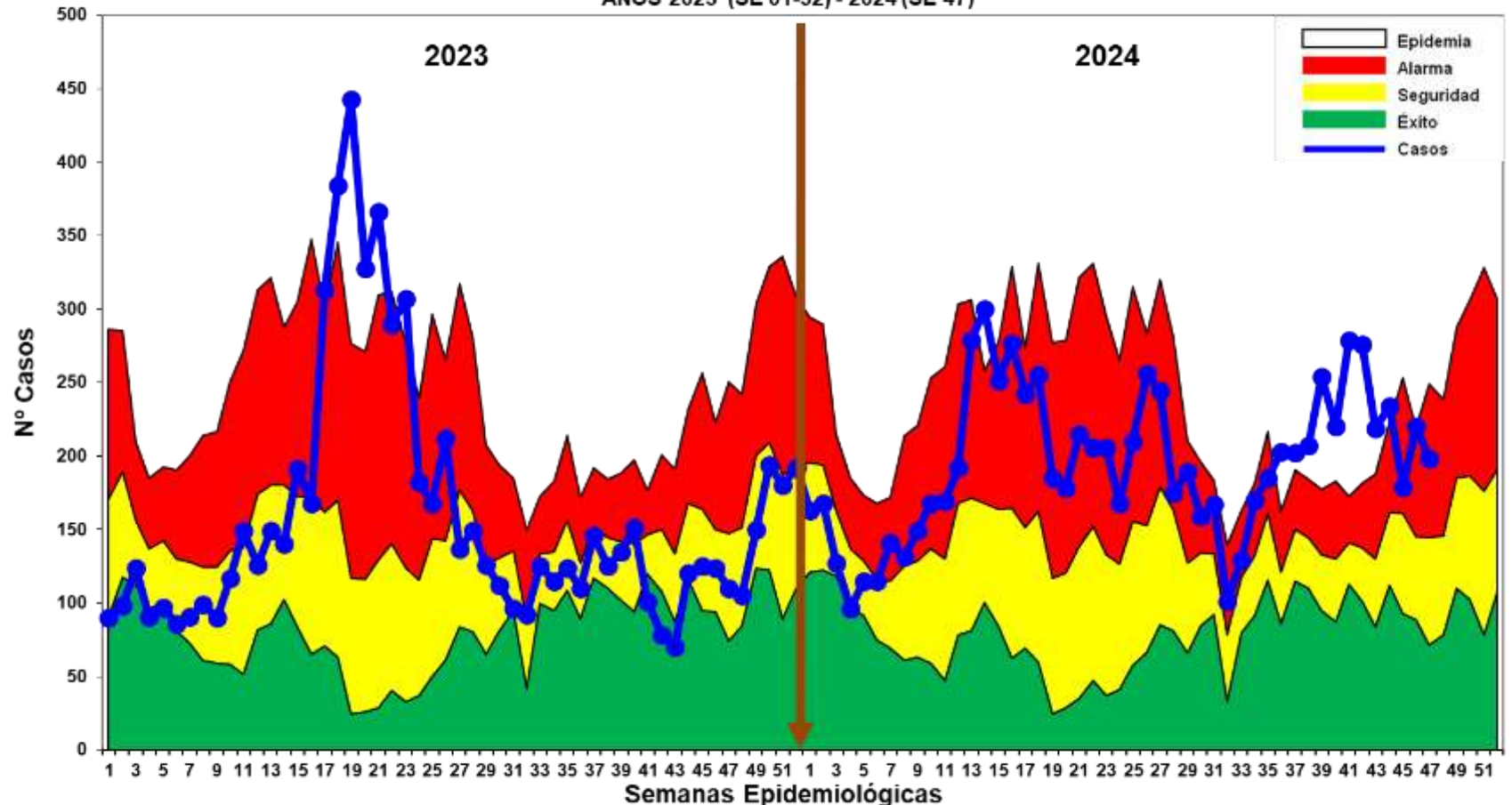
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 47-2024, se han notificado 29 muertes por neumonías en niños menores de 5 años, 14 Extrahospitalarias y 15 extrahospitalarias. El distrito que reporta la mayor mortalidad es Andoas con 5 muertes, seguido de Yurimaguas con 4 muertes y San Pablo con 3 muertes.

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 47 - 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 47)



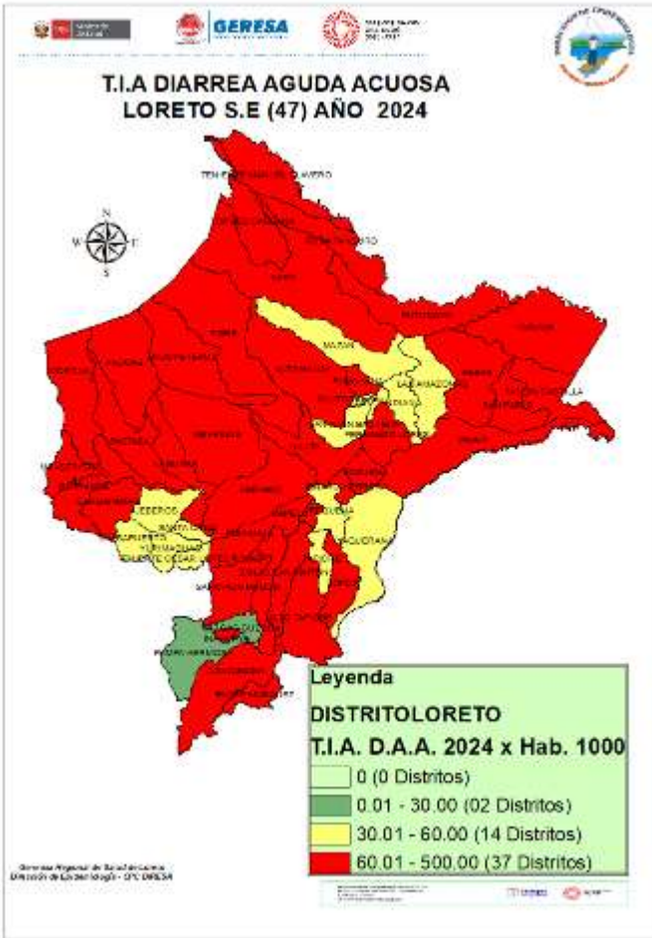
- Hasta la S.E. 47-2024, se han notificado 9,172 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2,215 (24.15%) episodios en niños menores de 2 años y 6,957 (75.85%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 hasta la semana 36, los casos se ubican en zona de ALARMA, en las ultimas 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 29 de bajo riesgo.



Faculty of Education

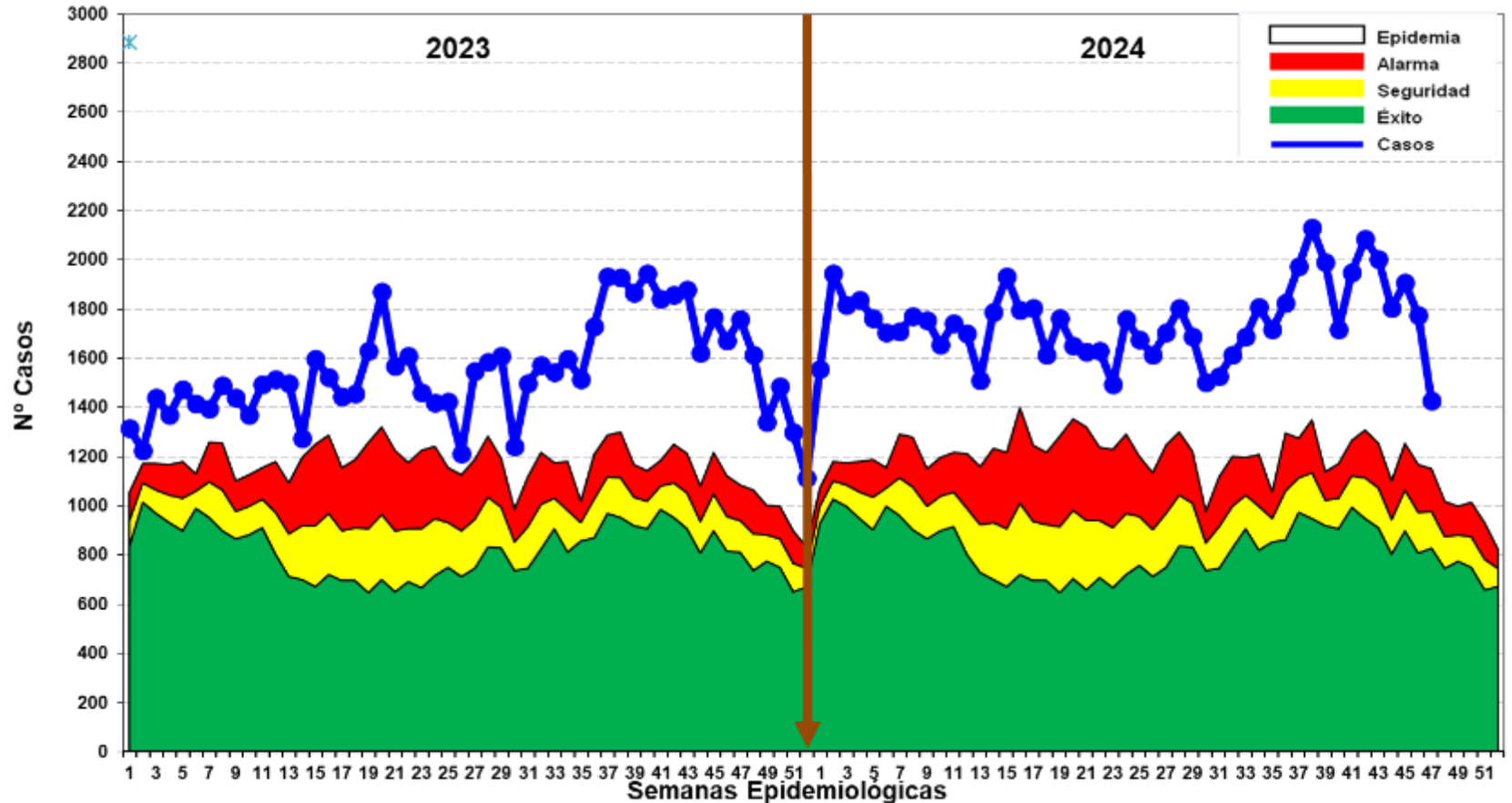
EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 47 - 2024)



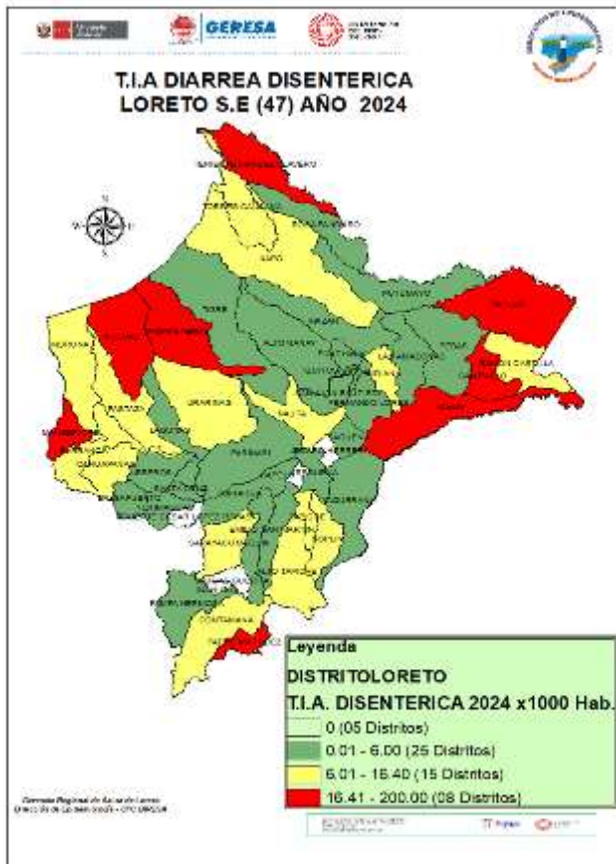
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 47)



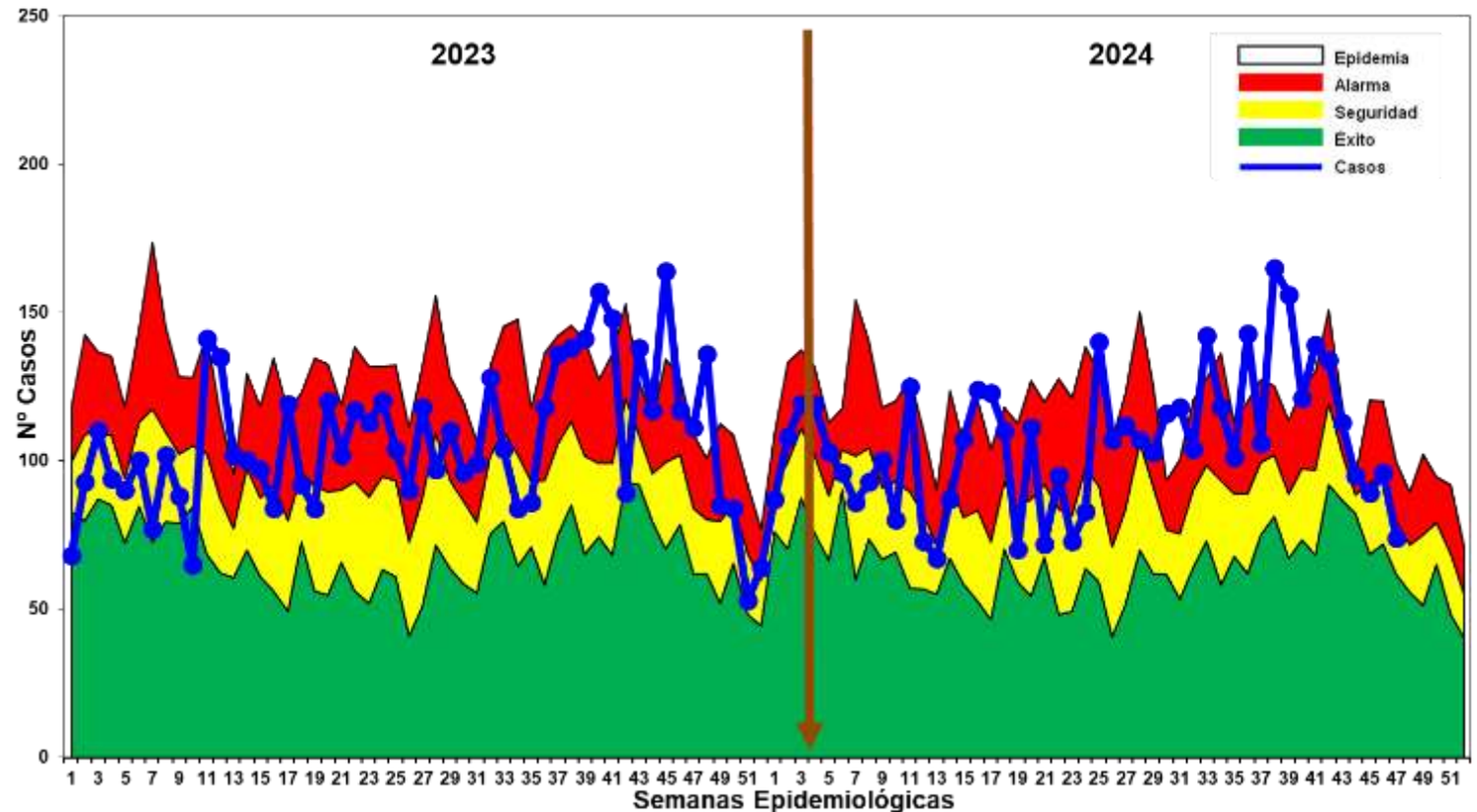
Hasta la S.E. 47-2024 se reportaron 82,282 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 8,626 (10.48%) atenciones en menores de 01 año, 26,064 (31.68%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 47,592 atenciones (57.84%). La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2023 y 2024 se mantiene todas las semanas en zona de **EPIDEMIA**. El mapa de riesgo nos muestra 37 distritos en alto riesgo. Hasta la presente se reporta 13 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del 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 – 47 - 2024)



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

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 47)

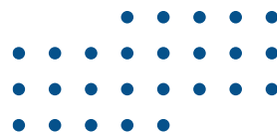


- Hasta la S.E. 47 -2024, se han notificado 5,010 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 426 (8.5%) atenciones corresponde a <1 año, 1,514 (30.2%) atenciones de 1 a 4 años, 3,070 atenciones de 5 años a más (61.3%). Según el Canal Endémico, en el año 2023 y 2024, en la última semana ingresa a zona de 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 47-2024



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 28/11/2024



Vacuna COVID-19 en el Perú

Última actualización: miércoles, 13 de noviembre de 2024 - 12:00:17
Fuente: OGEI/OGTI/MINSA, acumulada semana

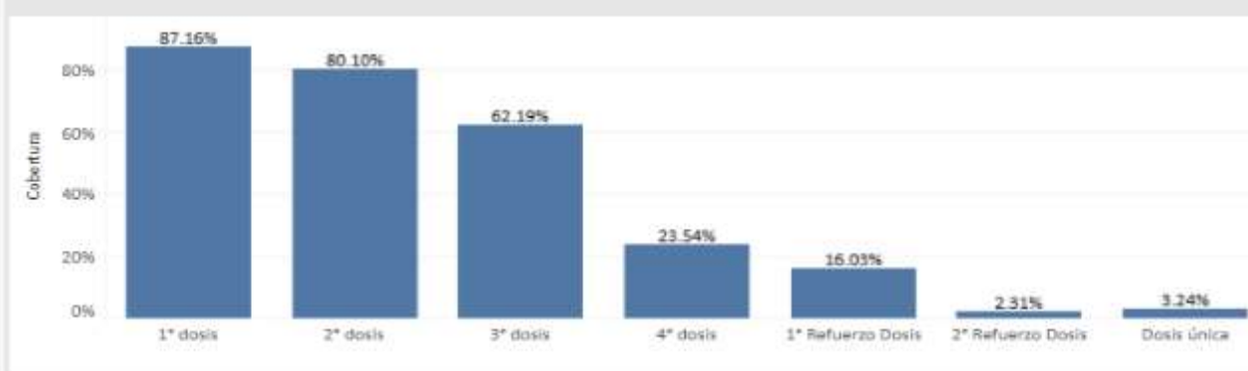
Período Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Dirección: LORETO | Provincia: (Todo) | Distrito: (Todo) | Frontera: (Todo) | Grupo Edad: (Todo) | Fecha Vacunación: 7/02/2021 - 10/11/2024

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

Vacunación por grupo de edad a nivel Dirección

Dirección	Total	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	88.91	91.63	90.41	90.35	90.49	90.81	92.76	88.81
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	24.35	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	94.73	95.01	89.05
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
UCAVALI	76.1	26.56	8.6	62.94	80.56	88.33	89.19	88.37	88.16	89.29	88.94	80.3

Cobertura de vacunación según grupo etario



Vacunados por grupo de riesgo

Riesgo	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	1ª Refuerzo Dosis	2ª Refuerzo Dosis	Dosis única
Paciente Oncológico	309	172	54	68	14	32	24
Pacientes con Hemodilísis 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

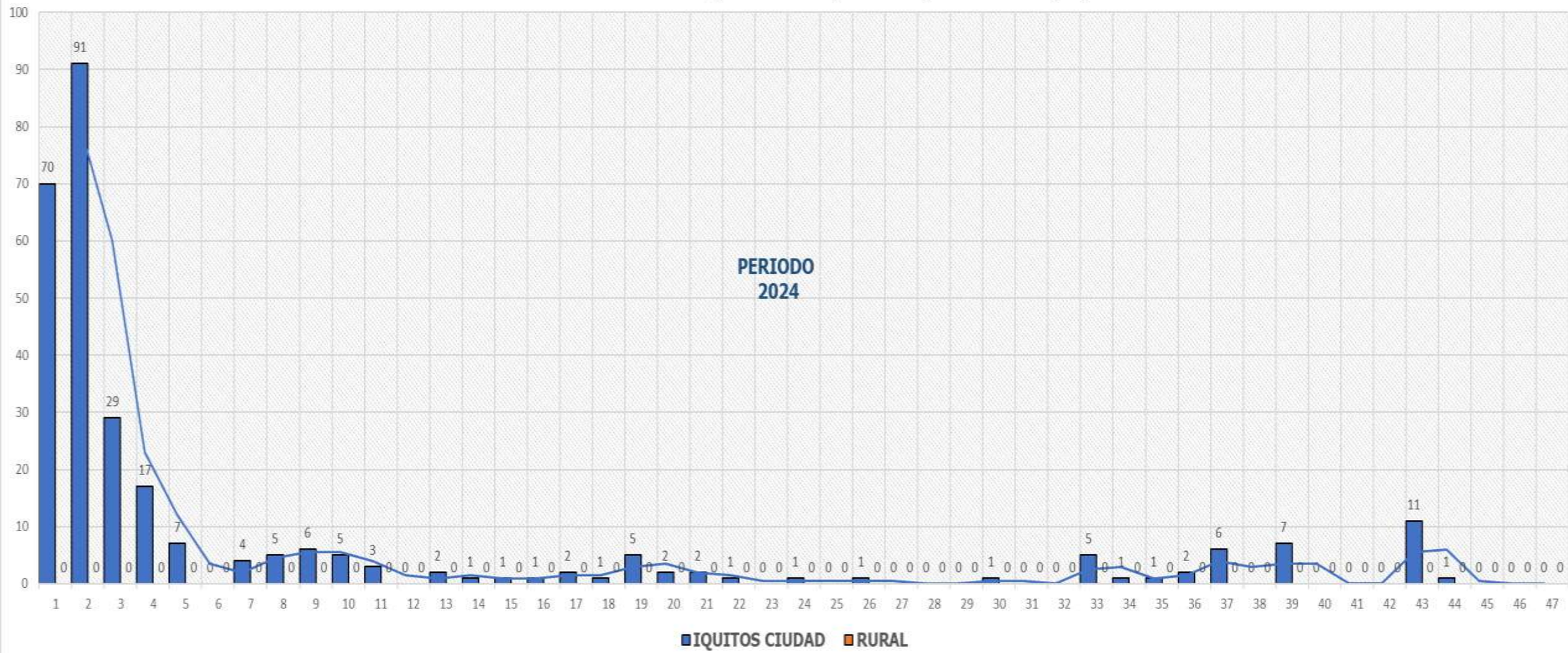
Ver Provincia

Ver Distrito



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01 AL 47 DEL 2024

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 28/11/2024





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-47 AÑO 2024

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2024 CORTE 28/11/2024

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

28/11/2024

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



Gracias!

Por su Atención



www.geresaloreto.gob.pe



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

