



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Riws Amazonas
IQUITOS - PERÚ
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 37) (Del 08 al 14 de setiembre 2024)

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



Enfermedades agrupadas de importancia en la salud pública, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 1 - 37)

Nº	ENFERMEDAD SUJETA A VIGILANCIA	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
1	MALARIA POR P. VIVAX	13730	516	663	529	538	386	407	413	374	422	346	374	118	18816	57,23	
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3320	78	87	97	54	55	49	47	77	118	104	156	143	4385	13,34	
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3162	91	160	104	118	85	99	112	86	106	81	88	23	4315	13,12	
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	375	10	9	6	10	8	4	5	7	18	15	20	9	496	1,51	
5	OROPUCHE	463													463	1,41	
6	LEISHMANIASIS CUTANEA	130	5	3	4	4	2	3		2	1				154	0,47	
7	MAYARO	104													104	0,32	
8	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	29	1												30	0,09	
9	MALARIA POR P. MALARIAE	11			2	1							1		15	0,05	
10	DENGUE GRAVE	2													2	0,01	
11	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA	0											1		1	0,00	
12	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1													1	0,00	
13	LEPTOSPIROSIS	2295	46	70	72	63	25	45	34	34	63	73	82	15	2917	8,87	
14	OFIDISMO	312	7	18	17	15	13	12	15	18	12	12	12	9	472	1,44	
15	LOXOCELISMO	6						1					1	2	10	0,03	
16	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4													4	0,01	
17	VARICELA SIN COMPLICACIONES	213	4	3	4	3	4	2		2	4	2	1		242	0,74	
18	INFLUENZA A H1N1	31									1				32	0,10	
19	HEPATITIS B	61		2	2	1	4		2		1	2			75	0,23	
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	5		1			1	1				1	1		10	0,03	
21	TOS FERINA	0						1		2		1			4	0,01	
22	SARAMPION	2											1		3	0,01	
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2			1										3	0,01	
24	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0			1				1			1			3	0,01	
25	TETANOS	1													1	0,00	
26	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	3			1										4	0,01	
27	SIFILIS NO ESPECIFICADA	139	4	5	2	4	4	1	4	3	2			1	169	0,51	
28	SIFILIS MATERNA	50	1	3	5	1			1	2	2	1	1	1	68	0,21	
29	INFECCION GONOCOCICA	29		2	1			2		1					35	0,11	
30	SIFILIS CONGENITA	5			1										6	0,02	
31	MUERTE MATERNA DIRECTA	6						1	1		1	3			12	0,04	
32	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	1						1	1	1	1			8	0,02	
33	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1													1	0,00	
34	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	1												5	0,02	
35	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1									3	2			6	0,02	
36	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2												1	3	0,01	
37	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1													1	0,00	
38	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1													1	0,00	
39	OTROS PLAGUICIDAS	0		1											1	0,00	
40	METAL, NO ESPECIFICADO	0				1									1	0,00	
Total general		24504	765	1027	849	813	587	628	636	609	755	646	738	322	32879	100,00	

Hasta la SE 37-2024, se han notificado 40 enfermedades bajo vigilancia. Las Enfermedades metaxenicas representa el **83.69%**, siendo malaria vivax la que representa el **57.23%**, seguido de Dengue sin signos de alarma con **13.34%**.

En el grupo de Zoonoticas prevalece Leptospirosis con el **8.87%**.

Entre las Inmunoprevenibles se reporta Varicela sin complicaciones en un **0.74%**.

Entre las intoxicaciones por metales pesados se reporta el **0.01%** de efecto toxico de plaguicidas. En Otros daños prevalece Muerte materna directa con **0.04%**.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico en Loreto, 2024 (S.E. 1-37).

Nº	ENFERMEDAD SUJETA A VIGILANCIA	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total general
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	18816	100					18816
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2355	54	2030	46			4385
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4315	100					4315
4	LEPTOSPIROSIS	1544	53	1373	47			2917
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	288	58	208	42			496
6	OFIDISMO	472	100					472
7	OROPUCHE	463	100					463
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	242	100					242
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	137	81	32	19			169
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	64	42	90	58			154
11	MAYARO	104	100					104
12	HEPATITIS B	50	100	25	33			75
13	SIFILIS MATERNA	60	88	8	12			68
14	INFECCION GONOCOCICA	32	91	3	9			35
15	INFLUENZA A H1N1	32	100					32
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	27	22	73			30
17	MALARIA POR P. MALARIAE	15	100					15
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	12	100					12
19	LOXOCELISMO	10	100					10
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	10	100					10
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	8	100					8
22	SIFILIS CONGENITA	6	100					6
23	MENINGITIS MENINGOCOCICA	3	50	3	50			6
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	80	1	20			5
25	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100			4
26	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	25	2	50	1	25	4
27	TOS FERINA			4	100			4
28	SARAMPION			3	100			3
29	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	3	100		0			3
30	PARALISIS FLACIDA AGUDA			3	100			3
31	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100			3
32	DENGUE GRAVE	2	100					2
33	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA			1	100			1
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100					1
35	TETANOS	1	100					1
36	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	100					1
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100					1
38	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100					1
39	METAL, NO ESPECIFICADO	1	100					1
40	OTROS PLAGUICIDAS	1	100					1
Total general		29063	88,4	3815	11,6	1	0,003	32879

Hasta la SE 37-2024 se reportaron 40 enfermedades bajo vigilancia, estas 23 fueron confirmadas al 100%. Entre los probables; 6 enfermedades esperan su clasificación al 100% (Tosferina, hantavirus, sarampión, parálisis flácida aguda y enfermedad de Carrión).

4 enfermedades presentan mas del 50 % de probables (Leishmaniosis cutánea,, mucocutanea, meningitis meningococica, Síndrome de Guillain Barré y ESAVI). So 1 daño se encuentra como sospechoso (SGB).

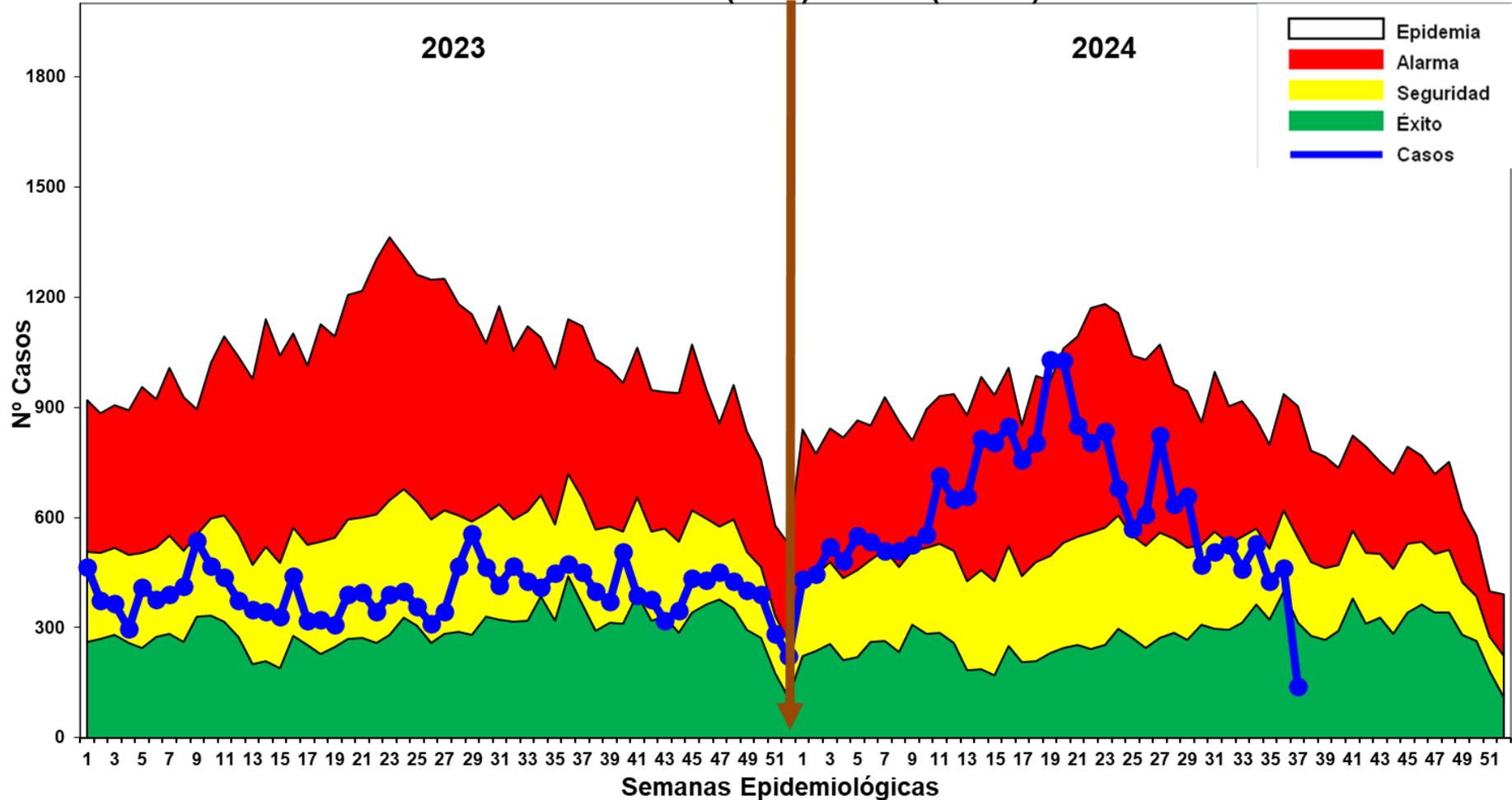


Gestión de Servicio Social

MALARIA

DIAGNOSTICOS	Nº	%	FALLECIDOS
MALARIA POR P. VIVAX	18816	81,29	8
MALARIA P. FALCIPARUM	4315	18,64	1
MALARIA POR P. MALARIAE	15	0,06	0
TOTAL	23146	100,00	9

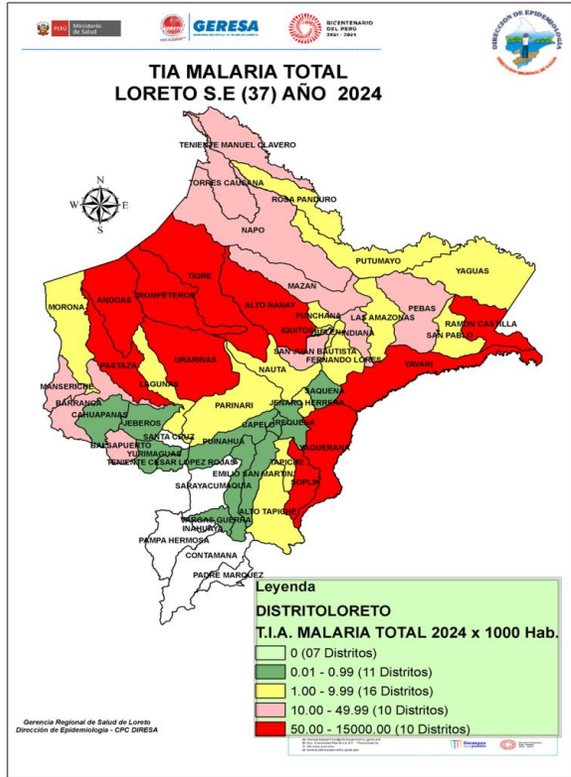
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 37)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

Hasta la S.E. 37 - 2024, se reportaron 23,146 casos de malaria: 18,816 (81.29%) Malaria P. Vivax, 4,315 (18.64%) Malaria falciparum y 15 (0.06%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 14,794 casos de malaria, 8,352 casos menos que en el presente año. En el 2024, se observa un incremento entre las SE11 a la SE19. en las últimas semana se puede observa un descenso sostenido y comportamiento oscilante de los casos que se mantiene en zona de SEGURIDAD.

Casos de Malaria Total y su variación por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 37 - 2024)



Hasta la SE 37-2024, en 47 distritos se ha reportado 22,338 casos de Malaria Total, el **81%** de casos se concentra en 11 distritos, siendo los 3 distritos principales: **Yavarí (17%), Andoas (14%) y Pastaza (9%).**

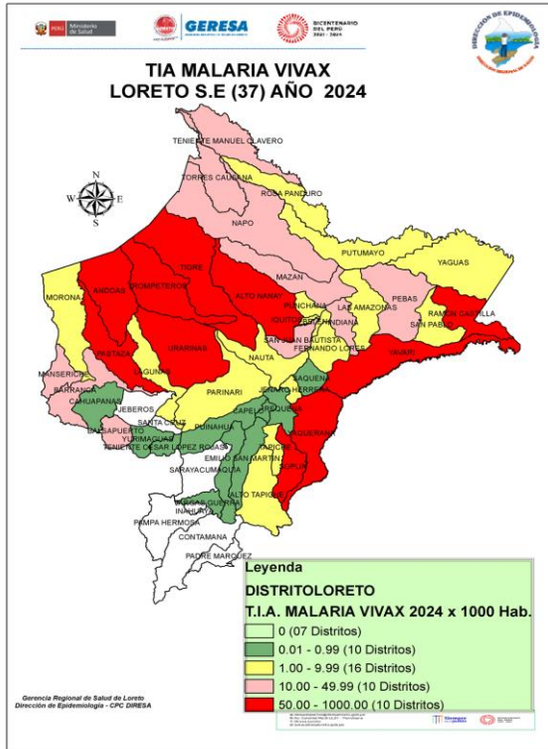
Hasta la semana 37 se reporto 09 fallecidos : 08 por malaria vivax y 1 por malaria falciparum.

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

Nº	DISTRITO	2024		
		Nº	%	% Acumulado
1	YAVARI	3925	17	17
2	ANDOAS	3145	14	31
3	PASTAZA	2016	9	39
4	SAN JUAN BAUTISTA	1870	8	47
5	RAMON CASTILLA	1702	7	55
6	TIGRE	1396	6	61
7	URARINAS	1391	6	67
8	TROMPETEROS	1213	5	72
9	ALTO NANAY	870	4	76
10	YAQUERANA	625	3	78
11	BARRANCA	622	3	81
12	IQUITOS	604	3	84
13	PUNCHANA	596	3	86
14	NAPO	531	2	89
15	MANSERICHE	409	2	90
16	INDIANA	363	2	92
17	BALSAPUERTO	272	1	93
18	PEBAS	239	1	94
19	MAZAN	232	1	95
20	SOPLIN	201	1	96
21	NAUTA	161	1	97
22	TORRES CAUSANA	155	1	97
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	110	0	98
24	YURIMAGUAS	105	0	98
25	BELEN	97	0	99
26	SAN PABLO	72	0	99
27	LAGUNAS	43	0	99
28	MORONA	43	0	99
29	FERNANDO LORES	37	0	100
30	PUTUMAYO	18	0	100
31	LAS AMAZONAS	17	0	100
32	PARINARI	13	0	100
33	YAGUAS	11	0	100
34	REQUENA	10	0	100
35	JENARO HERRERA	7	0	100
36	ALTO TAPICHE	6	0	100
37	EMILIO SAN MARTIN	3	0	100
38	TAPICHE	3	0	100
39	VARGAS GUERRA	2	0	100
40	SAQUENA	2	0	100
41	PUINAHUA	2	0	100
42	CAPELO	2	0	100
43	ROSA PANDURO	1	0	100
44	MAQUIA	1	0	100
45	JEBEROS	1	0	100
46	CAHUAPANAS	1	0	100
47	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	100
Total general		23146	100	

Nº	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			AÑO		Variación
		M. Vivax	M. Falciparum	M. Malariae	2024	2023	
1	INDIANA	362	1		363	27	1244.44
2	PEBAS	143	94	2	239	25	856.00
3	RAMON CASTILLA	1633	68	1	1702	181	840.33
4	IQUITOS	601	3		604	81	645.68
5	ALTO NANAY	854	16		870	137	535.04
6	SAN PABLO	68	4		72	13	453.85
7	YAQUERANA	619	6		625	141	343.26
8	SAN JUAN BAUTISTA	1864	6		1870	472	296.19
9	SOPLIN	201			201	51	294.12
10	JENARO HERRERA	7			7	2	250.00
11	BELEN	97			97	28	246.43
12	REQUENA	9	1		10	3	233.33
13	YAVARI	3163	762		3925	1193	229.00
14	FERNANDO LORES	34	3		37	12	208.33
15	TENIENTE MANUEL CLAVERO	110			110	38	189.47
16	LAS AMAZONAS	16	1		17	6	183.33
17	PUNCHANA	591	5		596	261	128.35
18	BARRANCA	617	5		622	286	117.48
19	SAQUENA	2			2	1	100.00
20	TIGRE	819	576	1	1396	932	49.79
21	ANDOAS	2058	1087		3145	2149	46.35
22	MANSERICHE	407	2		409	290	41.03
23	PARINARI	9	4		13	12	8.33
24	URARINAS	972	419		1391	1346	3.34
25	PUTUMAYO	18			18	18	0.00
26	TAPICHE	2	1		3	3	0.00
27	TROMPETEROS	790	412	11	1213	1383	-12.29
28	PASTAZA	1259	757		2016	2402	-16.07
29	NAPO	526	5		531	655	-18.93
30	TORRES CAUSANA	155			155	206	-24.76
31	NAUTA	100	61		161	217	-25.81
32	YURIMAGUAS	105			105	161	-34.78
33	MAZAN	225	7		232	364	-36.26
34	YAGUAS	11			11	21	-47.62
35	MAQUIA	1			1	2	-50.00
36	BALSAPUERTO	272			272	960	-71.67
37	CAHUAPANAS	1			1	4	-75.00
38	MORONA	35	8		43	302	-85.76
39	ALTO TAPICHE	6			6	44	-86.36
40	LAGUNAS	43			43	345	-87.54
41	JEBEROS		1		1	15	-93.33
42	SANTA CRUZ					4	-100.00

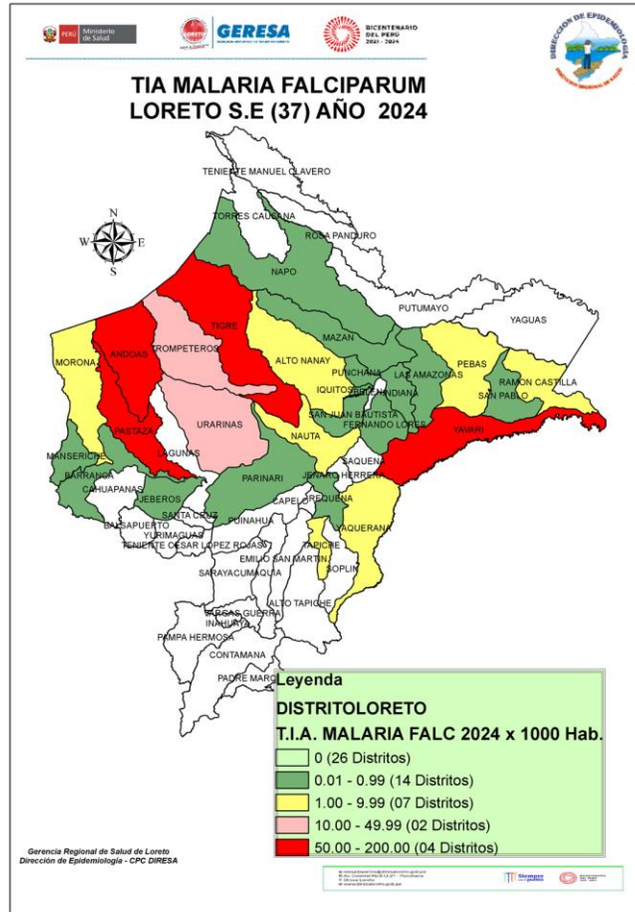
Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Región Loreto (S.E. 01-37 - 2024)



Hasta la S.E. 37 del 2024, 46 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 12 distritos concentran el **81.04%** de los casos de la Región. 10 distritos están considerados de muy alto riesgo, 11 como alto riesgo, 14 mediano riesgo, 11 bajo riesgo para malaria.

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total	%	% Acumulado
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
1	YAVARI	2562	70	67	62	101	45	60	45	41	51	24	28	7	3163	16,81	16,81	
2	ANDOAS	1344	56	115	98	74	59	62	74	49	38	38	48	3	2058	10,94	27,75	
3	SAN JUAN BAUTISTA	1227	69	95	65	73	59	41	41	52	52	47	33	10	1864	9,91	37,65	
4	RAMON CASTILLA	1375	29	34	21	27	14	21	16	15	18	14	44	5	1633	8,68	46,33	
5	PASTAZA	962	36	42	38	35	24	17	23	18	24	22	14	4	1259	6,69	53,02	
6	URARINAS	726	12	24	24	18	11	22	34	18	30	29	21	3	972	5,17	58,19	
7	ALTO NANAY	626	18	19	12	20	42	18	15	22	24	15	15	8	854	4,54	62,73	
8	TIGRE	566	16	28	27	11	16	20	35	27	23	18	22	10	819	4,35	67,08	
9	TROMPETEROS	506	23	27	33	24	22	20	19	19	26	27	24	20	790	4,20	71,28	
10	YAQUERANA	446	22	29	10	25	10	17	12	9	14	14	10	1	619	3,29	74,57	
11	BARRANCA	446	31	28	10	19	14	8	15	5	13	10	11	7	617	3,28	77,85	
12	IQUITOS	379	21	24	37	27	8	13	11	26	27	16	8	4	601	3,19	81,04	
13	PUNCHANA	441	14	33	16	14	7	9	6	8	7	11	15	10	591	3,14	84,18	
14	NAPO	389	18	4	12	12	8	5	7	15	12	17	17	10	526	2,80	86,98	
15	MANSERICHE	359	4	4	12	8	6	4	7	2	1				407	2,16	89,14	
16	INDIANA	238	26	16	15	12	5	15	9	3	6	5	10	2	362	1,92	91,07	
17	BALSAPUERTO	202	9	9	4	3	2	8	8	6	5	5	11		272	1,45	92,51	
18	MAZAN	130	5	6	2	10	6	8	7	11	15	9	14	2	225	1,20	93,71	
19	SOPLIN	103	13	12	3	8	13	7	4	4	13	6	9	6	201	1,07	94,78	
20	TORRES CAUSANA	115	4	6	7	8	3	1	3	3		1	1	3	155	0,82	95,60	
21	PEBAS	99	13	8	2	3	1	12	1		1	3			143	0,76	96,36	
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	81	3	1	4		1	2	5	4	5	2	2		110	0,58	96,94	
23	YURIMAGUAS	72		1	4			4	3	1	6	5	7	2	105	0,56	97,50	
24	NAUTA	69		2	2	1	4	5	7	1	4	4	1		100	0,53	98,03	
25	BELEN	80		6				2	3	4	1		1		97	0,52	98,55	
26	SAN PABLO	47		8	5	3	2			1		1	1		68	0,36	98,91	
27	LAGUNAS	34	1		1					2	3	2			43	0,23	99,14	
28	MORONA	23	1	7				1		1		1	1		35	0,19	99,33	
29	FERNANDO LORES	27		2	2		1			1			1		34	0,18	99,51	
30	PUTUMAYO	11		1	1	1		2		1	1				18	0,10	99,60	
31	OTROS DISTRITOS	45	2	5	0	1	3	3	1	4	3	2	5	1	75	0,40	100,00	
Total general		13730	516	663	529	538	386	407	413	374	422	346	374	118	18816	100		

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 37 - 2024)

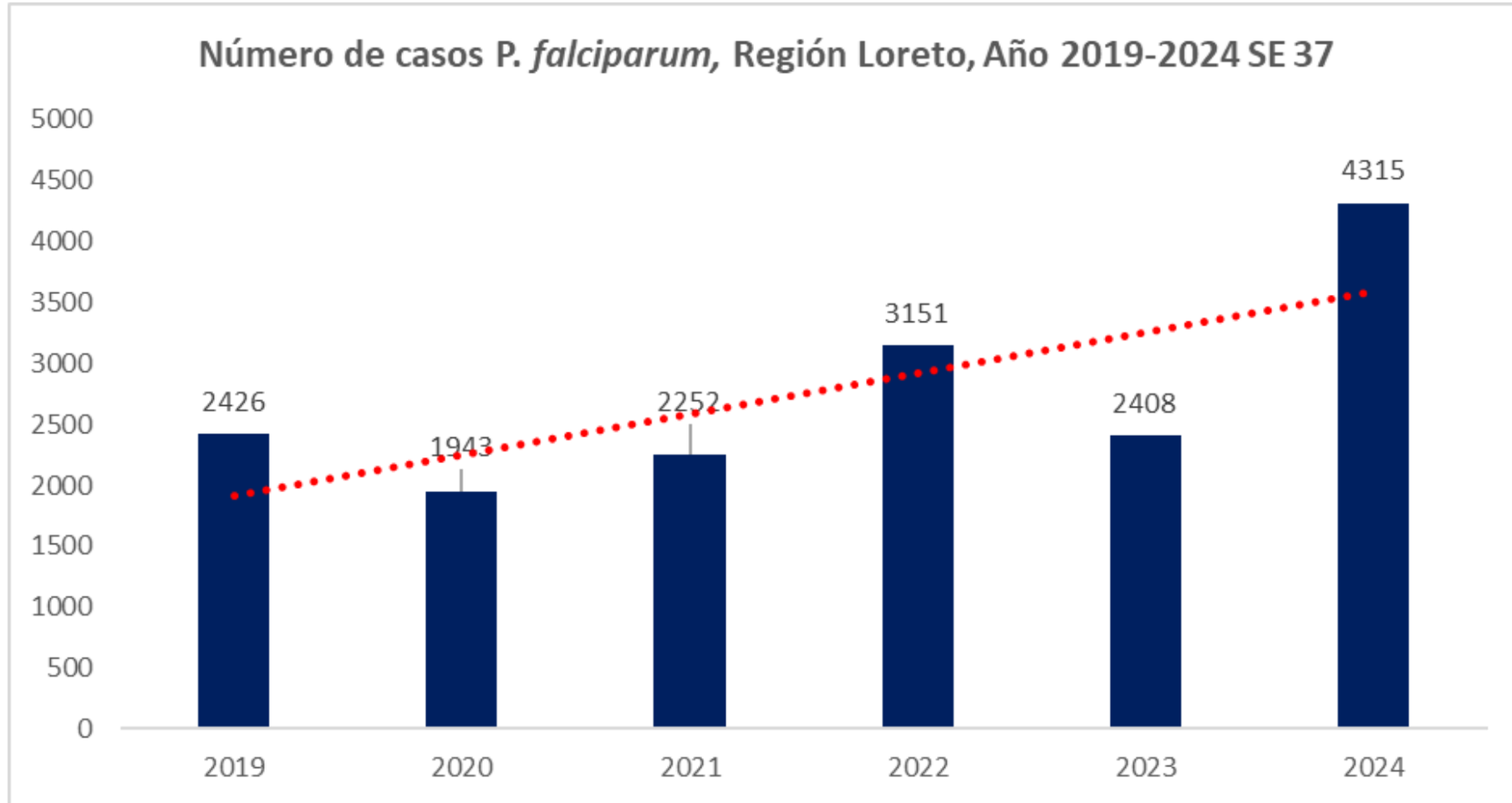


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS													Total	%	% Acumulado
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
1	ANDOAS	846	31	34	33	32	27	24	21	8	8	14	8	1	1087	25,19	25,19
2	YAVARI	535	27	53	24	33	20	12	15	9	14	5	10	5	762	17,66	42,85
3	PASTAZA	612	12	24	12	13	7	10	12	10	21	13	11		757	17,54	60,39
4	TIGRE	374	2	28	15	11	11	28	31	19	13	22	17	5	576	13,35	73,74
5	URARINAS	294	9	7	10	15	7	5	9	17	21	9	10	6	419	9,71	83,45
6	TROMPETEROS	288	2	8	7	9	8	12	19	20	26	7	4	2	412	9,55	93,00
7	PEBAS	87	3	1	2				1						94	2,18	95,18
8	RAMON CASTILLA	34				1		1	1			4	24	3	68	1,58	96,76
9	NAUTA	43		4		2	1	4	3	2	2				61	1,41	98,17
10	ALTO NANAY	14						1				1			16	0,37	98,54
11	MORONA	7	1												8	0,19	98,73
12	MAZAN	5							1				1		7	0,16	98,89
13	YAQUERANA				1	1					1	2	1		6	0,14	99,03
14	SAN JUAN BAUTISTA	2						1					1	2	6	0,14	99,17
15	BARRANCA	2	1					1						1	5	0,12	99,28
16	NAPO	3	2												5	0,12	99,40
17	PUNCHANA	5													5	0,12	99,51
18	SAN PABLO	3		1											4	0,09	99,61
19	PARINARI	1								1		2			4	0,09	99,70
20	FERNANDO LORES	1				1								1	3	0,07	99,77
21	IQUITOS	1						1	1						3	0,07	99,84
22	MANSERICHE	2													2	0,05	99,88
23	TAPICHE		1												1	0,02	99,91
24	JEBEROS	1													1	0,02	99,93
25	REQUENA							1							1	0,02	99,95
26	LAS AMAZONAS	1													1	0,02	99,98
27	INDIANA	1													1	0,02	100,00
Total general		3162	91	160	104	118	85	99	112	86	106	81	88	23	4315	100	

Hasta la S.E. 37 - 2024, 5 distritos concentran el **83.45%** de los casos, el 25.19% de los casos de malaria falciparum proceden del distrito de Andoas, seguida del distrito de Yavarí (18.13%, Pastaza (17.66%). El Mapa de riesgo de malaria falciparum muestran que 4 distritos son distritos de muy alto riesgo para malaria: Andoas, Pastaza, Tigre y Yavarí.

Tendencia de casos de Malaria Falciparum, Región Loreto, (2019 – 2024 SE 37)



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

Según el número de casos reportados durante los años 2019-2024 hasta la SE 37, se tiene una tendencia hacia el incremento desde los últimos 3 años, con un incremento importante en el presente año.

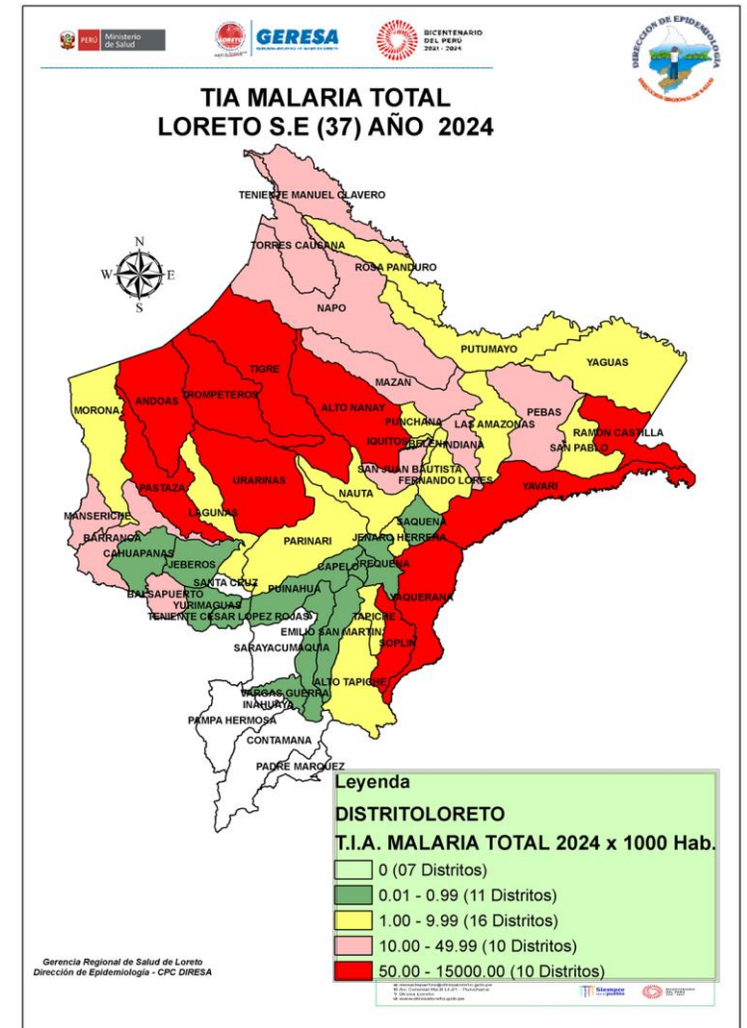
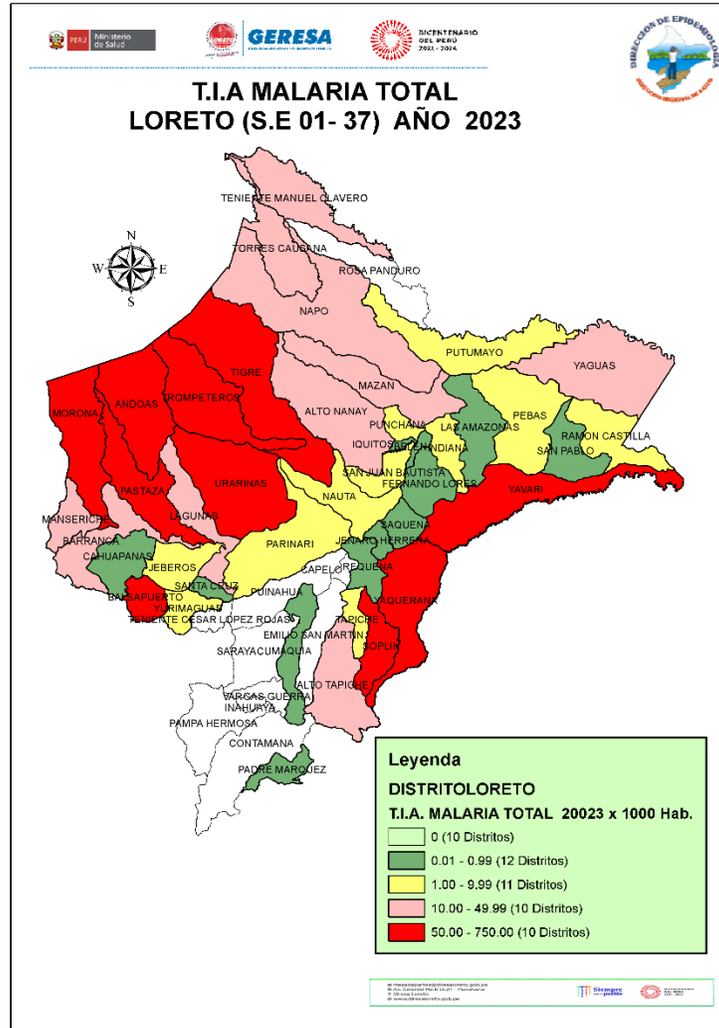
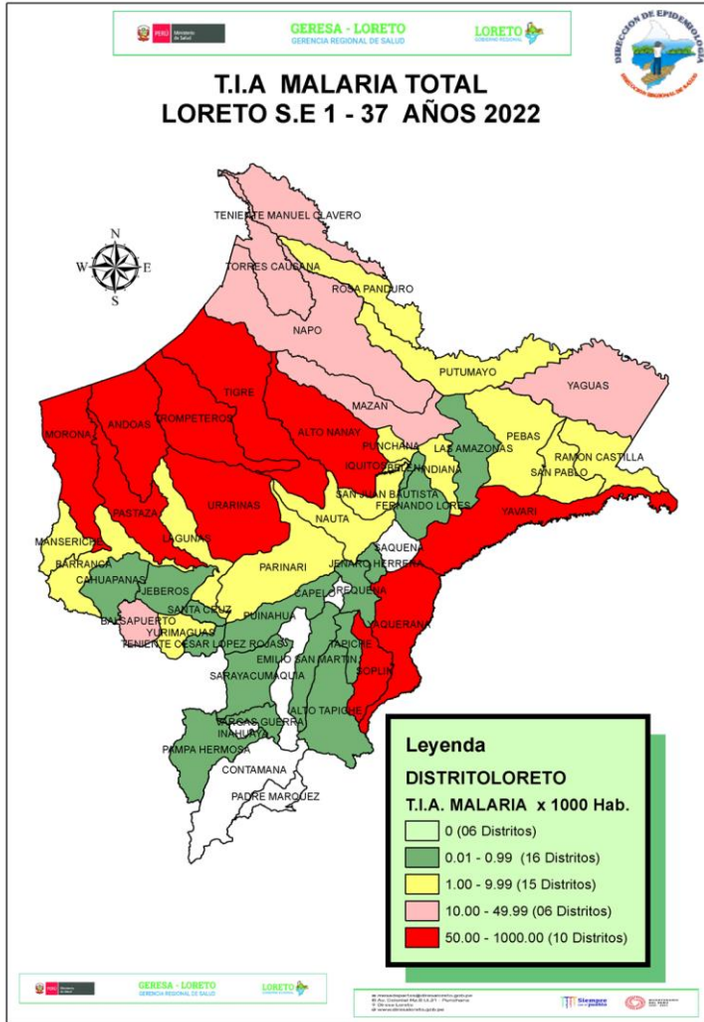
Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual –IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 37 - 2024

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	3163	762	0	3925	375,49	MUY ALTO RIESGO	NAUTA	100	61	0	161	4,78	MEDIANO RIESGO
YAQUERANA	619	6	0	625	298,90		PUTUMAYO	18	0	0	18	4,02	
SOPLIN	201	0	0	201	257,69		IQUITOS	601	3	0	604	3,88	
PASTAZA	1259	757	0	2016	249,10		TAPICHE	2	1	0	3	3,39	
ALTO NANAY	854	16	0	870	229,98		LAGUNAS	43	0	0	43	2,91	
ANDOAS	2058	1087	0	3145	204,04		ALTO TAPICHE	6	0	0	6	2,53	
TIGRE	819	576	1	1396	171,94		FERNANDO LORES	34	3	0	37	2,49	
TROMPETEROS	790	412	11	1213	113,95		PARINARI	9	4	0	13	2,19	
URARINAS	972	419	0	1391	101,30		LAS AMAZONAS	16	1	0	17	1,78	
RAMON CASTILLA	1633	68	1	1702	71,40		ROSA PANDURO	1	0	0	1	1,75	
TENIENTE MANUEL CLAVERO	110	0	0	110	45,70	ALTO RIESGO	BELEN	97	0	0	97	1,42	BAJO RIESGO
BARRANCA	617	5	0	622	34,89		JENARO HERRERA	7	0	0	7	1,41	
MANSERICHE	407	2	0	409	32,94		YURIMAGUAS	105	0	0	105	0,99	
NAPO	526	5	0	531	30,69		CAPELO	2	0	0	2	0,73	
INDIANA	362	1	0	363	29,12		SAQUENA	2	0	0	2	0,64	
TORRES CAUSANA	155	0	0	155	24,86		EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0,44	
PEBAS	143	94	2	239	19,96		PUINAHUA	2	0	0	2	0,41	
MAZAN	225	7	0	232	15,35		REQUENA	9	1	0	10	0,35	
BALSAPUERTO	272	0	0	272	12,22		VARGAS GUERRA	2	0	0	2	0,23	
SAN JUAN BAUTISTA	1864	6	0	1870	12,16		JEBEROS	0	1	0	1	0,17	
YAGUAS	11	0	0	11	7,27	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0,15	ALTO RIESGO	
PUNCHANA	591	5	0	596	6,82	MAQUIA	1	0	0	1	0,12		
MORONA	35	8	0	43	5,58	CAHUAPANAS	1	0	0	1	0,10		
SAN PABLO	68	4	0	72	5,57	Total general	18816	4315	15	23146	23,47		
													ALTO RIESGO

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

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.37-2024, Loreto reporta: **10 distritos de Muy Alto riesgo** (Yavari, Yaquerana, Soplín, Pastaza, Alto Nanay, Andoas, Tigre, Trompeteros, Urarinas, Ramón Castilla), **10 distritos de Alto riesgo**, **16 de Mediano riesgo** y **11 de bajo riesgo** de transmisión de malaria.

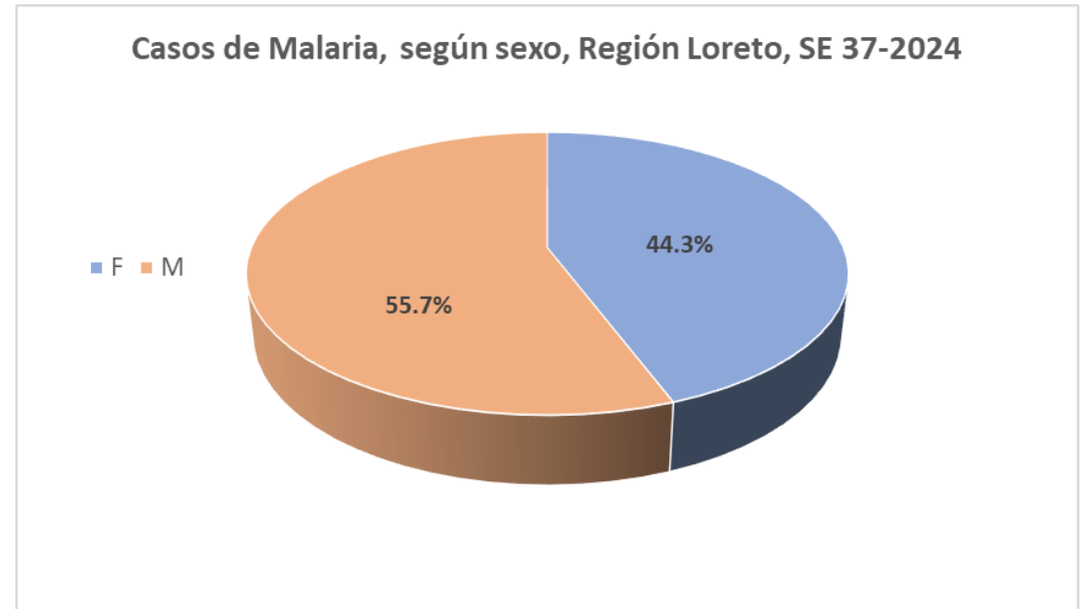
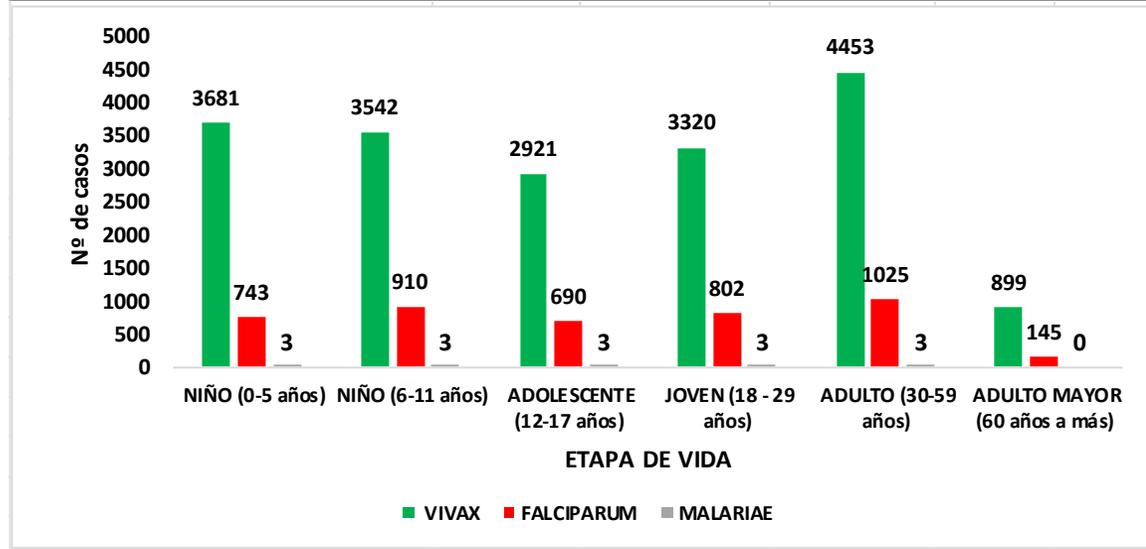
Mapa de riesgo Malaria 2022-2024, S.E. 37 – 2024, Región Loreto



Casos de Malaria según etapa de vida y sexo , Reglón Loreto SE 01 – 37 - 2024.

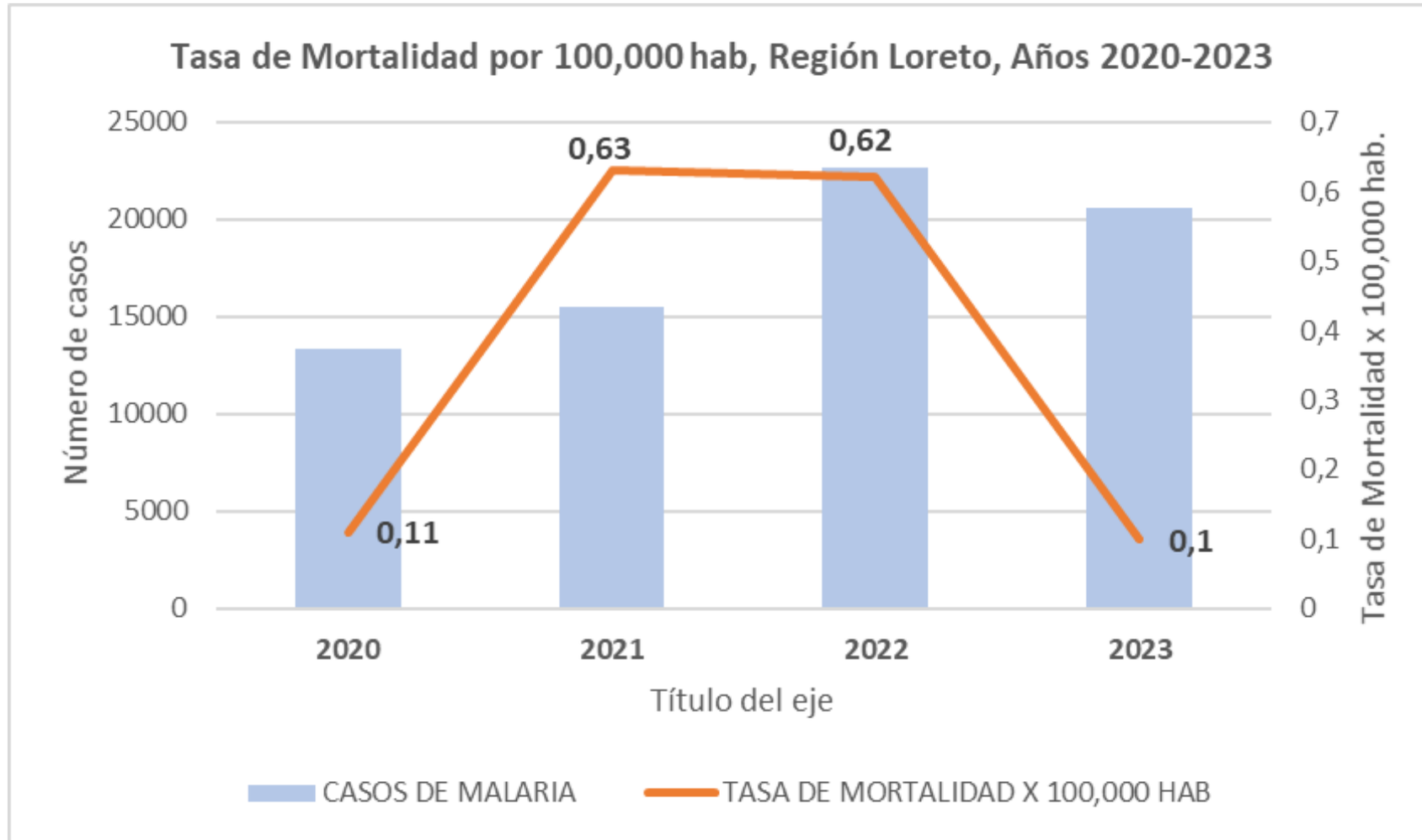
ETAPA DE VIDA	TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE		
NIÑO (0-5 años)	3681	743	3	4427	19,13
NIÑO (6-11 años)	3542	910	3	4455	19,25
ADOLESCENTE (12-17 años)	2921	690	3	3614	15,61
JOVEN (18 - 29 años)	3320	802	3	4125	17,82
ADULTO (30-59 años)	4453	1025	3	5481	23,68
ADULTO MAYOR (60 años a más)	899	145	0	1044	4,51
TOTAL	18816	4315	15	23146	100,00

38,37%



Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (38.04%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 23.86%. Según sexo, el 55.8% son del sexo masculino, corresponde al sexo femenino el 44,2%.

Tasa de Mortalidad por Malaria, Región Loreto, (2020- 2023)



Notificación de fallecidos en proceso de Investigación , Región Loreto SE 01 - 37 - 2024.

Nº	SEMANA	DIAGNOSTICOS	DISTRITO	LOCALIDADES	EDAD	SEXO	FECHA_DEF	ESTABLECIMIENTO	HOSPITALIZADOS	CLASIFICACIÓN
1	6	MALARIA POR P. VIVAX	ANDOAS	WAWUEN	9 M	Masculino	22/02/2024	KUYUNTZA DEL MANCHARI	NO	POR MALARIA
2	7	MALARIA P. FALCIPARUM	ANDOAS	PUERTO GALILEA	6 A	Masculino	19/02/2024	ALIANZA CRISTIANA	NO	PENDIENTE
3	13	MALARIA POR P. VIVAX	NAPO	BOLIVAR	24 A	Femenino	30/03/2024	SAN RAFAEL	NO	PENDIENTE
4	18	MALARIA POR P. VIVAX	SAN JUAN BAUTISTA	LLANCHAMA	17 A	Femenino	05/05/2024	NINA RUMI	SI	CON MALARIA
5	18	MALARIA POR P. VIVAX	ANDOAS	NARANJAL	10 M	Masculino	03/05/2024	SABALOYACU	NO	PENDIENTE
6	22	MALARIA POR P. VIVAX	SAN JUAN BAUTISTA	SANTO TOMAS	65 A	Femenino	05/06/2024	HOSPITAL III IQUITOS	SI	CON MALARIA
7	23	MALARIA POR P. VIVAX	PUNCHANA	MOMON	87 A	Masculino	14/06/2024	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	SI	CON MALARIA
8	31	MALARIA POR P. VIVAX	RAMON CASTILLA	1 DE OCTUBRE	6 M	Masculino	13/08/2024	CABALLO COCHA	NO	POR MALARIA
9	33	MALARIA POR P. VIVAX	RAMON CASTILLA	URANIAS	9 A	Femenino	19/08/2024	CABALLO COCHA	NO	POR MALARIA

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

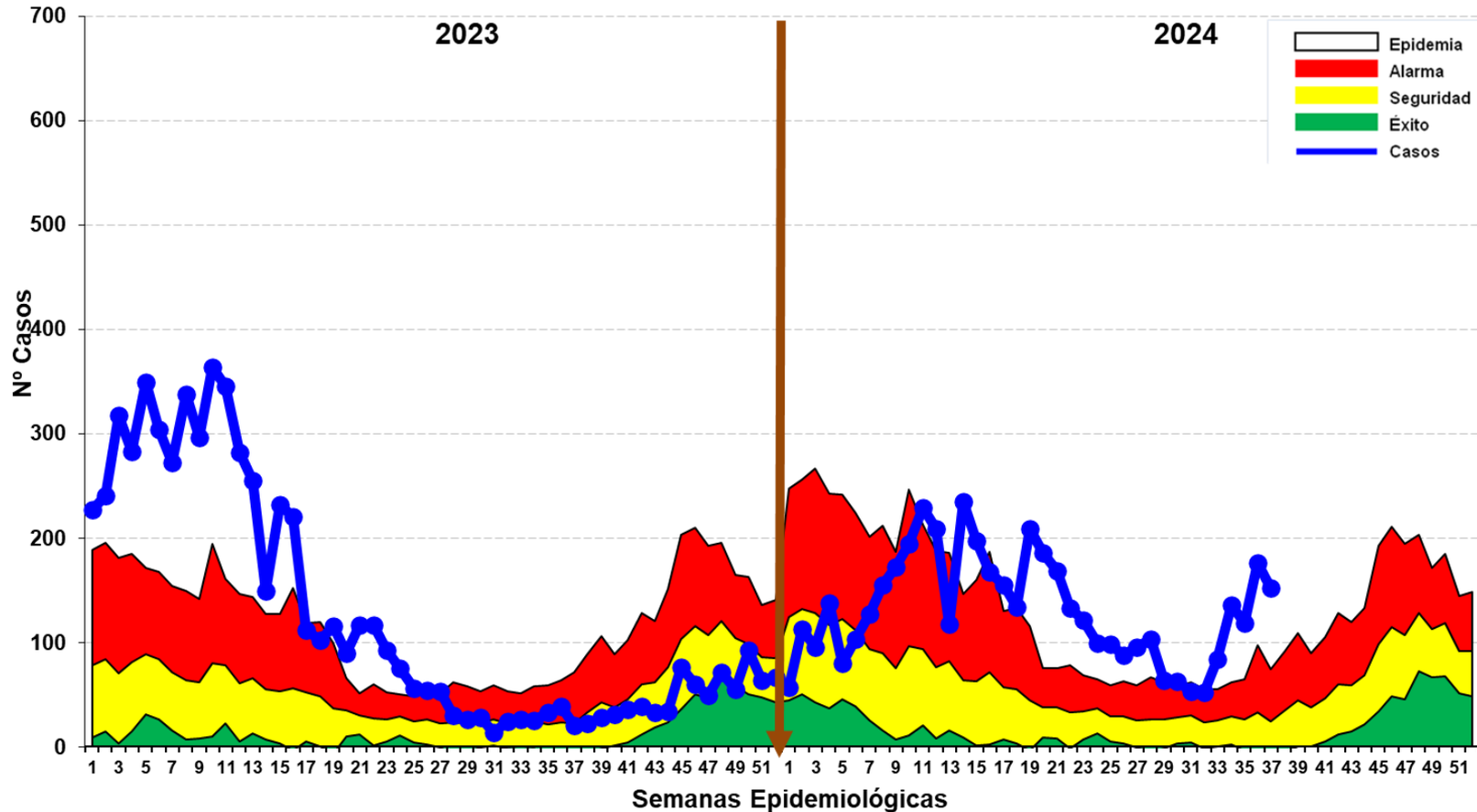
Se viene analizando las muertes reportadas en el sistema de vigilancia y se tiene a la fecha 3 defunciones corresponde a muertes por malaria como causa básica, 3 defunciones con malria y otra comorbilidad. Las edades de las defunciones oscilan entre los 6 meses y 87 años procedentes de los distritos de Andoas, San Juan Bautista, Punchana, Napo y Ramón Castilla. Así mismo se observa 3 fallecieron en hospitales.



Gestión de Servicio Social

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 37)



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

Hasta la SE 37-2024 se reportó 4, 883 casos de dengue: 2, 645 (54.2%) son confirmados y 2,238 (45.8%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4,385 (89.8%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 496 (10.2%) casos Dengue con signos de alarma y 02 casos de Dengue Grave (0.04%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana. Se observa un incremento sostenido en las últimas semanas y se mantiene en Zona de Epidemia.

Casos notificados por distritos y variación porcentual. Región Loreto

SE1-SE 37 - 2024.

Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	% Acumulado	DISTRITOS	Total 2023	Total 2024	Variación Porcentual
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37								
1	YURIMAGUAS	1465	27	30	34	10	17	20	21	40	77	72	102	92	2007	41,10	41,10	PUINAHUA		43	100,00	
2	SAN JUAN BAUTISTA	396	10	8	10	6	7	4	3	6	7	3	14	7	481	9,85	50,95	CAPELO		2	100,00	
3	IQUITOS	262	15	8	8	8	9	2	11	7	11	12	23	22	398	8,15	59,10	YAGUAS		1	100,00	
4	PUNCHANA	234	8	11	5	9	11	4	4	7	9	8	11	6	327	6,70	65,80	SAQUENA		1	100,00	
5	LAGUNAS	175	3	1	3	2	1		1	3		4	4	6	203	4,16	69,96	LAS AMAZONAS		1	100,00	
6	NAUTA	108	5	15	12	9	9	11	3	6	5	2			185	3,79	73,75	URARINAS	1	26	96,15	
7	BARRANCA	111	9	10	8	3	2			3	2	4		3	155	3,17	76,92	PASTAZA	18	145	87,59	
8	PASTAZA	142						1						2	145	2,97	79,89	INDIANA	26	94	72,34	
9	BELEN	110	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	6	144	2,95	82,84	ANDOAS	3	5	40,00	
10	CONTAMANA	90	2	6	6	3	3	3	3	1	2	1	3	1	124	2,54	85,38	SAN JUAN BAUTISTA	352	481	26,82	
11	MORONA	109													109	2,23	87,61	SANTA CRUZ	3	4	25,00	
12	RAMON CASTILLA	72				1	1		1	1	7	4	9		96	1,97	89,58	NAUTA	139	185	24,86	
13	INDIANA	82	3			1		1		1	1	3	1	1	94	1,93	91,50	YURIMAGUAS	1555	2007	22,52	
14	JENARO HERRERA	57		2	13	8			2	1	4				87	1,78	93,28	REQUENA	54	61	11,48	
15	SARAYACU	75													75	1,54	94,82	BALSAPUERTO	16	18	11,11	
16	REQUENA	52	1				2	1				3	1	1	61	1,25	96,07	VARGAS GUERRA	32	34	5,88	
17	PUINAHUA	42												1	43	0,88	96,95	CONTAMANA	122	124	1,61	
18	VARGAS GUERRA	32	1		1										34	0,70	97,64	NAPO	5	5	0,00	
19	URARINAS	25										1			26	0,53	98,18	ALTO NANAY	1	1	0,00	
20	BALSAPUERTO	6										1	2	1	18	0,37	98,55	LAGUNAS	209	203	-2,96	
21	MANSERICHE	10													10	0,20	98,75	BELEN	151	144	-4,86	
22	MAZAN	8													8	0,16	98,91	PUNCHANA	372	327	-13,76	
23	JEBEROS	5							1					1	7	0,14	99,06	IQUITOS	499	398	-25,33	
24	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	3						1		1					5	0,10	99,16	MORONA	159	109	-45,87	
25	NAPO	3								1	1				5	0,10	99,26	JENARO HERRERA	153	87	-75,86	
26	TIGRE	4						1							5	0,10	99,37	TORRES CAUSANA	2	1	-100,00	
27	FERNANDO LORES	2	1					1			1				5	0,10	99,47	SARAYACU	208	75	-177,33	
28	ANDOAS	1		1		2						1			5	0,10	99,57	YAVARI	7	2	-250,00	
29	SANTA CRUZ	3											1		4	0,08	99,65	BARRANCA	562	155	-262,58	
30	CAPELO	2													2	0,04	99,69	RAMON CASTILLA	363	96	-278,13	
31	OTROS DISTRITOS	11		1										2	15	0,31	100,00	TIGRE	19	5	-280,00	
Total general		3697	88	96	103	64	63	53	52	84	136	119	176	152	4883	100		TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	20	5	-300,00	
																		MAZAN	40	8	-400,00	
																		MANSERICHE	51	10	-410,00	
																		JEBEROS	48	7	-585,71	
																		FERNANDO LORES	37	5	-640,00	
																		MAQUIA	18	2	-800,00	
																		TROMPETEROS	21	2	-950,00	
																		SAN PABLO	14	1	-1300,00	
																		PEBAS	35	2	-1650,00	

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-37-2024

4,883

Casos Totales

2,645

Casos confirmados

2,238

Casos Probables

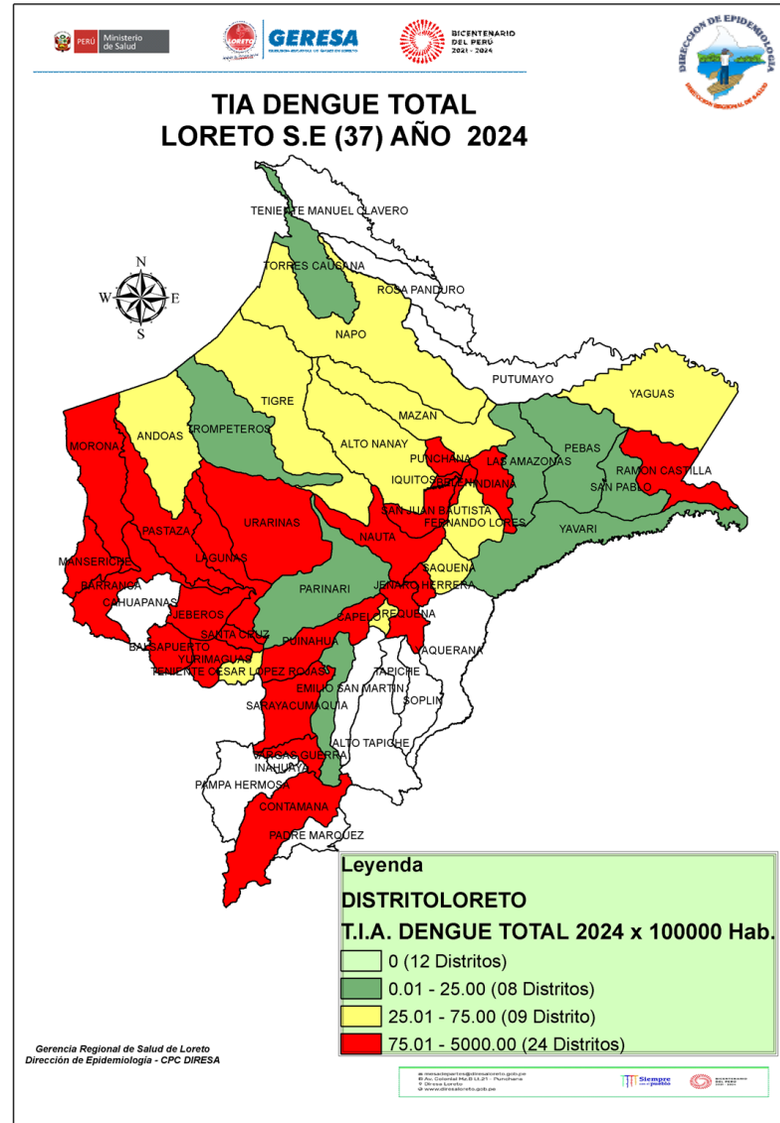
00

Fallecidos

14

(corte 19/09/2024)

Hospitalizados

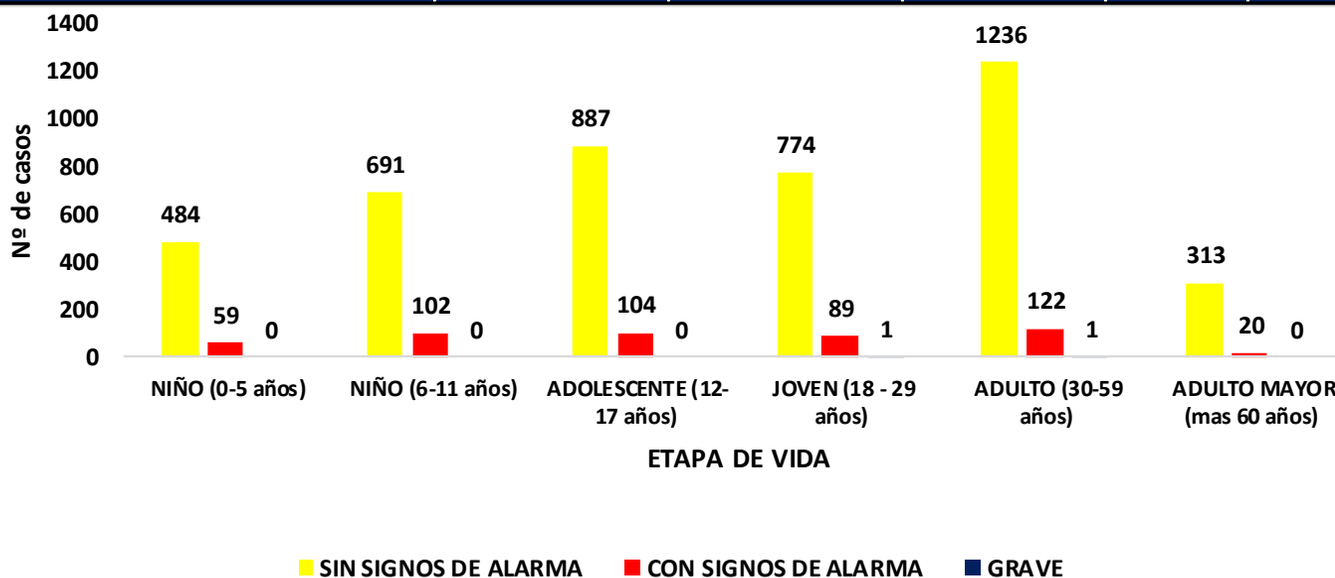


Nº	NOMBRE	Nº CASOS	TIA X 100,000 HAB
1	YURIMAGUAS	2007	1895,0
2	PASTAZA	145	1791,7
3	JENARO HERRERA	87	1757,6
4	MORONA	109	1414,7
5	LAGUNAS	203	1373,8
6	PUINAHUA	43	885,1
7	BARRANCA	155	869,4
8	INDIANA	94	754,1
9	NAUTA	185	549,7
10	SARAYACU	75	521,2
11	CONTAMANA	124	418,7
12	RAMON CASTILLA	96	402,7
13	VARGAS GUERRA	34	398,4
14	PUNCHANA	327	374,0
15	SAN JUAN BAUTISTA	481	312,7
16	IQUITOS	398	255,7
17	REQUENA	61	212,3
18	BELEN	144	210,2
19	URARINAS	26	189,3
20	JEberos	7	117,0
21	SANTA CRUZ	4	80,9
22	BALSAPUERTO	18	80,8
23	MANSERICHE	10	80,5
24	CAPELO	2	73,3
25	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	5	73,2
26	YAGUAS	1	66,1
27	TIGRE	5	61,6
28	MAZAN	8	52,9
29	FERNANDO LORES	5	33,6
30	ANDOAS	5	32,4
31	SAQUENA	1	31,9
32	NAPO	5	28,9
33	ALTO NANAY	1	26,4
34	MAQUIA	2	23,9
35	YAVARI	2	19,1
36	TROMPETEROS	2	18,8
37	PARINARI	1	16,8
38	PEBAS	2	16,7
39	TORRES CAUSANA	1	16,0
40	LAS AMAZONAS	1	10,5
41	SAN PABLO	1	7,7
	LORETO	4883	485.8

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

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 37 - 2024.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO (0-5 años)	484	59	0	543	11,12
NIÑO (6-11 años)	691	102	0	793	16,24
ADOLESCENTE (12-17 años)	887	104	0	991	20,29
JOVEN (18 - 29 años)	774	89	1	864	17,69
ADULTO (30-59 años)	1236	122	1	1359	27,83
ADULTO MAYOR (mas 60 años)	313	20	0	333	6,82
TOTAL	4385	496	2	4883	100,00

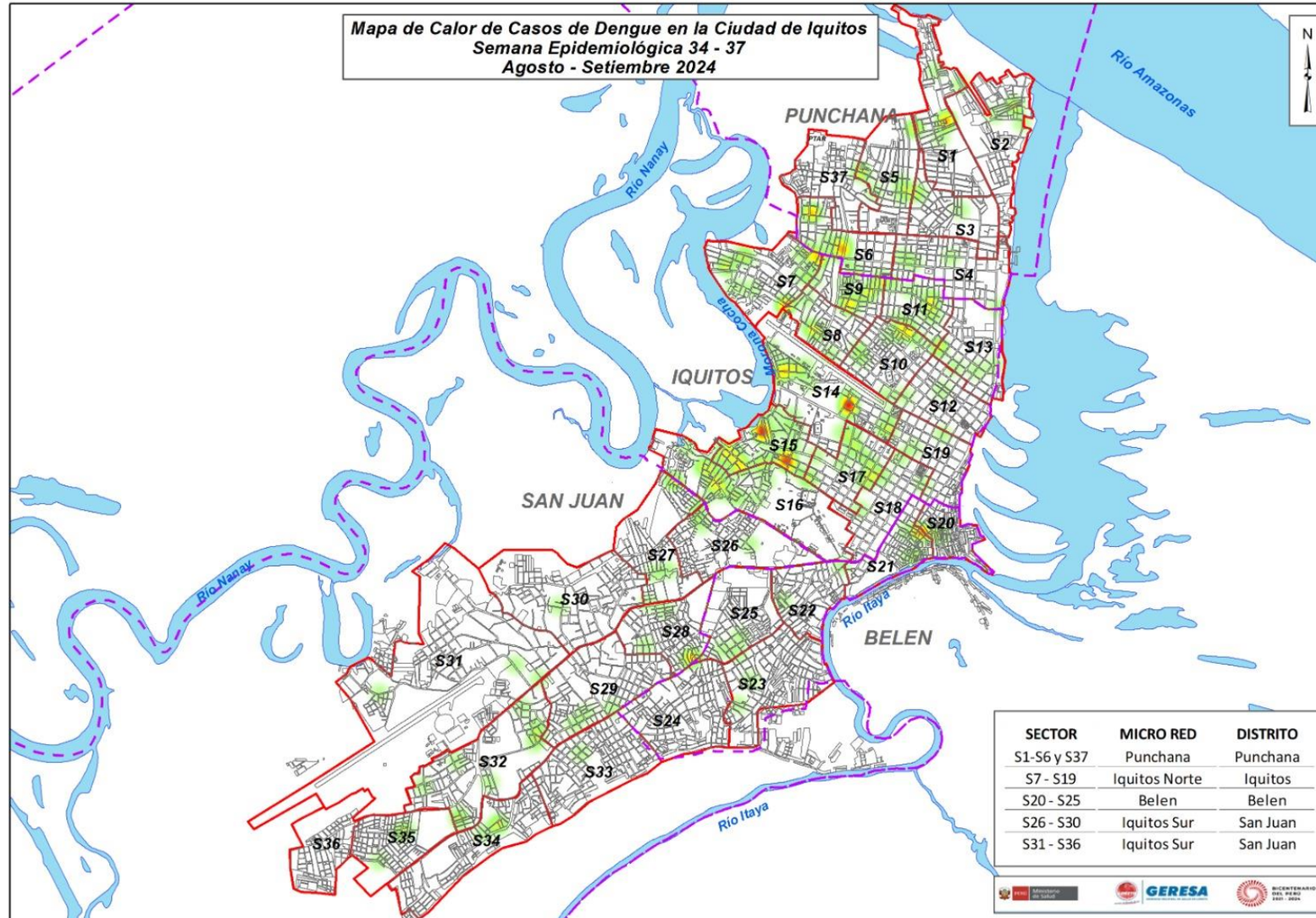


Hasta la S.E.37-2024. La etapa adulto y la etapa de vida Niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **27.83%** y el **27.36%** respectivamente.

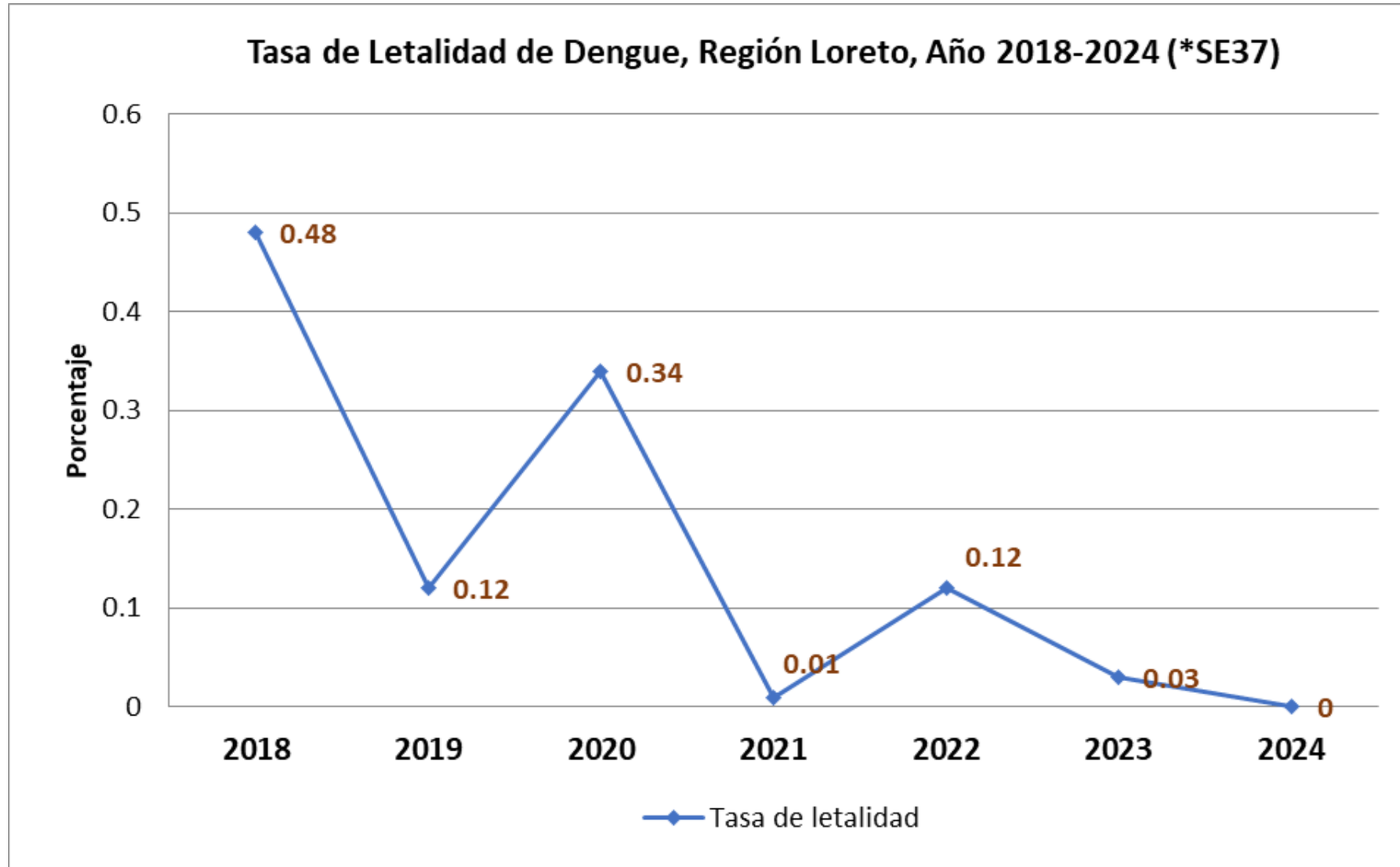
En cuanto a sexo, prevalece el sexo femenino con **51.29%** de casos de dengue no existiendo una diferencia significativa con el sexo masculino.

Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma con el **89.4%**.

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad SE 34-37



Tasa de Letalidad de Dengue, Región Loreto, Años 2018-2024 (SE 37)





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



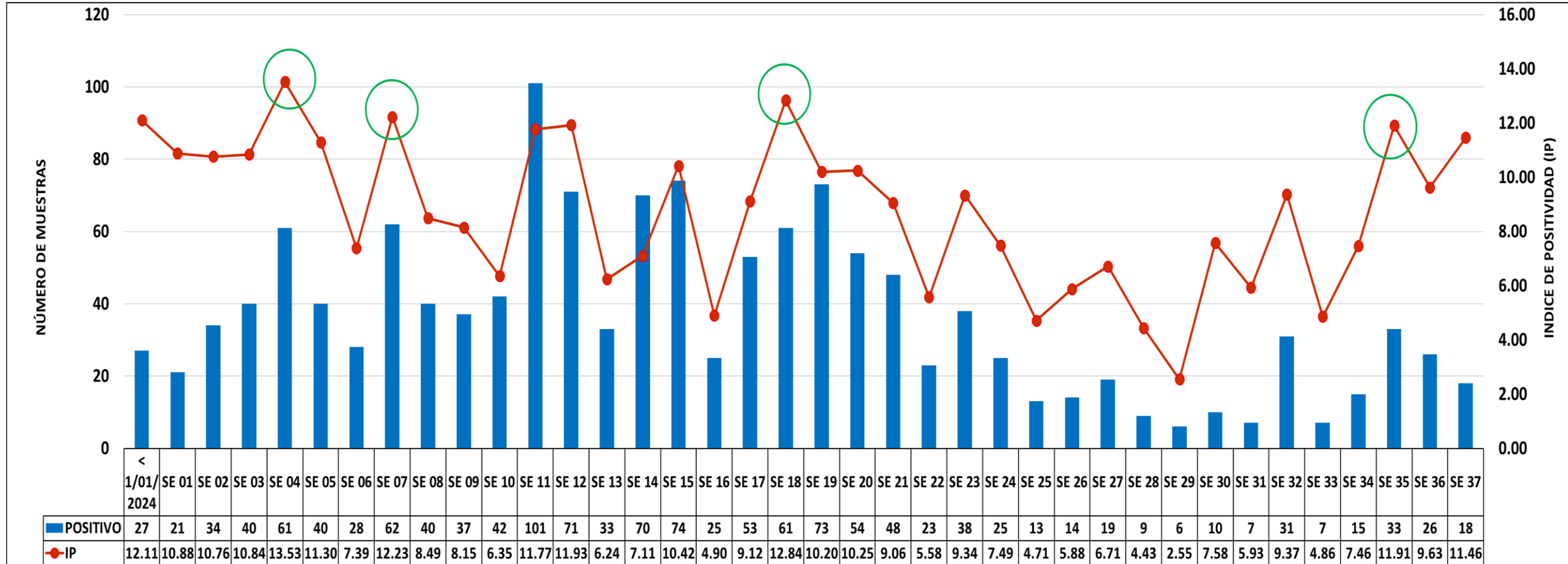
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°37: SE 37.2024
(Corte, 14 septiembre 2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE37- 2024. (CORTE 14.09.2024)

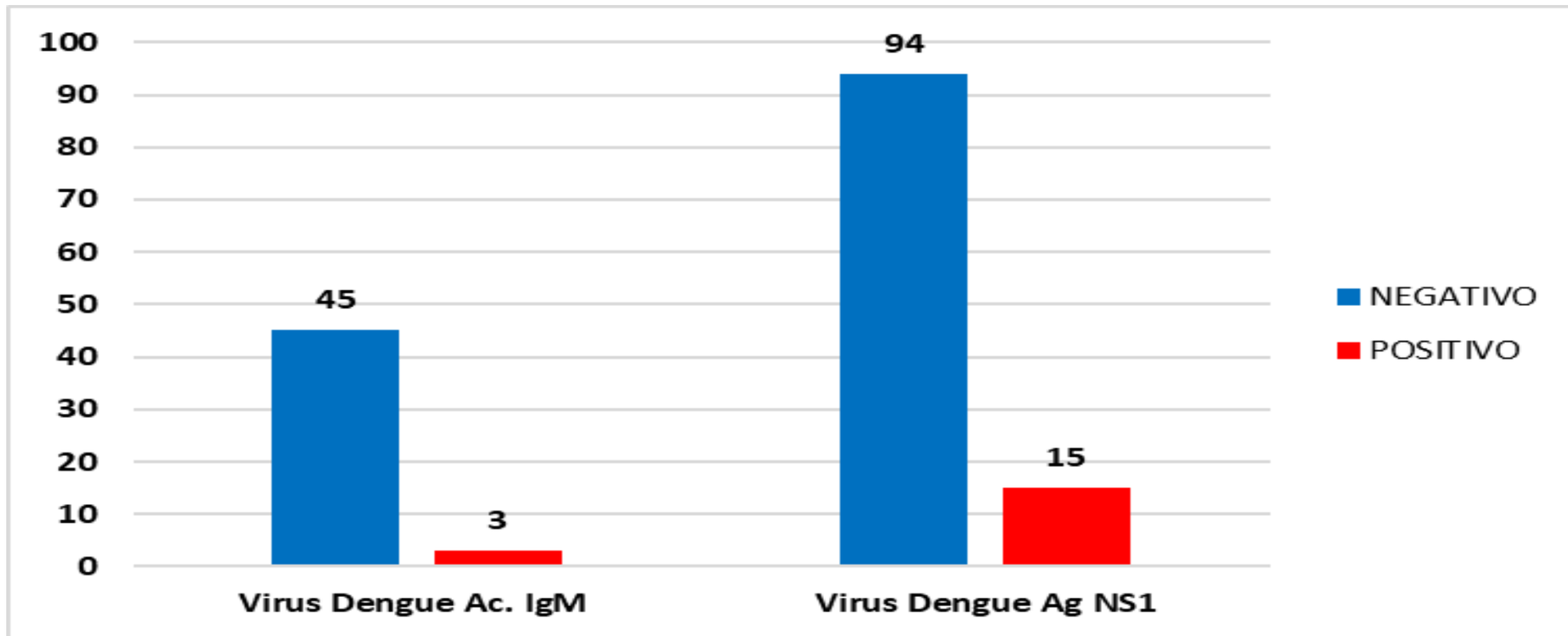


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

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

Se observa un incremento del IP en las SE4 (13.5%), SE7 (12.2%) y SE18 (12.8%) y en la SE 35 (11.9%), sin embargo se observa una disminución del IP en la SE 36 y un nuevo incremento en la **SE 37, se registra un IP de 11.46%.**

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE37-2024. (CORTE 14.09.2024)



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

En la SE 37, se procesaron 48 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, 3 positivos.

En relación a la prueba de **ELISA antígeno NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron un total de 109 muestras, 15 positivos.

RESULTADOS DENGUE PROCESADOS POR MESES. (CORTE 14.09.2024)

Diagnostico serologico IgM y NS1 de Dengue 2024

FECHA	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
Ene	1411	176	1587	11.09%
Feb	1337	123	1460	8.42%
Mar	2681	307	2988	10.27%
Abr	2674	214	2888	7.41%
May	2241	272	2513	10.82%
Jun	1331	109	1440	7.57%
Jul	968	51	1019	5.00%
Ago	786	60	846	7.09%
2-Set	32	5	37	13.51%
3-Set	74	4	78	5.13%
4-Set	66	5	71	7.04%
5-Set	126	22	148	14.86%
6-Set	75	8	83	9.64%
9-Set	21	4	25	16.00%
10-Set	65	2	67	2.99%
11-Set	45	12	57	21.05%
12-Set	31	6	37	16.22%
13-Set	69	10	79	12.66%
Total	14033	1390	15423	9.01%

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

DISTRITO	EESS	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	7	0	7
Total LAGUNAS		7	0	7
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	30	8	38
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	2	0	2
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	1	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	4	3	7
	00028374 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	1	0	1
Total YURIMAGUAS		38	12	50
Total		45	12	57

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

En septiembre 2024 se han procesado un total de 682 muestras, 78 fueron positivas. El IP más alto, corresponde al 11 de septiembre (21.05 %). Siendo el distrito de Yurimaguas, el que presento más positivos (12).

RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 37 2024. (CORTE 14.09.2024)

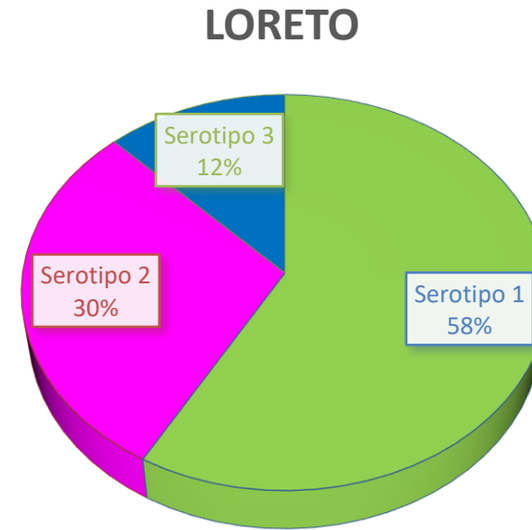
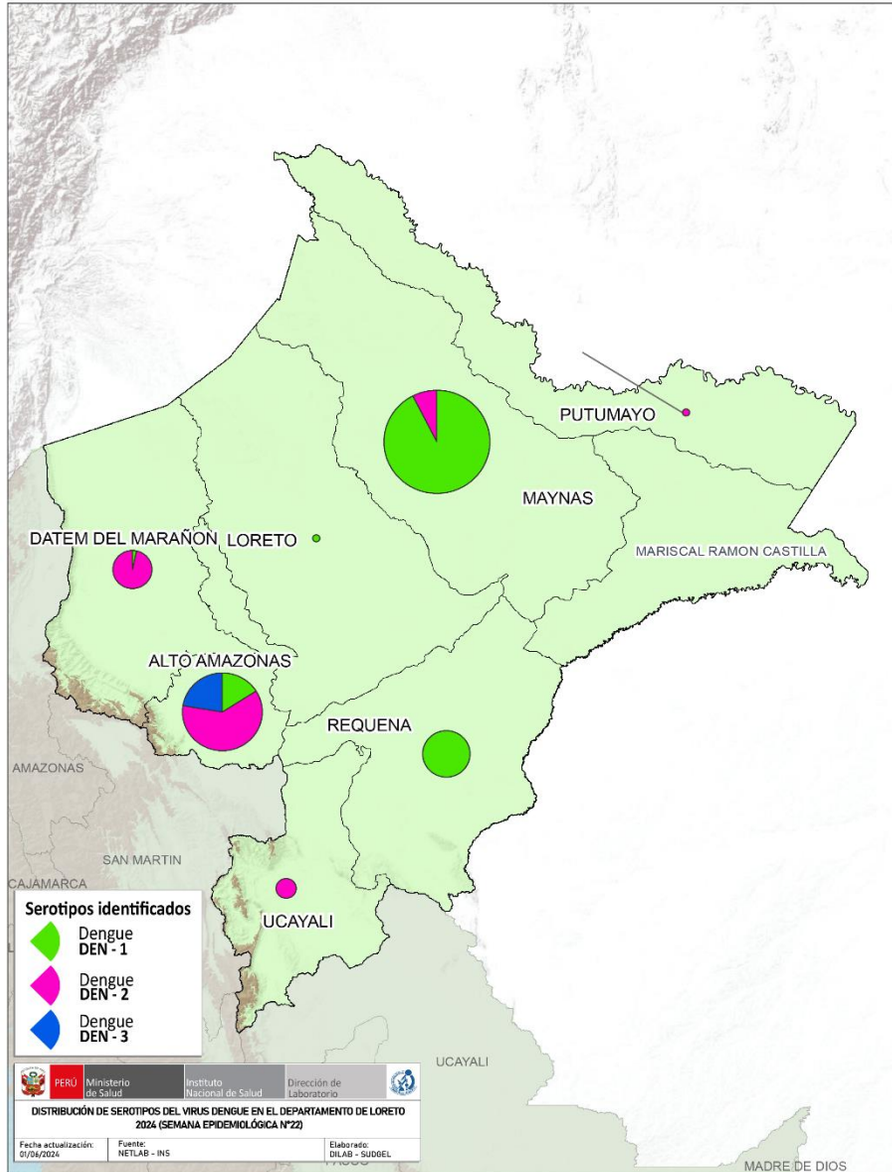
DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 37

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
BALSAPUERTO	00000187 - C.S. I-3 BALSAPUERTO	1	0	1
BELEN	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	2	0	2
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6	0	6
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	22	0	22
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	15	1	16
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	0	1
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	0	2
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	3	0	3
	00000013 - P.S I-2 MAYNAS	1	0	1
PUNCHANA	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRI	9	1	10
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	7	2	9
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	9	0	9
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2
	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	0	1
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	7	0	7
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	1
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	18	5	23
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	5	1	6
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	0	1	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	5	3	8
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	8	0	8
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	2	3
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	8	2	10
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3	0	3
Total		139	18	157

El mayor número de muestras fue remitida por el Hospital Santa Gema de Yurimaguas, (23); seguido del Hospital Apoyo Iquitos, (22) y el Centro de Salud Moronacocha, (16).

El mayor número de casos positivos se registro en el Hospital Santa Gema de Yurimaguas, (05).

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE37.2024)



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3
BARRANCA	1	33	0
BELEN	47	1	1
FERNANDO LORES	2	0	0
INDIANA	33	1	0
IQUITOS	37	4	2
JENARO HERRERA	20	0	0
LAGUNAS	9	13	0
MAZAN	0	2	0
NAUTA	1	0	0
PASTAZA	2	0	0
PUNCHANA	71	10	4
PUTUMAYO	0	1	0
REQUENA	27	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	64	1	5
VARGAS GUERRA	0	10	0
YURIMAGUAS	18	92	58
TOTAL ACUMULADO	332	168	70

Hasta la SE37 se analizaron 670 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 570 fueron identificadas; 332 (**58%**) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 13 distritos; 168 (**30%**) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Maynas y Ucayali, y 70 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (**12 %**) en las provincias de Alto Amazonas (58) y Maynas (12).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 14.09.2024)

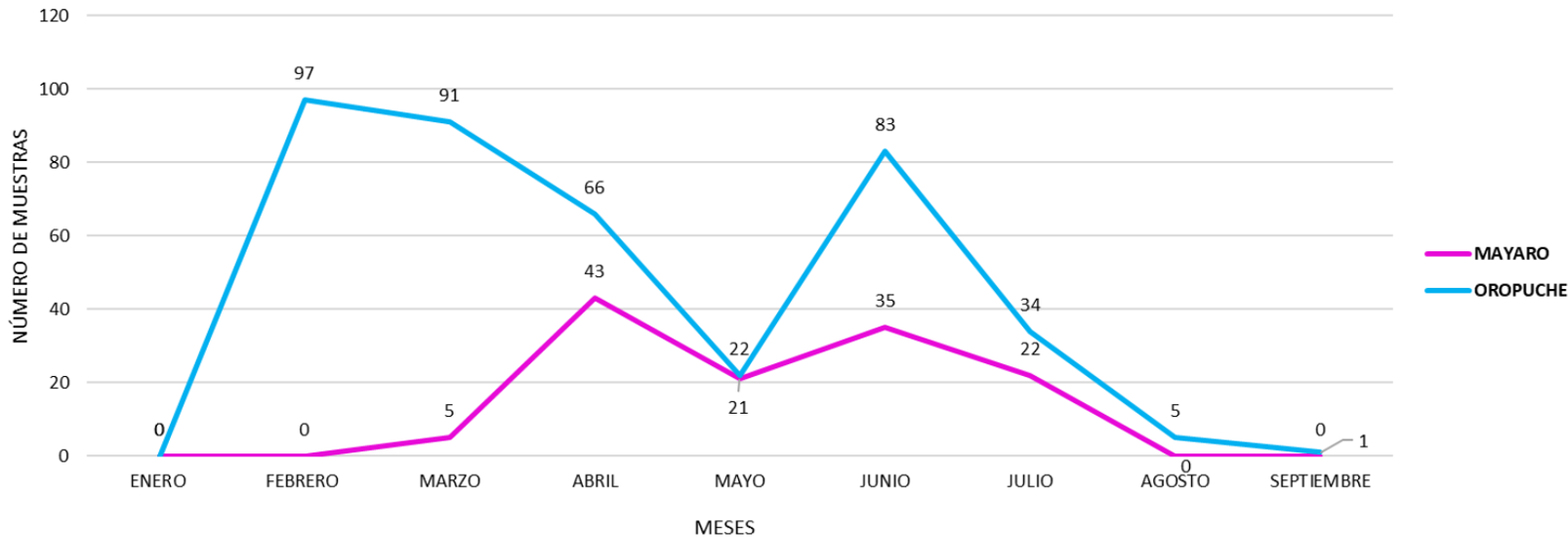
NÚMERO DE MUESTRAS DE DIAGNOSTICO DIFERENCIADO REPORTADAS POR MESS

ETIOLOGIA	TIPO DE PRUEBA	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		Total
		Negativo	Positivo	Negativo	Positivo															
CHIKUNGUNYA	PCR	59	0	24	0	47	0	44	0	15	0	34	0	40	0	25	0	5	0	293
MAYARO	ELISA IGM/PCR	95	0	148	0	270	5	645	43	342	21	673	35	534	22	128	0	85	0	3046
OROPUCHE	ELISA IGM/PCR	190	0	402	97	191	91	356	66	291	22	645	83	588	34	131	5	82	1	3275
ZIKA	PCR	73	0	24	0	48	0	2	0	17	0	33	0	38	0	25	0	5	0	265

- Se remitieron al Instituto Nacional de Salud (INS), 5226 muestras negativas al diagnóstico serológico de Dengue, para realizar un diagnóstico diferenciado de otras arbovirosis Ningún positivo reportado para Zika y Chicungunya. Se han reportado positivos de los Virus **Mayaro**, desde el mes de **marzo a julio** y **Oropuche** desde el mes de **febrero al mes de septiembre** en la Región Loreto.
- La presencia del virus **Oropuche es mayor en relación a la presencia del virus Mayaro.**

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

DIAGNOSTICO MAYARO Y OROPUCHE CASOS POSITIVOS POR MES



Se observa la presencia del virus **Oropuche** desde el mes de **febrero** donde se reportaron **97 casos positivos**, los mismos que fueron disminuyendo hacia el mes de marzo, abril y **mayo**, donde se reportaron solo **22 positivos**, sin embargo hacia el mes de **junio** se observa un incremento, **83 positivos**, y una considerable, disminuyendo en lo que va julio y agosto, a la fecha solo hay **un positivo**.

La presencia del virus Mayaro en la región Loreto se observa desde el mes de **marzo**, con **5 casos positivos**, en el mes de **abril** se produce un incremento de los casos, **43 positivos**; hacia los meses de julio y agosto se observa una disminución en los positivos, en lo que va de septiembre ningún caso se ha reportado.

Fuente: NetLabv.1. Instituto Nacional de Salud



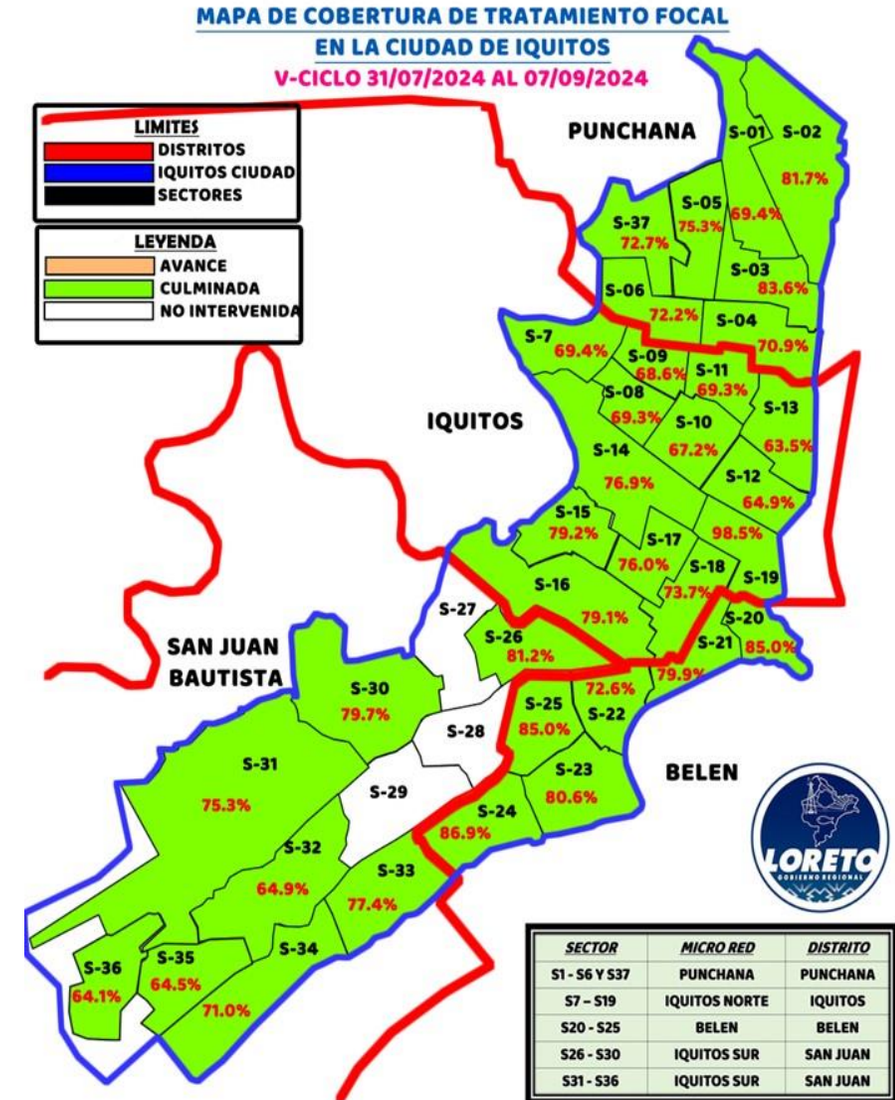
Gestión de Servicio Social

CONTROL VECTORIAL

V CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS (31/7-7/9/2024)

IPRESS	SECTOR	FECHA	META	Inspec.	Trat.	Cerr.	Desh.	Ren.	Total	N°Resid.	COBERTURA CAMPO			
											% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
B. NANAY	1 al 6, 37	31/7-7/9/2024	21355	14233	5507	3398	651	288	18570	58540	76.6	18.3	3.5	1.6
S. ANTONIO	7 al 13	31/7-6/9/2024	19312	12120	5918	4584	799	425	17928	45143	67.6	25.6	4.5	2.4
MORONA C.	14 al 19	31/7-4/9/2024	16490	11779	6155	2498	558	166	15001	44533	78.5	16.7	3.7	1.1
6 DE OCTUBRE	20 al 22	1/8-3/9/2024	7454	5598	1398	1249	200	103	7150	21899	78.3	17.5	2.8	1.4
CARDOZO	23 al 25	31/7-7/9/2024	11185	7296	2118	1154	82	22	8554	33048	85.3	13.5	1.0	0.3
SAN JUAN	26 al 31	31/7-21/8/2024	9110	7214	2721	1397	374	147	9132	22641	79.0	15.3	4.1	1.6
AMERICA	32 al 36	31/7-3/9/2024	14969	10381	3267	3341	997	246	14965	35250	69.4	22.3	6.7	1.6
TOTAL CIUDAD	1 al 37	31/7-7/9/2024	99875	68621	27084	17621	3661	1397	91300	261054	75.2	19.3	4.0	1.5

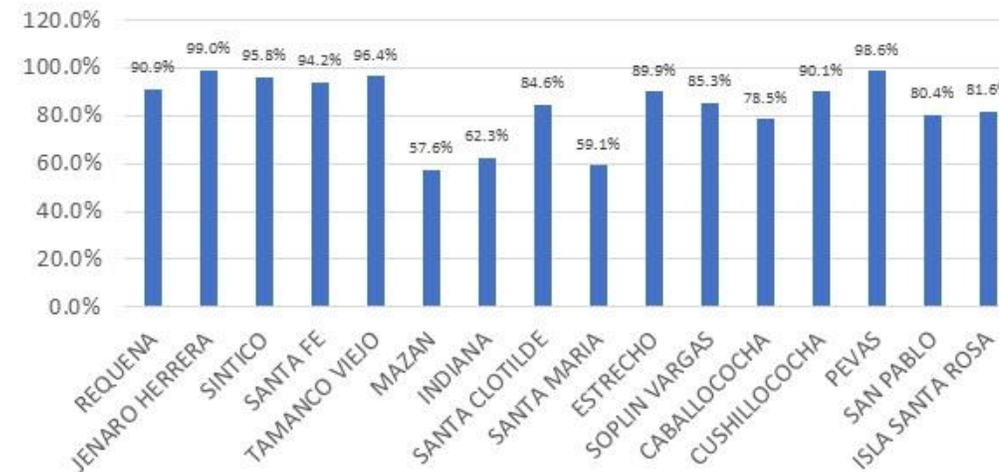
Cierre del V Ciclo de Tratamiento Focal en la ciudad de Iquitos, interviniéndose 34 sectores, obteniéndose el 75% de cobertura.



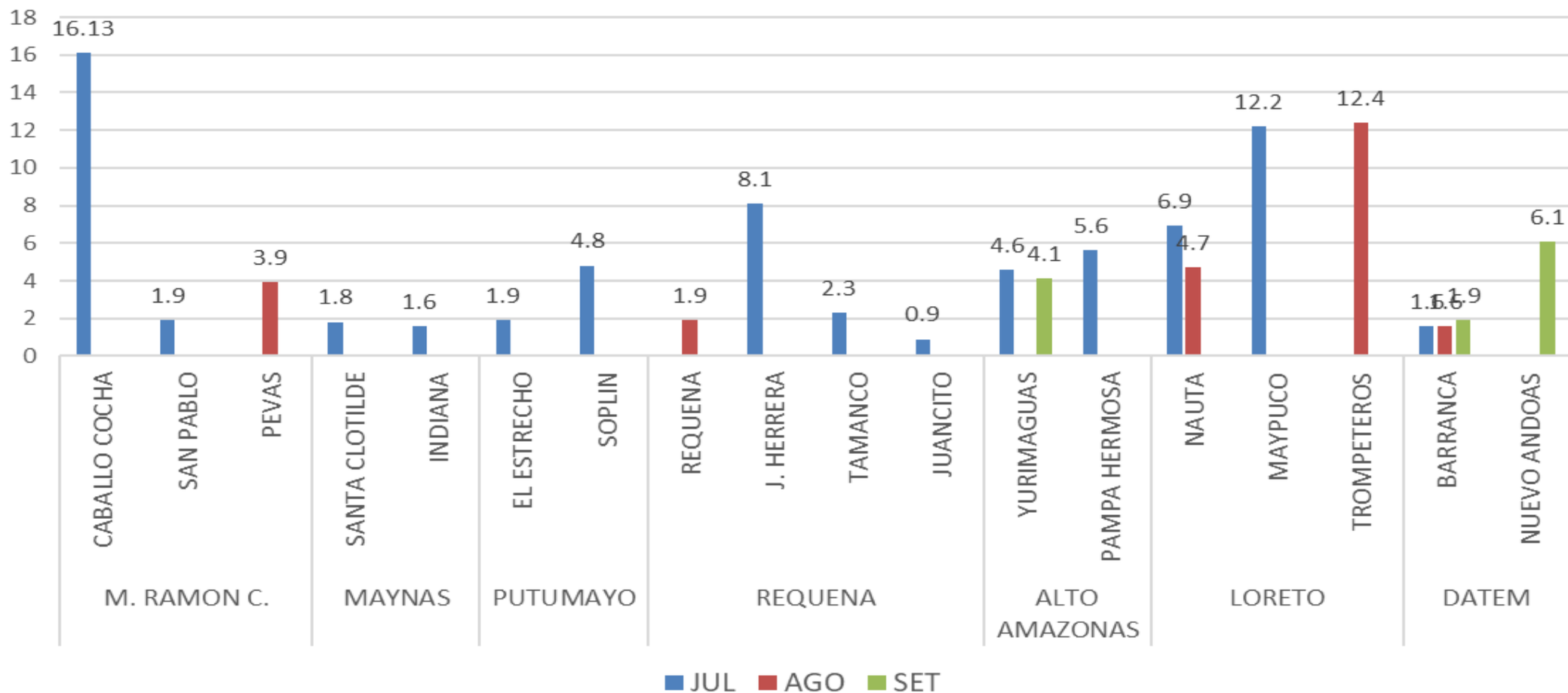
TOTAL DE INTERVENCIONES DE TRATAMIENTO FOCAL REALIZADAS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO U.E 400. ENE-Agos 2024

IPRESS	META	% COB	Ciclos	CASAS						
				Insp.	Trat.	Cerr.	Desh.	Ren.	Total	N° de Res.
REQUENA	43318	90.9%	V	36068	5568	3290	167	132	39658	101384
JENARO HERRERA	4869	99.0%	V	4165	1512	11	28	1	4205	13863
SINTICO	553	95.8%	VIII	530	169	21	1	0	553	2304
SANTA FE	2408	94.2%	VIII	2190	885	71	60	3	2326	9622
TAMANCO VIEJO	3270	96.4%	VII	2924	1035	23	85	0	3032	12636
MAZAN	11078	57.6%	VI	6337	2060	1896	2746	26	11005	25220
INDIANA	7286	62.3%	VI	4736	1926	1183	1674	31	7605	18502
SANTA CLOTILDE	4016	84.6%	IV	2316	940	340	77	3	2736	6790
SANTA MARIA	440	59.1%	V	260	104	146	34	0	440	1074
ESTRECHO	8805	89.9%	VI	8074	2657	484	397	30	8982	16928
SOPLIN VARGAS	2807	85.3%	XI	2351	1019	141	264	0	2756	10050
CABALLOCOCHA	21782	78.5%	VI	16031	3899	3731	479	179	20420	56008
CUSHILLOCOCHA	685	90.1%	I	617	380	60	4	4	685	2486
PEVAS	7514	98.6%	VI	6445	1739	84	4	1	6534	17402
SAN PABLO	5076	80.4%	IV	3065	1794	385	362	0	3812	12751
ISLA SANTA ROSA	1688	81.6%	IV	1069	822	158	77	6	1310	4623
TOTAL GENERAL	125595	83.3%		97178	26509	12024	6459	416	116059	311643

Coberturas de intervención de tratamiento focal en localidades de la región Loreto U. e 400 (Ene-Agos 2024)

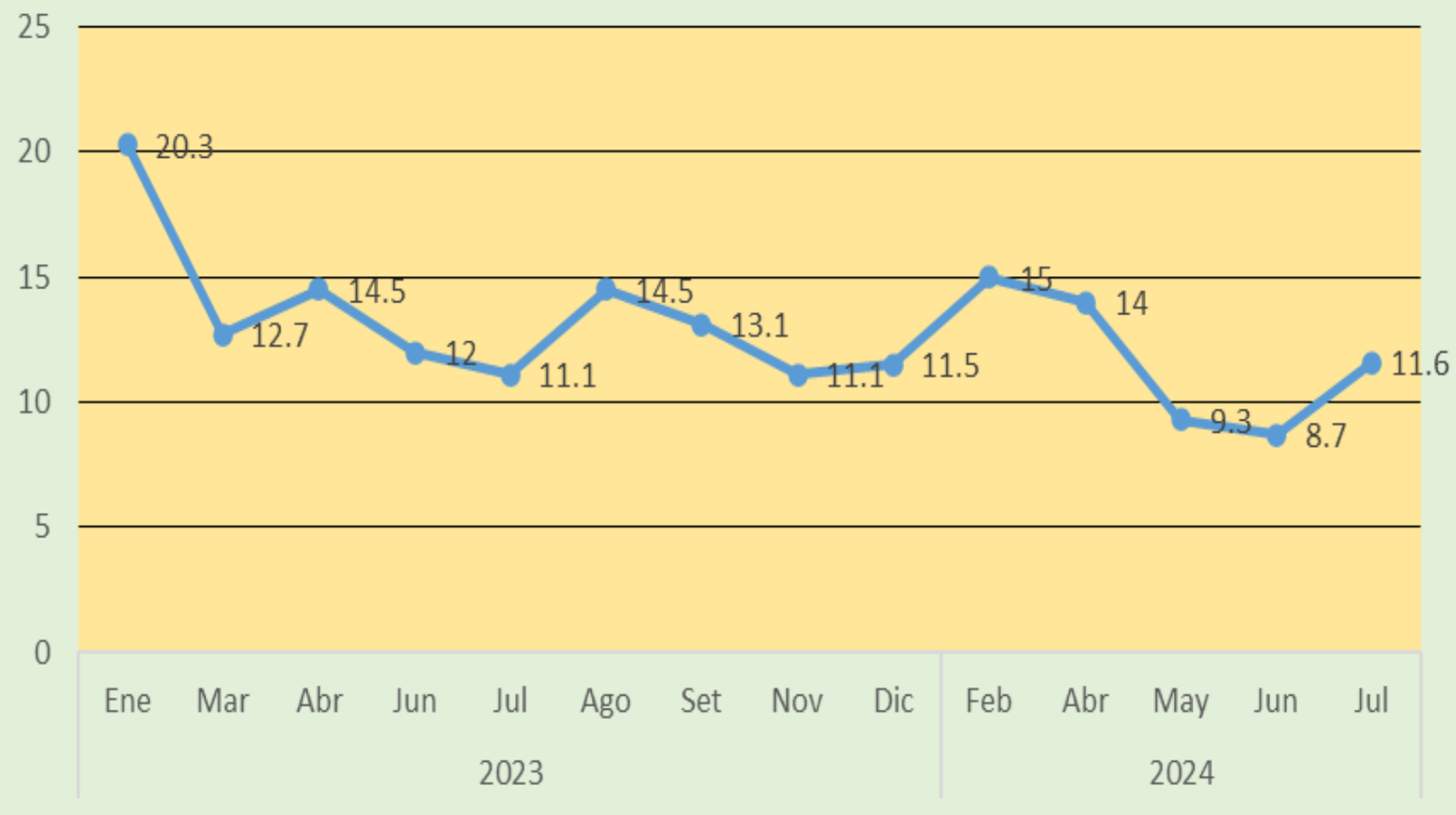


INDICES AEDICOS REPORTADOS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO JULIO-SETIEMBRE 2024



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

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



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

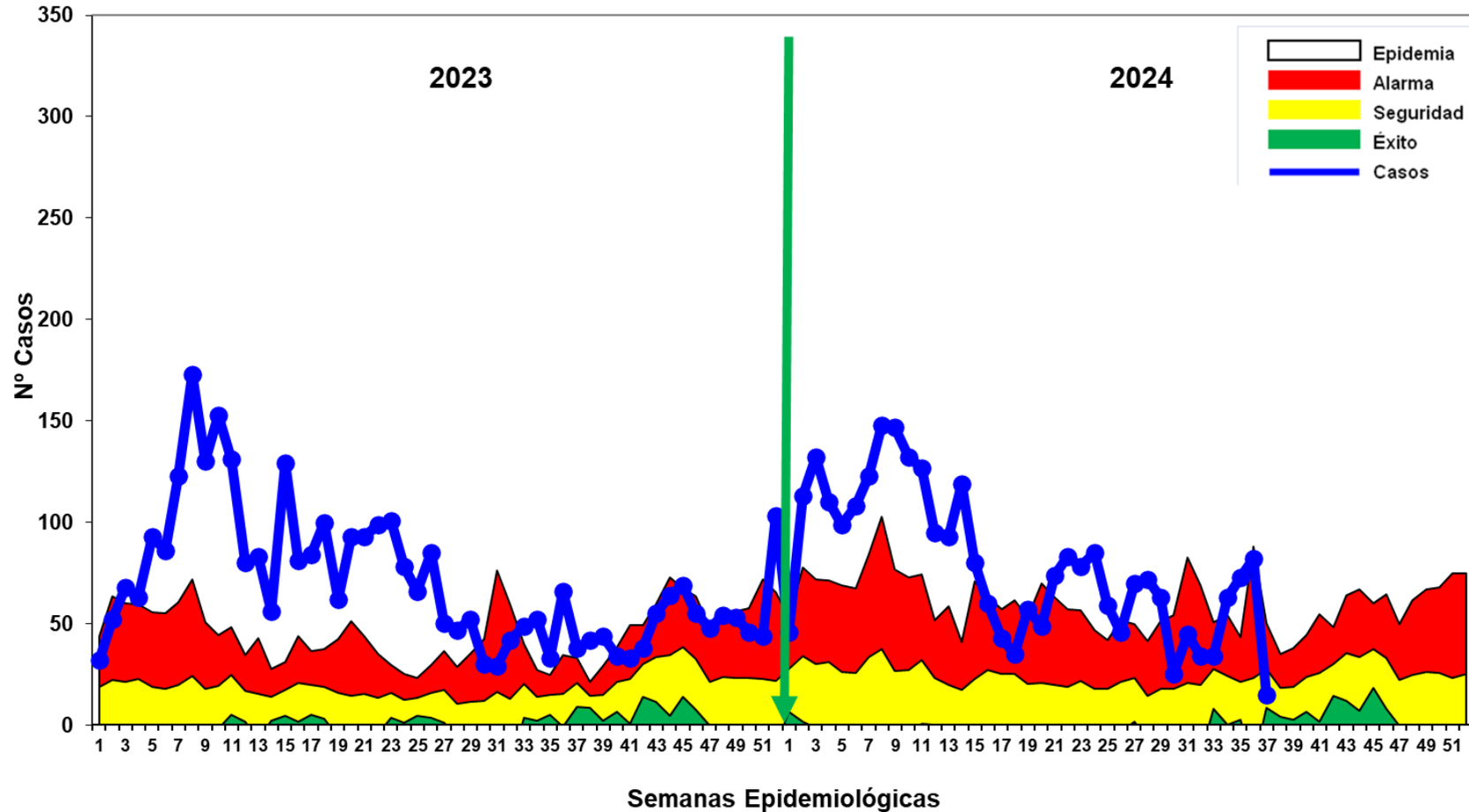




Gestión de Servicio Social

LEPTOSPIROSIS

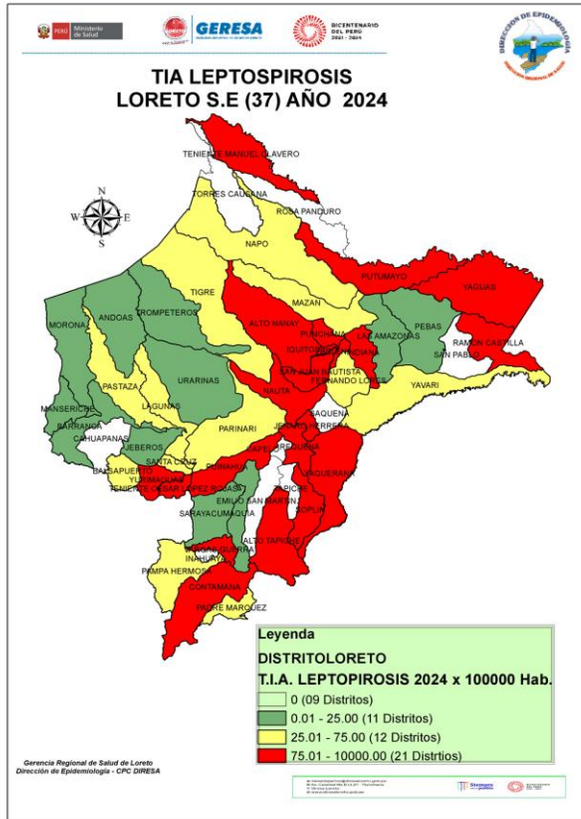
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 37)



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

Hasta la S.E. 37-2024 se reportaron 2,976 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron **53.6%** (1,595 casos), como probables 1,381 (**46.4%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). En el presente año, a partir de la asistencia técnica por parte del CDC/MINSA, se inicio la reclasificación de casos de Leptospirosis según definición operativa vigente; en las últimas semanas se observa una tendencia oscilante en zona de ALARMA. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-37) se notificaron 2,882 casos de leptospirosis, 35 casos menos que en el presente año.

Casos Leptospirosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 37 - 2024)



Nº	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total	%	% Acumulado
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
1	SAN JUAN BAUTISTA	524	3	8	9	8	4	7	6	5	12	9	15	11	621	20.87	20.87	
2	YURIMAGUAS	175	21	25	21	13	10	12	10	12	10	15	22	8	354	11.90	32.76	
3	PUNCHANA	301	5	11	9	11	4	1	3	1		3	4		353	11.86	44.62	
4	NAUTA	231	3				2	10	3	7	4	4	17	4	285	9.58	54.20	
5	BELEN	196	1	6	6	6	1	3	3	4	15	13	27	3	284	9.54	63.74	
6	IQUITOS	186	3	7	12	6	1	5	2	8	6	20	12	7	275	9.24	72.98	
7	CONTAMANA	196	2	1		1		3	1						204	6.85	79.84	
8	JENARO HERRERA	93	3	2	6	5			2						111	3.73	83.57	
9	INDIANA	77	2		1	1		1			3	5	1		91	3.06	86.63	
10	YAGUAS	74		6	6	1	2								89	2.99	89.62	
11	REQUENA	69													69	2.32	91.94	
12	RAMON CASTILLA	29	1						1		7	1	7		46	1.55	93.48	
13	PUTUMAYO	15				5	1			1	10	4			36	1.21	94.69	
14	PUINAHUA	29													29	0.97	95.67	
15	VARGAS GUERRA	22	1												23	0.77	96.44	
16	ALTO NANAY	11											1		12	0.40	96.84	
17	BALSAPUERTO	2		1	1	1		2					3		10	0.34	97.18	
18	NAPO	7									1				8	0.27	97.45	
19	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	3				3			1						7	0.24	97.68	
20	FERNANDO LORES	6										1			7	0.24	97.92	
21	YAVARI	7													7	0.24	98.15	
22	TIGRE	5													5	0.17	98.32	
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	5													5	0.17	98.49	
24	LAGUNAS	2		1		1			1						5	0.17	98.66	
25	BARRANCA	4													4	0.13	98.79	
26	MAZAN	4													4	0.13	98.92	
27	PASTAZA	2	1												3	0.10	99.03	
28	URARINAS	1			1						1				3	0.10	99.13	
29	SANTA CRUZ	2							1						3	0.10	99.23	
30	ANDOAS	1		1											2	0.07	99.29	
31	OTROS DISTRITOS	14		1		1	1	2	1	1					21	0.71	100.00	
Total general		2293	46	70	72	63	26	46	35	39	69	75	109	33	2976	100		

Hasta la SE 37-2024, 44 distritos reportan casos de leptospirosis, de ellos **83.57%**. Se concentran en 8 distritos. San Juan (20.87%), Yurimaguas (11.90%), y Punchana (11.86%), Hay 22 distritos con muy alto riesgo, 11 en alto riesgo, 11 distritos con mediano riesgo de contraer la leptospirosis.

Mapa de calor Leptospirosis, Iquitos ciudad (S.E. 1 - 37 - 2024)





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 37 - 2024
PROCESADOS 10, 12 y 13/09/2024



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. 37 – 2024

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. CARDOZO	14	13.1	7	6.5	9	8.4	30	28.0
2	C.S. MORONACOCHA	10	9.3	2	1.9	8	7.5	20	18.7
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	4.7	2	1.9	8	7.5	15	14.0
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	5	4.7	0	0.0	3	2.8	8	7.5
5	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	6	5.6	0	0.0	2	1.9	8	7.5
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	2.8	0	0.0	5	4.7	8	7.5
7	ESSALUD	1	0.9	1	0.9	4	3.7	6	5.6
8	C.S. EL ESTRECHO	1	0.9	1	0.9	3	2.8	5	4.7
9	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	2.8	0	0.0	0	0.0	3	2.8
10	C.S. TUPAC AMARU	0	0.0	1	0.9	1	0.9	2	1.9
11	C.S. SAN ROQUE DE MAQUIA	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9
12	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.9
TOTAL GENERAL		49	45.8	15	14.0	43	40.2	107	100.0

- ✓ En la S.E. 37 2024 Ingresaron 107 muestras de suero, obtenidas en 12 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **45.8%** fueron REACTIVAS y el **14.0%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Observamos que un importante % de resultados son NO REACTIVOS para Leptospirosis (**40.2%**), de ellas el mayor porcentaje fue del las IPRESS Cardozo, Moronacocha y el Hospital Apoyo Iquitos.
- ✓ La mayor cantidad de muestras se registran en 2 IPRESS: Cardozo (30) y Morona cocha (20).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 37 – 2024

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	TOTAL
1	BELEN	27	25.2	5	4.7	11	10.3	43	40.2
2	IQUITOS	12	11.2	8	7.5	19	17.8	39	36.4
3	PUNCHANA	6	5.6	0	0.0	4	3.7	10	9.3
4	SAN JUAN	2	1.9	1	0.9	4	3.7	7	6.5
5	PUTUMAYO	1	0.9	1	0.9	3	2.8	5	4.7
6	TROMPETEROS	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
7	YURIMAGUAS	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
8	MAQUIA	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9
TOTAL GENERAL		49	45.8	15	14.0	43	40.2	107	100.0

- ✓ En la S.E. 37 2024 Ingresaron 107 muestras de suero, obtenidas en 8 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 **45.8%** fueron REACTIVAS y el **14.0%** fueron INDETERMINADAS, así como también se registran un importante % de resultados NO REACTIVOS para Leptospirosis (**40.2%**), de ellas el mayor porcentaje de No Reactivos fue en los distritos de Iquitos y Belén.
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (27) e Iquitos (12).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas se registran en 2 distritos: Belén (43) e Iquitos (39).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 37 - 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	1113	47.7	991	42.5	229	9.8	2333	100.0
INDETERMINADO	314	32.1	507	51.9	156	16.0	977	100.0
TOTAL GENERAL	1427	43.1	1498	45.3	385	11.6	3310	100

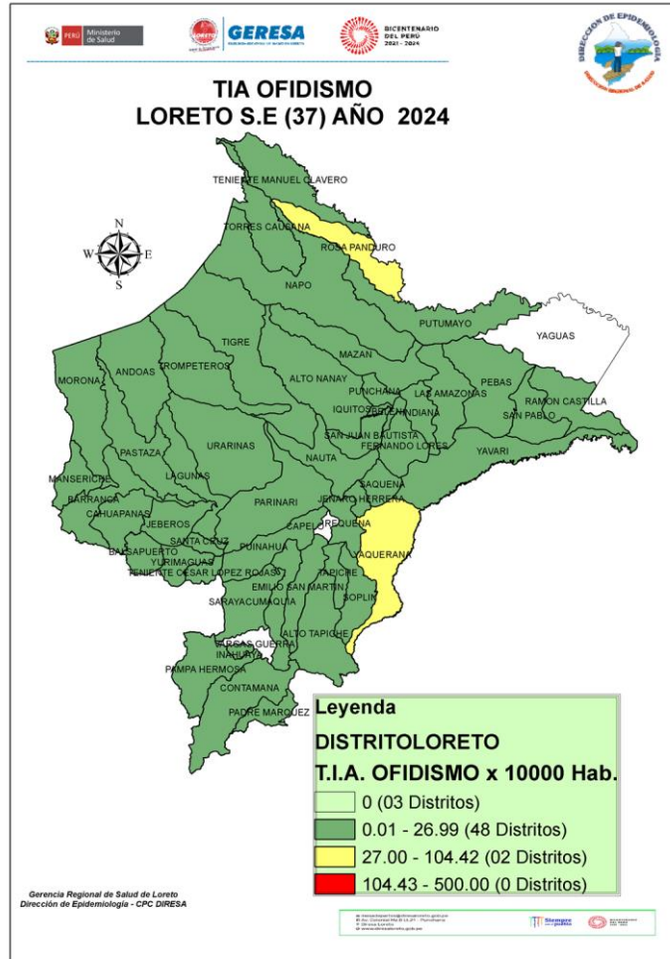
- ✓ Hasta la S.E. 37 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 3810, entre Reactivos (2333) e Indeterminados (977).
- ✓ El 47.7 % de los 2333 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El 32.1% de los 977 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (3310), solo el 43.1% se confirmaron como MAT Reactivos.



Gestión de Servicio Social

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 37 - 2024)



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA														Total	%	% Acumulado
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
1	YURIMAGUAS	23		2	1	2		2	1	3	2	1	1	5	43	9.11	9.11	
2	SAN JUAN BAUTISTA	23		3				1	2		3		1		33	6.99	16.10	
3	MANSERICHE	20		1	1			1		2			1		26	5.51	21.61	
4	RAMON CASTILLA	16			3					2			1	1	23	4.87	26.48	
5	FERNANDO LORES	14								1	1				16	3.39	29.87	
6	BARRANCA	9		1						2			1		15	3.18	33.05	
7	NAUTA	6			1	1				1	4		1	1	15	3.18	36.23	
8	PASTAZA	7	1		1	1							2	2	1	15	3.18	39.41
9	MORONA	9						1					2		1	14	2.97	42.37
10	LAGUNAS	10		1	1	1									13	2.75	45.13	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	9		1	1					1				1	13	2.75	47.88	
12	CONTAMANA	8			1	1	1	1					1		12	2.54	50.42	
13	MAZAN	7					1	1					3		12	2.54	52.97	
14	INDIANA	6					1		2		1		2		12	2.54	55.51	
15	ANDOAS	11	1												12	2.54	58.05	
16	BELEN	8			1	1	1	1						1	12	2.54	60.59	
17	NAPO	8								1		2	1		12	2.54	63.14	
18	LAS AMAZONAS	5	2			1	3	1							12	2.54	65.68	
19	PUNCHANA	9							1			1			11	2.33	68.01	
20	SAN PABLO	7		1	1	1				1					11	2.33	70.34	
21	TROMPETEROS	9									1				10	2.12	72.46	
22	TORRES CAUSANA	6									2			1	9	1.91	74.36	
23	YAVARI	8							1						9	1.91	76.27	
24	URARINAS	5								1	1			1	8	1.69	77.97	
25	BALSAPUERTO	5							2	1					8	1.69	79.66	
26	PADRE MARQUEZ	4	1		1					1				1	8	1.69	81.36	
27	REQUENA	5											1	1	7	1.48	82.84	
28	SARAYACU	5		1											6	1.27	84.11	
29	YAQUERANA	2			1	1					1		1		6	1.27	85.38	
30	PUINAHUA	6													6	1.27	86.65	
31	OTROS DISTRITOS	42	2	7	3	2	1	2	1	2	0	1			63	13.35	100.00	
Total general		312	7	18	17	15	13	12	15	18	12	12	12	9	472	100		

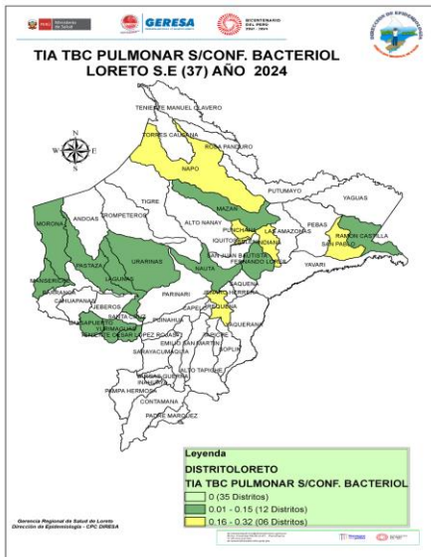
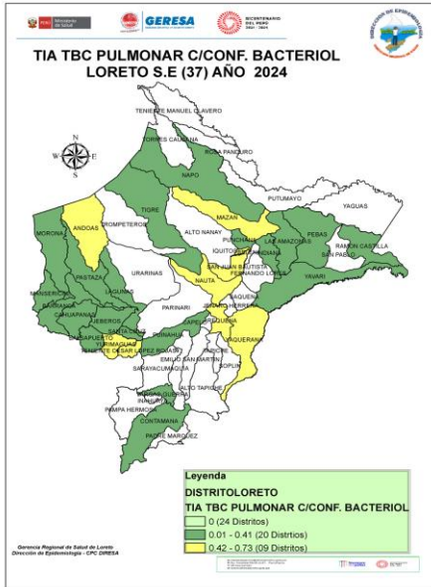
Hasta la S.E. 37-2024, 50 distritos han reportados 472 casos de ofidismo, el **50.42%** se concentran en 12 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (**9.11%**), San Juan Bautista (**6.99%**) y Manseriche (**5.51%**), se han reportado **4 defunciones por Ofidismo** procedentes de los distritos: Trompeteros, Teniente Cesar López Rojas, Urarinas y distrito de Teniente Manuel Cavero.



Gestión de Servicio Social

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 37)



Nº	DISTRITO	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESIS TENENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TBC EXTRAPULMONAR	TOTAL	%	% Acumulado
1	SAN JUAN BAUTISTA		1	65	61		17	144	21.24	21.24
2	IQUITOS			69	35		7	111	16.37	37.61
3	BELEN			67	36		5	108	15.93	53.54
4	YURIMAGUAS	1		61	13		16	91	13.42	66.96
5	PUNCHANA		2	29	28		3	62	9.14	76.11
6	REQUENA			13	7	2	1	23	3.39	79.50
7	NAUTA		1	15	2		1	19	2.80	82.30
8	CONTAMANA			11			1	12	1.77	84.07
9	MAZAN			11	1			12	1.77	85.84
10	RAMON CASTILLA			8	3			11	1.62	87.46
11	ANDOAS			11				11	1.62	89.09
12	BALSAPUERTO			5	2		1	8	1.18	90.27
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			5	1			6	0.88	91.15
14	LAGUNAS			4	1			5	0.74	91.89
15	BARRANCA			5				5	0.74	92.63
16	NAPO			2	3			5	0.74	93.36
17	MANSERICHE			3	1			4	0.59	93.95
18	PASTAZA			3	1			4	0.59	94.54
19	YAVARI			3			1	4	0.59	95.13
20	INDIANA			1	3			4	0.59	95.72
OTROS DISTRITOS		0	0	15	9	0	5	29	4.28	100
Total general		1	4	406	207	2	58	678	100.00	

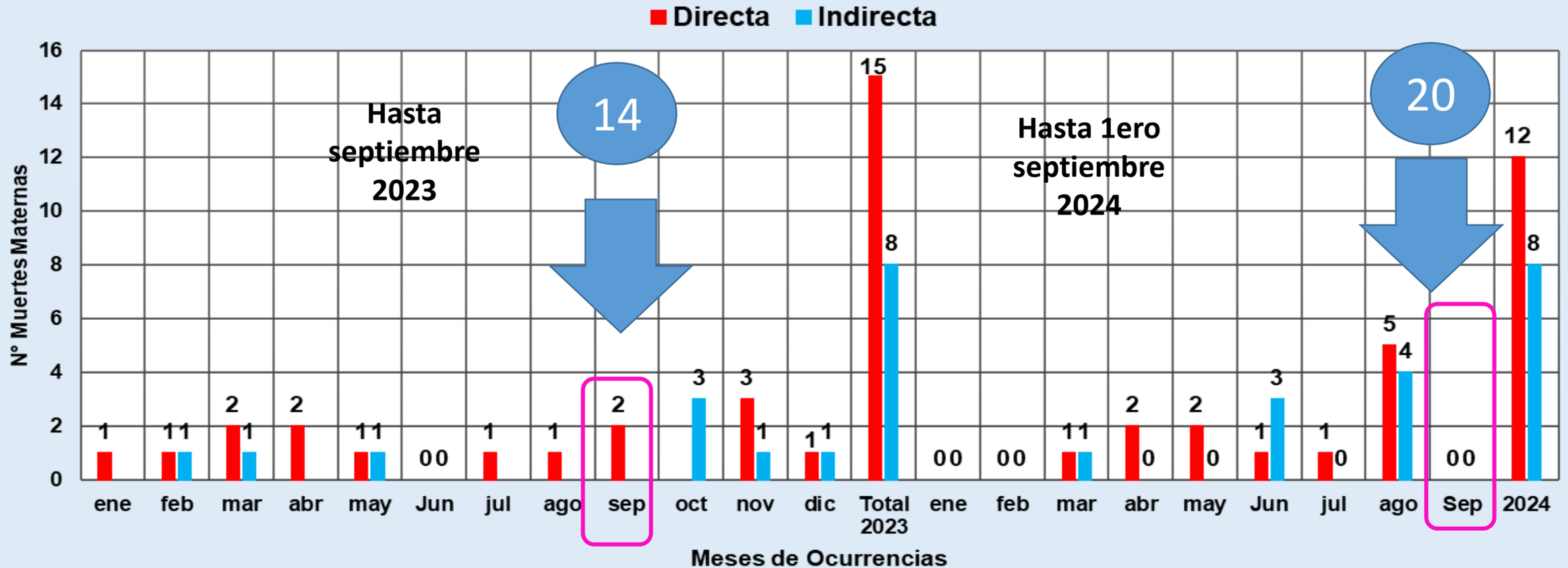
Hasta la SE 37, Se notificaron 678 casos de Tuberculosis, el **82.30%** se concentra en 7 distritos; principalmente en San Juan Bautista, Iquitos, Belén, Yurimaguas y Punchana. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 406 (**59.9%**); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 207 (30.5%) y TBC Extrapulmonar 58 (8.6%).



Gestión de Servicio Social

MUERTE MATERNAS

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 14 Septiembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de Enero a Septiembre, se reportaron 14 muertes maternas, 11 (Directas) y 3 (Indirectas).

En el 2024 hasta el 09 de septiembre, se reportaron 20 muertes maternas: 12 Muertes Maternas Directas y 08 muertes maternas Indirectas. En el mes de septiembre 2023 se reportaron 2MM, mientras al 1ero septiembre 2024, no hay reporte de MM.

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024* Hasta 14 Septiembre.

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR PROVINCIAS PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	3	YURIMAGUAS		1	1
			BALSAPUERTO	2		2
2	DATEM DEL MARAÑÓN	3	MORONA		1	1
			BARRANCA	1		1
			PASTAZA	1		1
3	LORETO	3	TROMPETEROS	1		1
			TIGRE	1		1
			URARINAS		1	1
4	REQUENA	6	REQUENA	1		1
			JENARO HERRERA		1	1
			EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2
			TAPICHE	1		1
5	PUTUMAYO	1	MAQUÍA	1		1
			TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1
			SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4
			TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0
6	MAYNAS	4	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0
8	UCAYALI	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0
TOTAL		20	TOTAL	12	8	20

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 09 septiembre).

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

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	2	1	3
Parto	3	1	4
Puerperio	7	6	13
Total	12	8	20

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, se notificaron 20 muertes maternas: **12** muertes maternas directas: En el embarazo (2), parto (3) y puerperio (7). **08** muertes maternas Indirectas; (01 embarazo, 01 en el Parto y 6 en el puerperio).

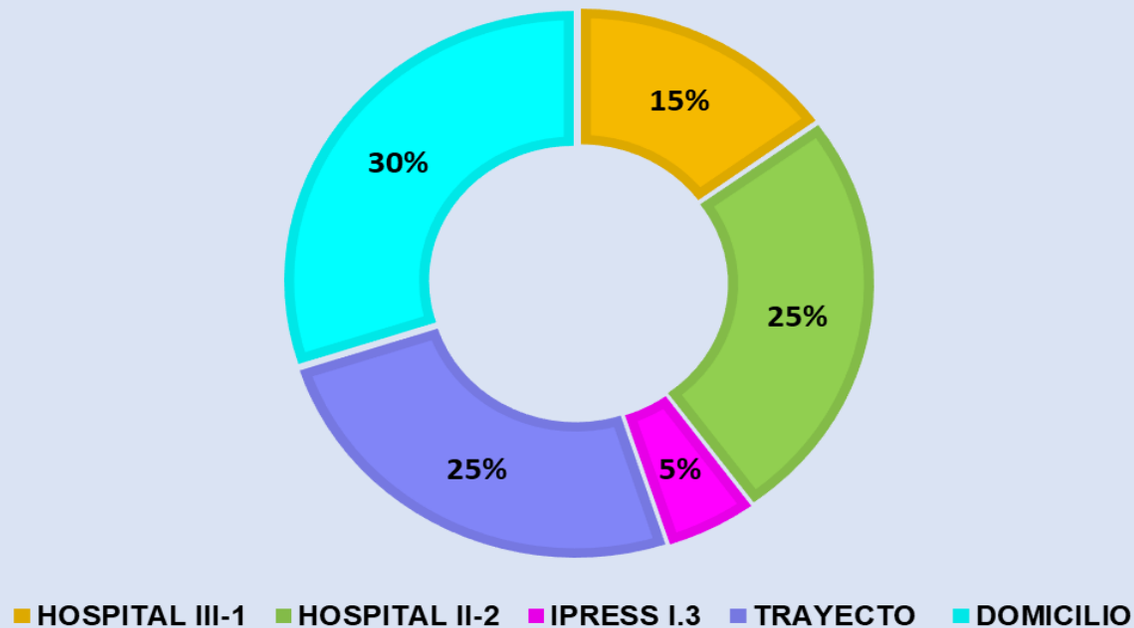
Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según semanas gestacionales y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (hasta el 14 septiembre).

SEMANA GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%	
21	1		1	5.00	25.0%
22		1	1	5.00	
25		2	2	10.00	
27		1	1	5.00	
37	1	2	3	15.00	70.0%
38	5	2	7	35.00	
39	3		3	15.00	
41	1		1	5.00	
Sin Dato	1		1	5.00	5.0%
TOTAL 2024	12	8	20	100%	

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, se notificaron 12 muertes maternas: El 35.00% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 semana gestacional, el 70.0% de muertes maternas ocurrieron de 37 a 41 semanas gestacional.

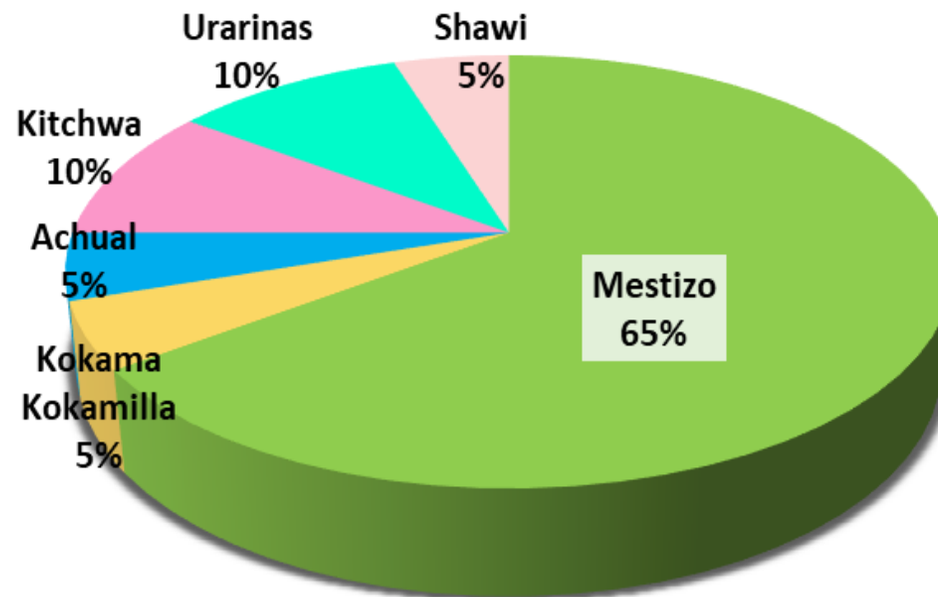
Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según lugar de ocurrencias. Región Loreto. 2024*.



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 14 septiembre), se notificaron 20 muertes maternas, el 30% ocurrieron en domicilio, el 25% en el trayecto y en Hospitales categoría II.2 (Hospital Iquitos y Hospital Yurimaguas), el 15% ocurrieron en Hospital Regional, y el 5% en la PRESS I.3 Villa Trompeteros.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etnias. Región Loreto. 2024*.



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 14 septiembre), se notificaron 20 muertes maternas, (65%) son mestizos y el 10% de la etnia Kichwa y Urarinas, y el 5% son Kocama Kocamilla, Achual y Shawi respectivamente.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 14 septiembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTE	16		1	1	2
	17	1		1	
JOVEN	19		1	1	8
	22		1	1	
	25		1	1	
	26		1	1	
	28	2	1	3	
	29	1		1	
ADULTO	34		1	1	10
	35	1		1	
	37	1	1	2	
	38	3		3	
	40	3		3	
TOTAL GENERAL		12	8	20	20

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 20 muertes maternas Directas e Indirectas; 2 ocurrieron en la etapa adolescente, (16 y 17 años), 8 muertes maternas en la etapa joven (19, 22, 25, 26, 28 y 29 años) y 10 muertes maternas en la etapa adulto de 34,35, 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 14 septiembre).

Causas del Fallecimiento	2023	
	N°	%
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	
	N°	%
Causas Directas	12	60.0
Hemorragias	8	40.0
Sepsis	3	15.0
Hipertensivas	1	5.0
Causas Indirectas	8	40.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	2	10.0
meningitis tuberculosa	1	5.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	5.0
Indirecta No especificada/histerectomía	1	5.0
Secuela de Tuberculosis Respiratoria	1	5.0
Síndrome hepatorrenal	1	5.0
fiebre no especificada	1	5.0
TOTAL 2024	20	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.

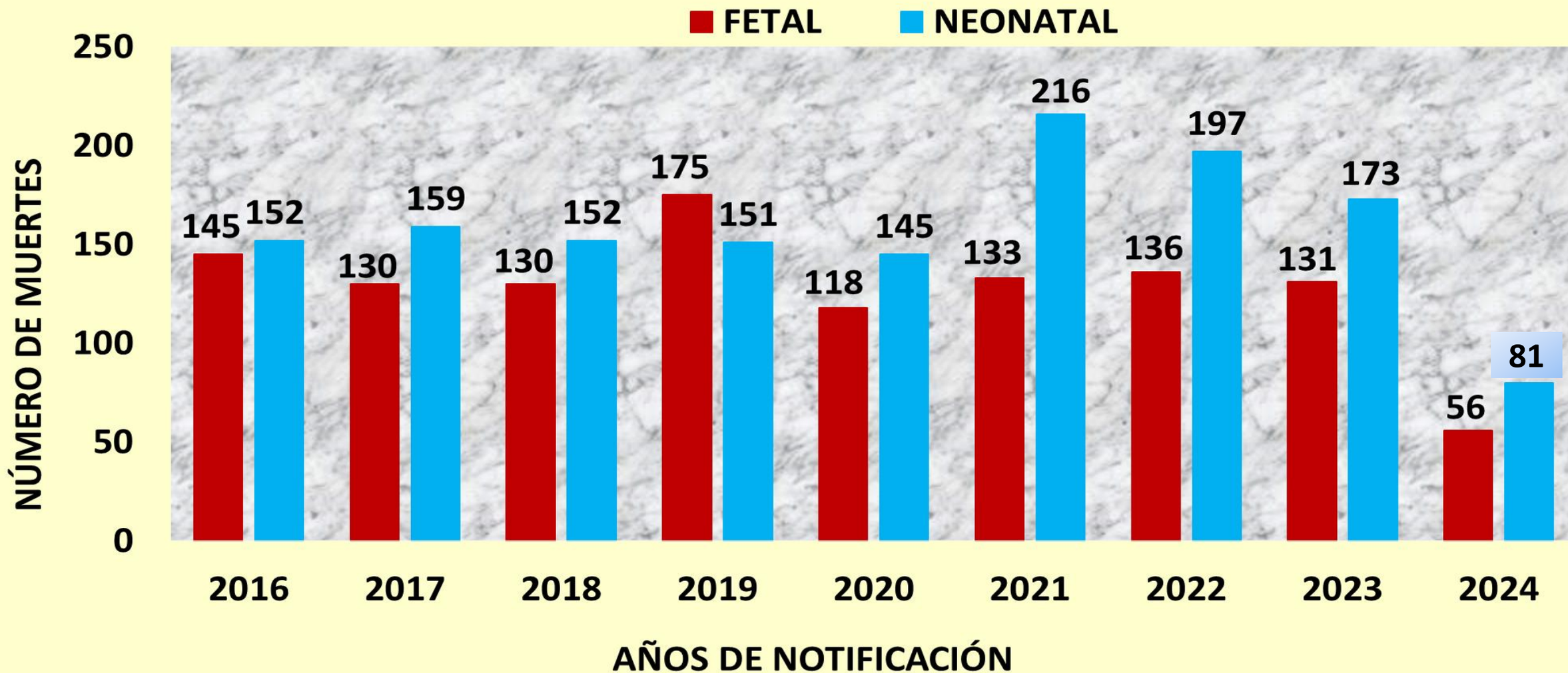
Hasta el 01 septiembre-2024, de las 20 muertes maternas, **12 causas Directas (60.0%)**: 8 causa genérica de hemorragias , 03 causa genérica de sepsis obstétricas y 01 por causa hipertensiva. **08 causas Indirectas (40.0%)**: 02 por Insuficiencia respiratoria no especificada (10.0%) y varias por causas indirectas.



Gestión de Servicio Social

MUERTE FETALES Y NEONATALES

Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2024* (SE1-SE37)



MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 (SE1.SE37)

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	N° DE MUERTES	%
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	12	21.4
2	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	11	19.6
3	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	5	8.9
4	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	7.1
5	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	3	5.4
6	P21 - Asfixia del nacimiento	2	3.6
7	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	3.6
8	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	3.6
9	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1.8
10	P00.6 - Feto y recién nacido afectados por procedimiento quirúrgico en la madre	1	1.8
11	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia	1	1.8
12	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	1.8
13	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	1.8
14	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	1.8
15	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	1.8
Otras Causas		8	14.3
TOTAL		56	100.0

MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE1-SE37 2024*

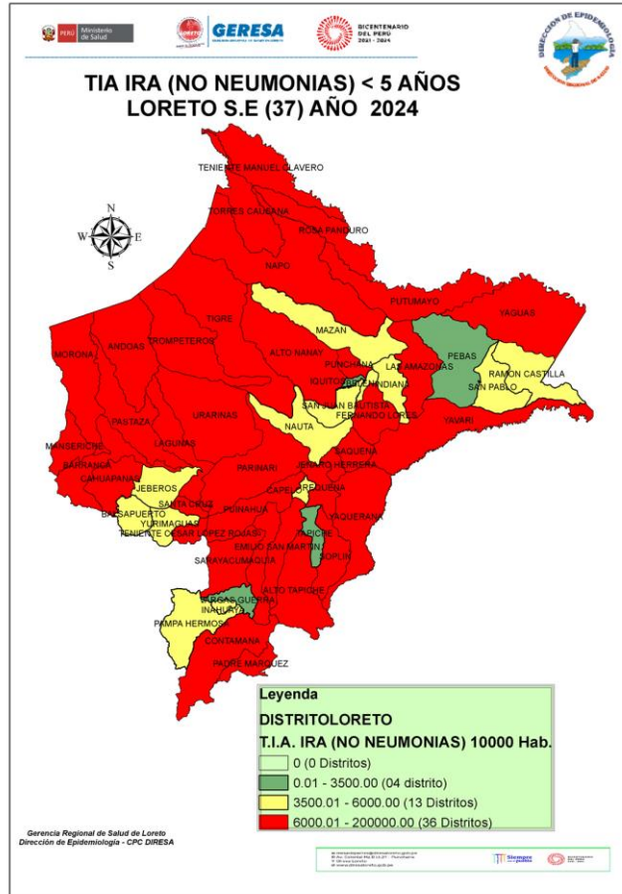
Nº	CAUSA BASICA DE MUERTE NEONATAL	N	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	24	29.63
2	P07.2 - Inmadurez extrema	9	11.1
3	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	6	7.4
4	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	5	6.2
5	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	4.9
6	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	3	3.7
7	P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	3	3.7
8	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	3.7
9	P28.4 - Otras apneas del recién nacido	2	2.5
10	Q21.8 - Otras malformaciones congénitas de los tabiques cardiacos	1	1.2
11	Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	1.2
12	P21 - Asfixia del nacimiento	1	1.2
13	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1	1.2
14	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especifica	1	1.2
15	P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento	1	1.2
16	Otras causas	16	19.8
TOTAL		81	100.00



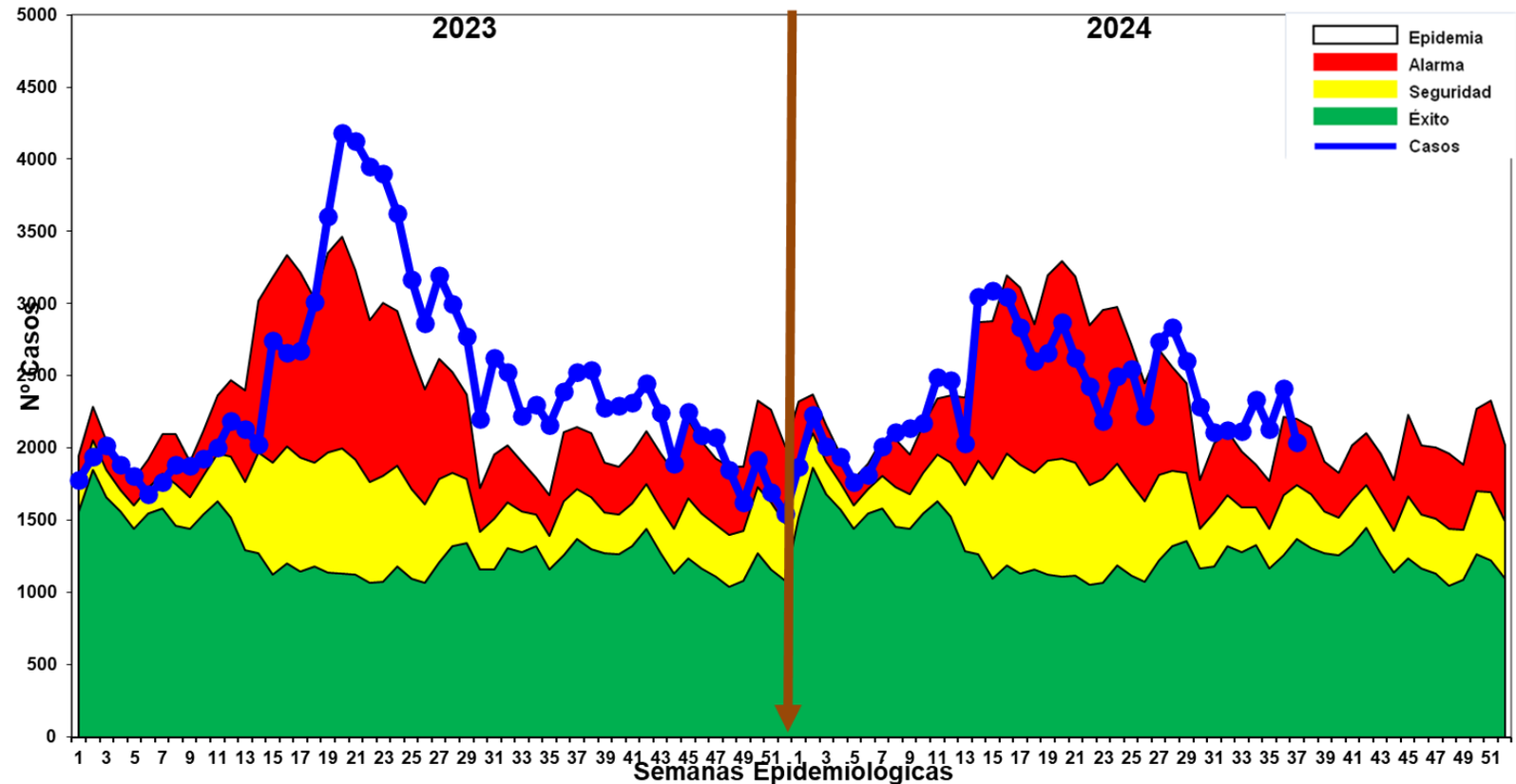
Gestión de Servicio Social

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -37 - 2024).



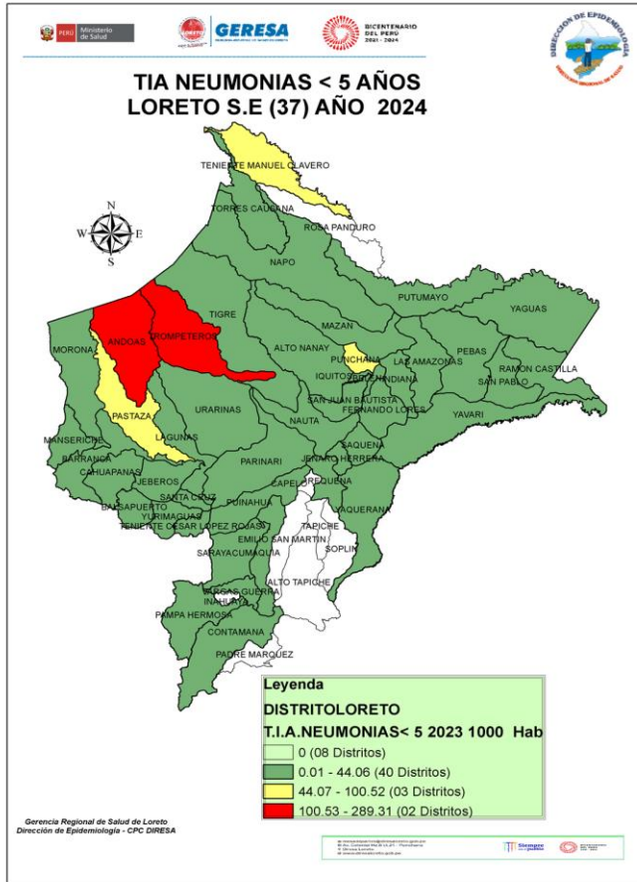
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 37)



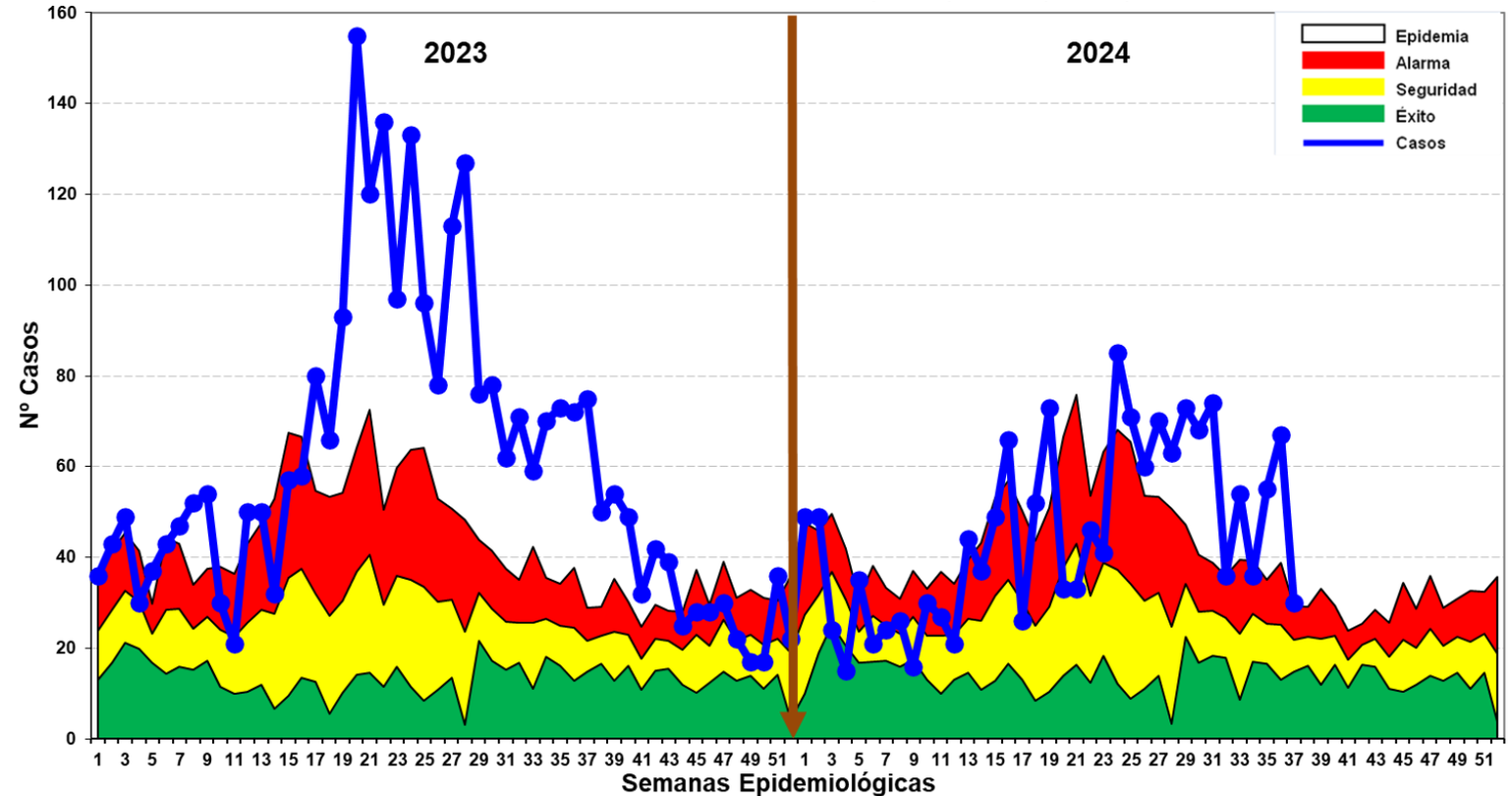
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 37-2024, se han reportado 87,469 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 4,551 (5.20%) en niños menores de 2 meses; 24,726 (28.27%) en niños de 2 a 11 meses, 58,192 (66.53%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA, En el 2024 la curva de casos se mantiene oscilante en zona de **ALARMA**, el mapa de riesgo ubica a 35 distritos en alto riesgo y 14 distritos en mediano riesgo y 4 en bajo riesgo..

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -37- 2024).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 37)



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

- En la S.E. 37-2024, se han registrado 1,679 episodios total de Neumonía; 1,279 (76.18%) son episodios de Neumonía y 400 (23.82%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de EPIDEMIA. Hasta la SE 37-2024 los casos se encuentran oscilante en zona de Epidemia y Alarma. Según el mapa de riesgo 02 distritos se ubican como de alto riesgo (Andoas y Trompeteros).
- Defunciones: Hasta la presente semana, se han reportado 25 defunciones: 13 extrahospitalarias y 12 Intrahospitalaria.

Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 37 - 2024).

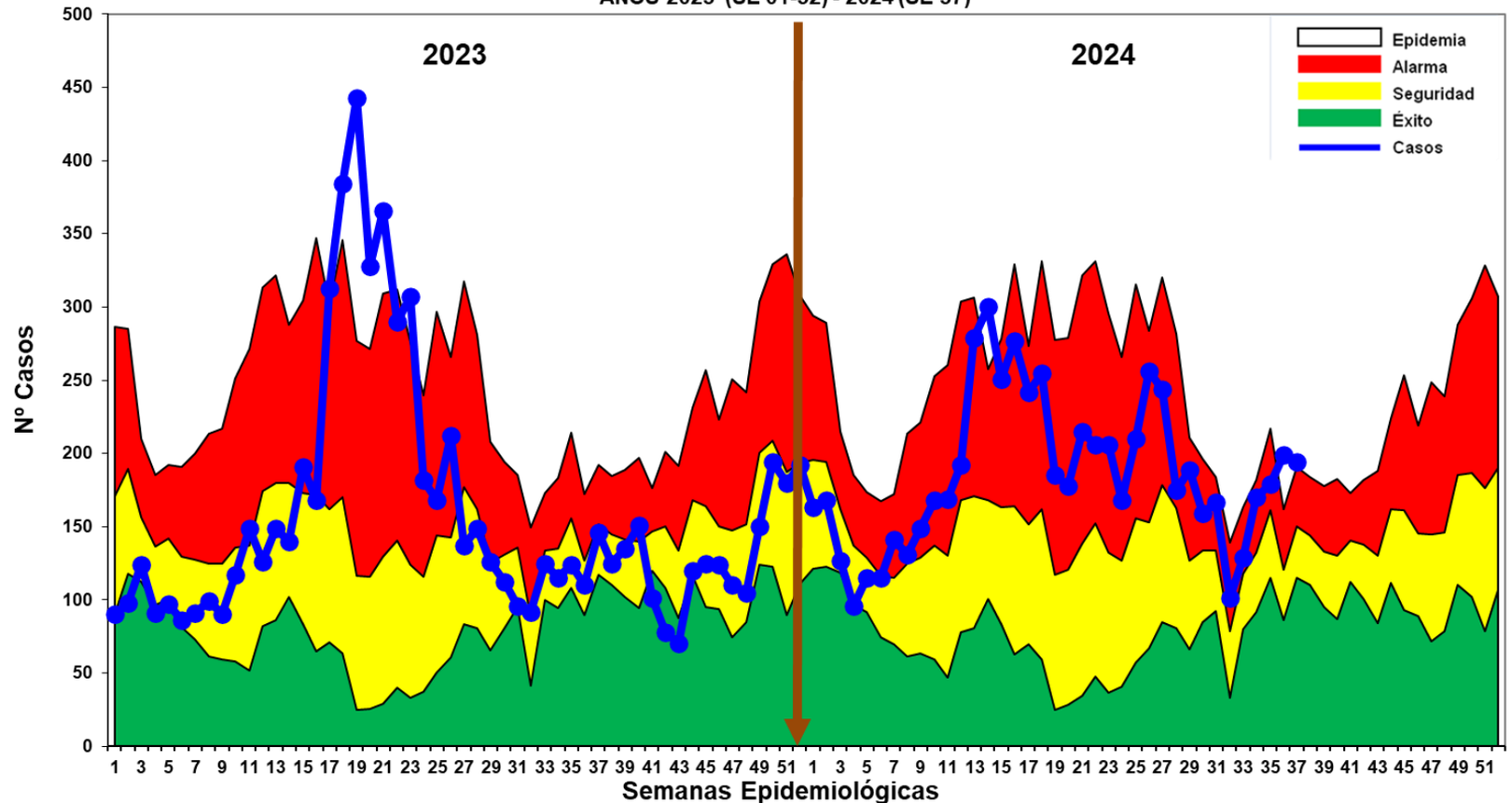
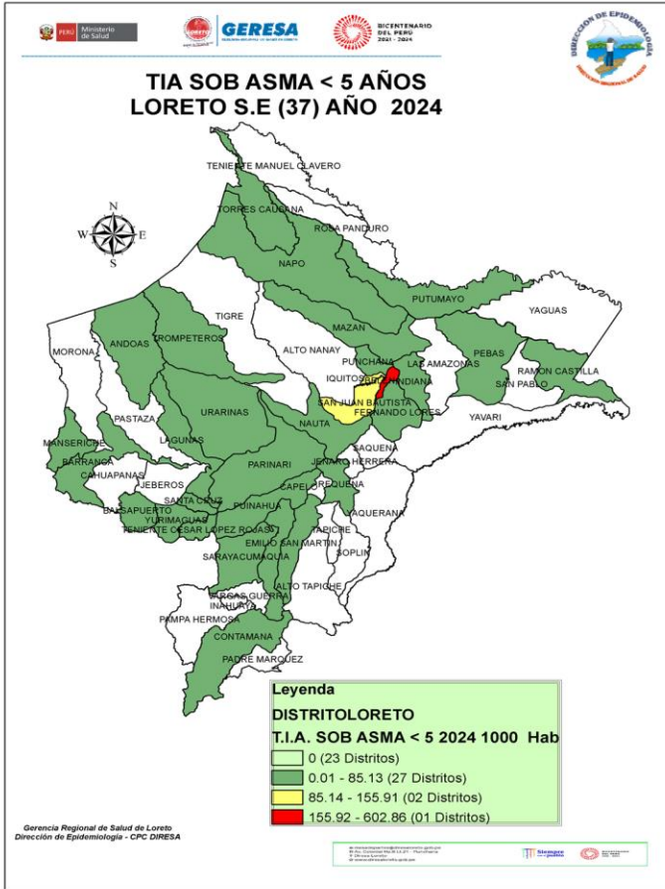
N°	DISTRITOS	DEFUNCIONES EXTRAHOSPITALARIAS			DEFUNCIONES INTRAHOSPITALARIAS			TOTAL	%
		DEH_M2	DEH_2_11	DEH_1_4A	DIH_M2	DIH_2_11	DIH_1_4A		
1	ANDOAS	1	3	1	0	0	0	5	20.0
2	SAN PABLO	0	0	0	0	2	1	3	12.0
3	BARRANCA	0	2	0	0	0	0	2	8.0
4	IQUITOS	0	0	0	1	1	0	2	8.0
5	LAGUNAS	0	0	1	0	1	0	2	8.0
6	CAHUAPANAS	0	1	0	0	0	0	1	4.0
7	FERNANDO LORES	1	0	0	0	0	0	1	4.0
8	JEBEROS	0	0	0	0	1	0	1	4.0
9	MAZAN	0	0	0	0	1	0	1	4.0
10	NAPO	0	0	1	0	0	0	1	4.0
11	REQUENA	0	0	0	0	0	1	1	4.0
12	SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	0	0	1	1	4.0
13	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	0	1	0	0	0	0	1	4.0
14	TORRES CAUSANA	0	0	0	1	0	0	1	4.0
15	VARGAS GUERRA	0	1	0	0	0	0	1	4.0
16	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	1	1	4.0
TOTAL		2	8	3	2	6	4	25	100.0

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

Hasta la SE 37-2024, se han notificado 25 muertes por neumonías en niños menores de 5 años, 12 intrahospitalarias y 13 extrahospitalarias. Los tres distritos que reporta la mayor mortalidad son, Andoas con 5 muertes, San Pablo con 3 muertes y Barranca, Iquitos, Lagunas con 2 muertes cada uno respectivamente.

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 37 - 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 37)



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

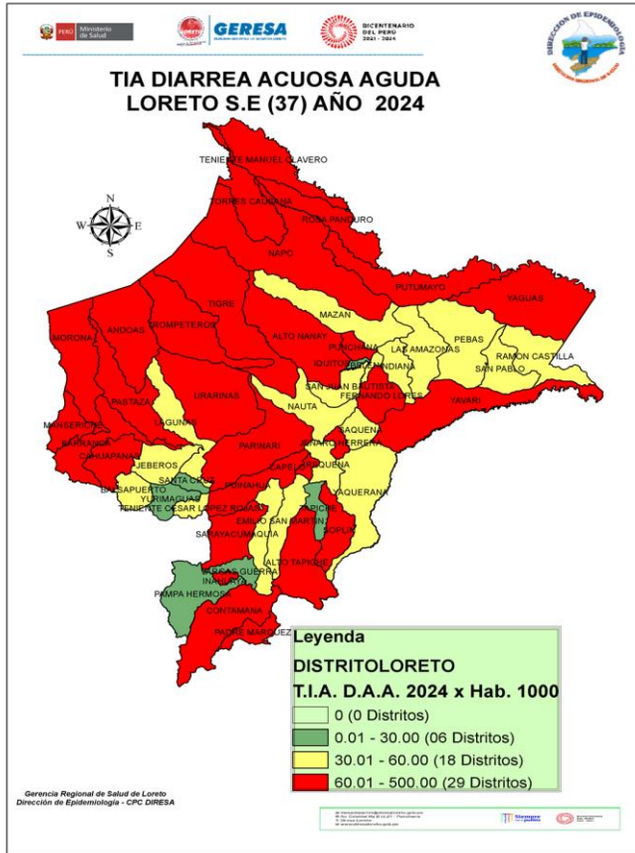
- Hasta la S.E. 37-2024, se han notificado 6,868 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1,740 (25.33%) episodios en niños menores de 2 años y 5,128 (74.67%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 hubo un incremento de SOB-ASMA en las SE18-SE22, ubicándose en zona EPIDÉMICA. Hasta la SE37 -2024 los casos se ubican en su mayoría en zona de ALARMA, según el mapa de riesgo 01 distrito se encuentra en alto riesgo (Distrito de Indiana), 02 distritos mediano riesgo (San Juan Bautista y Belén) y 25 de bajo riesgo.



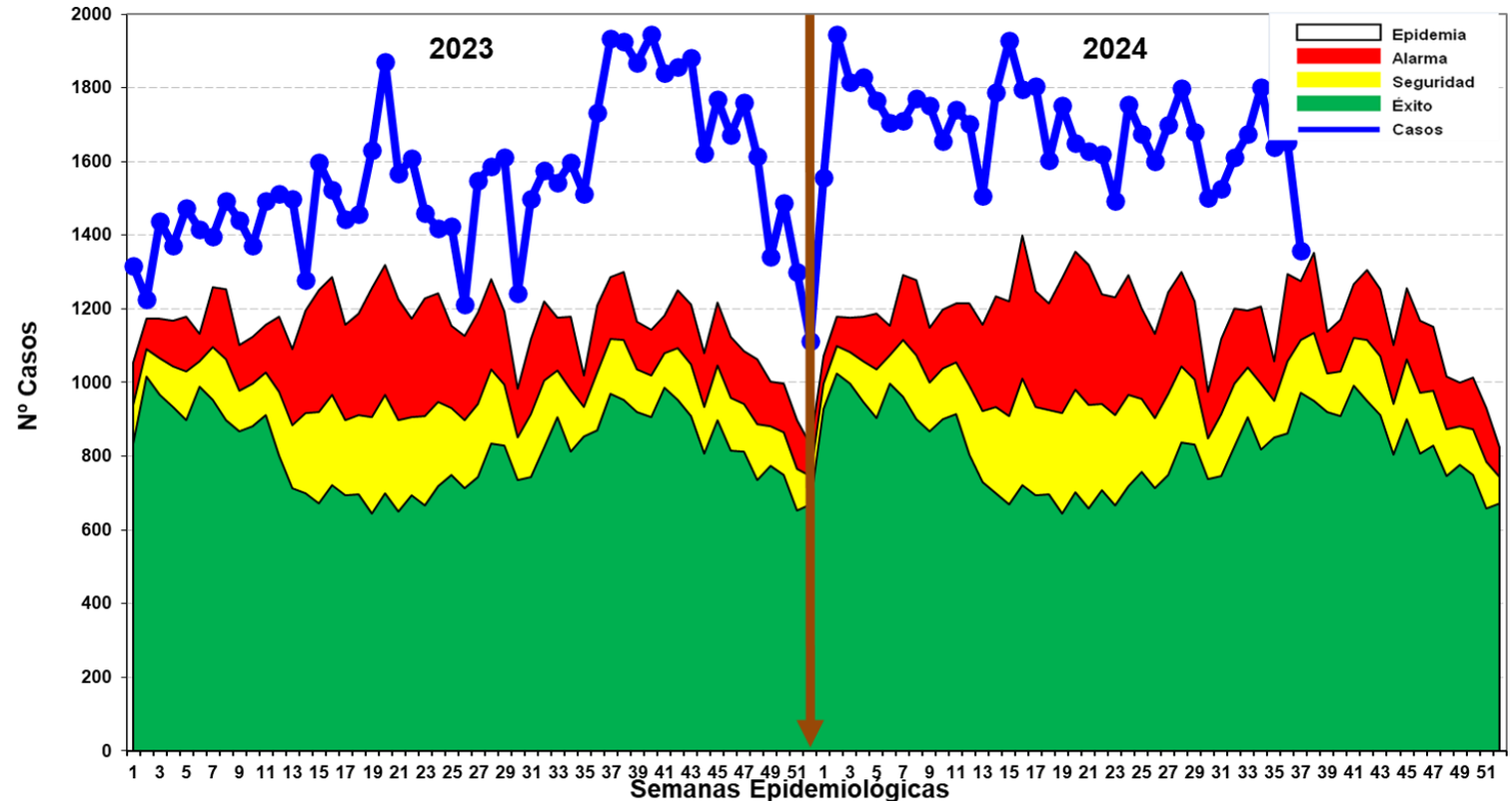
Gestión de Servicio Social

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 37 - 2024)



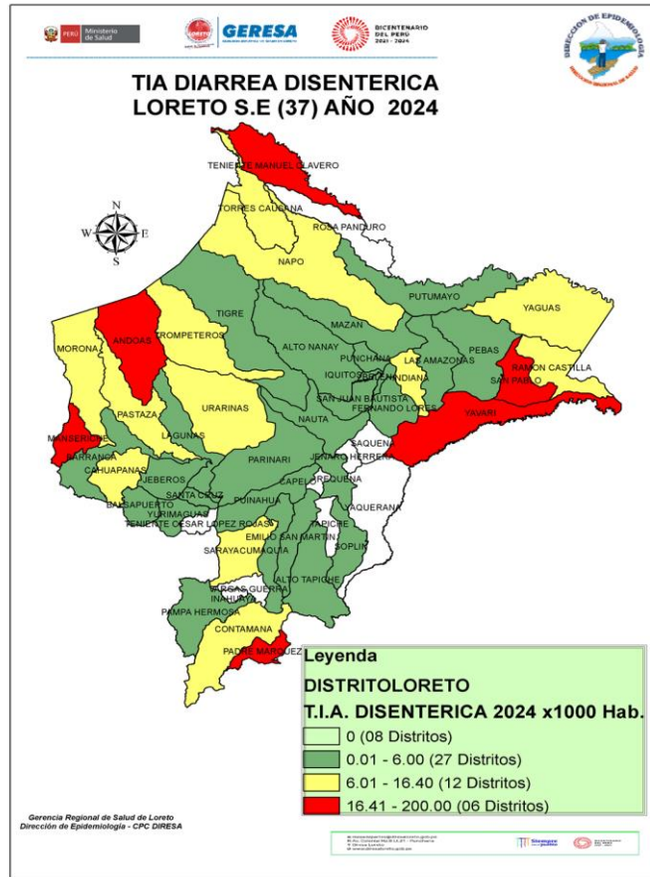
**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS
EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 37)**



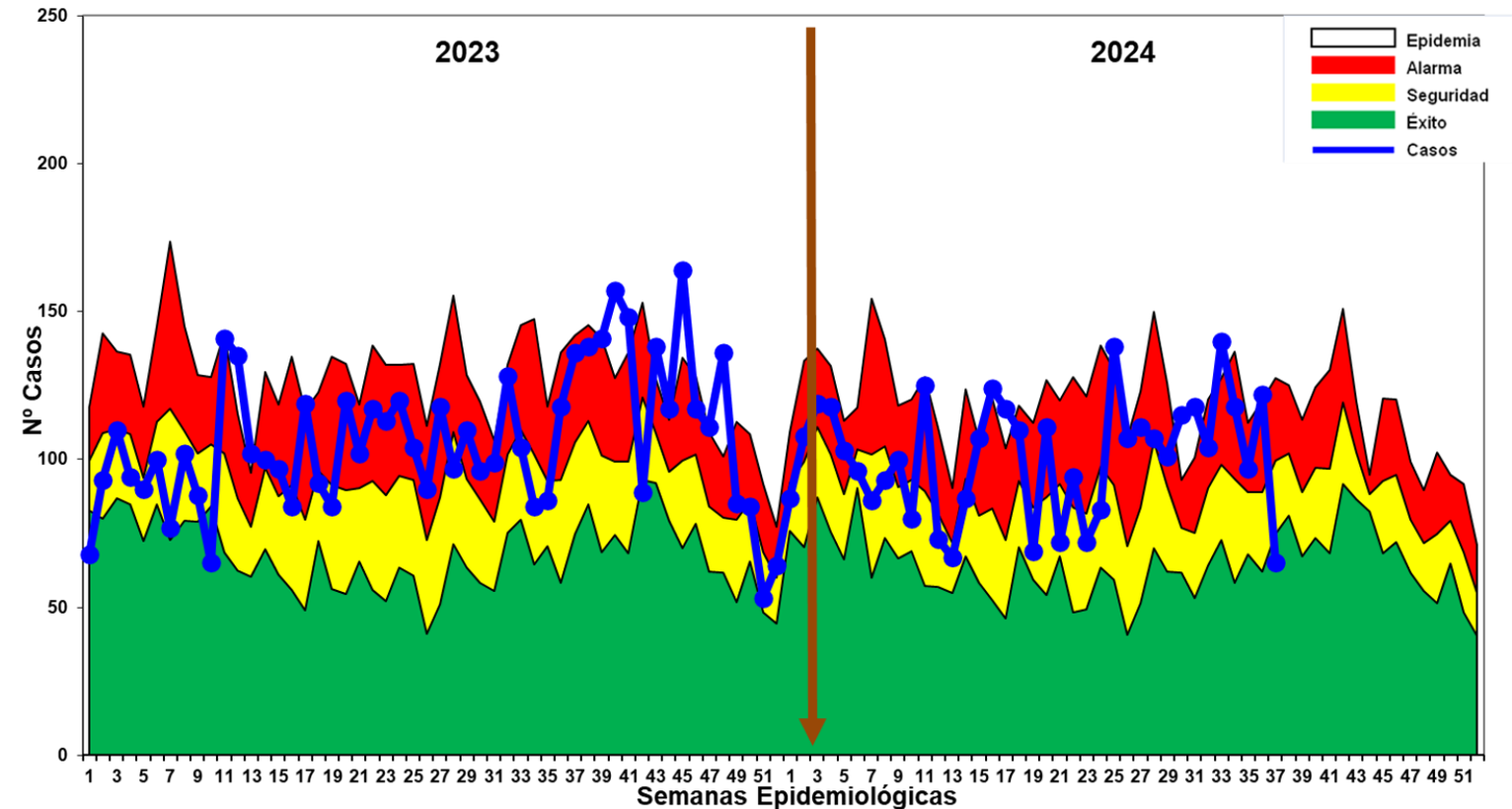
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 37-2024 se reportaron 62,503 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 6,651 (10.6%) atenciones en menores de 01 año, 20,123 (32.2%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 35,729 atenciones (57.2%). 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 28 distritos en alto riesgo.
- Hasta la presente S.E. 37 se reporta 11 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas, 01 del distrito de Morona y 01 de Pastaza todos de la provincia del Datem del Marañón, 02 del distrito de Lagunas de la provincia de Alto Amazonas y 02 del distrito de Punchana.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 37 - 2024)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 37)



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

- Hasta la S.E. 37-2024, se han notificado 3,744 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 333 (8.9%) atenciones corresponde a <1 año, 1,168 (31.2%) atenciones de 1 a 4 años, 2,243 atenciones de 5 años a más (59.9%). Según el Canal Endémico, en el año 2023 y 2024, los casos se ubicaron mayormente en **ZONA DE SEGURIDAD Y ZONA DE ALARMA**.
- Según el mapa de riesgo 06 distritos se encuentra en alto riesgo (Manseriche, Teniente Manuel Clavero, Padre Márquez, Andoas y San Pablo;), 11 distritos en mediano riesgo y 27 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo. Se reporta 03 fallecidos de EDA Disentérica, 01 procedente de lagunas ,01 de distrito de jeberos Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas, provincia Datem del Maraón.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística



Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 37-2024



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 37-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 26 AL 37 PERIODO 2023													SEMANA 26 al 37 PERIODO 2024												
	2023												TOTAL	2024												TOTAL
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160402 - PEBAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUINAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160510 - JENARO HERRERA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general	7	11	23	8	4	3	4	8	7	7	13	16	111	1	0	0	0	1	0	0	5	1	1	2	1	12



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 18/09/2024



Vacuna COVID-19 en el Perú

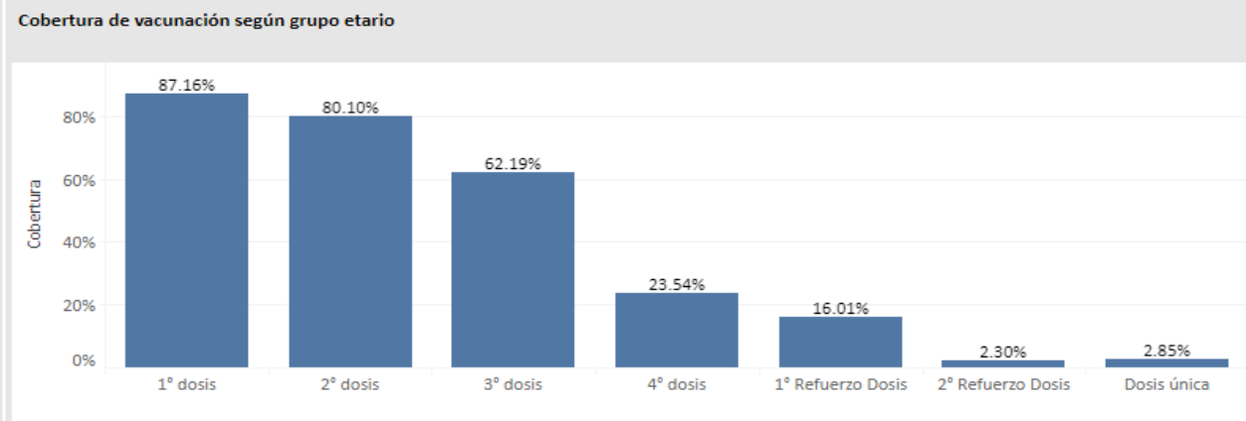
Última actualización: jueves, 22 de agosto de 2024 - 12:00:17
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

Período Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Diresa: LORETO | Provincia: (Todo) | Distrito: (Todo) | Frontera: (Todo) | Grupo Edad: (Todo) | Fecha Vacunación: 7/02/2021 - 18/08/2024

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 2,690,244	Bivalente	Total 1° dosis 786,808	Total 2° dosis 723,071	Total 3° dosis 561,387	Total 4° dosis 172,305	Total 1° Refuerzo Dosis 92,572	Total 2° Refuerzo Dosis 2,724	Total Dosis única 3,369
Total dosis Covid Adulto 2,342,236	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 16.01%	Cobertura 2° Refuerzo Dosis 2.30%	Cobertura Dosis única 2.85%

Vacunación por grupo de edad a nivel Diresa

Diresa	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	44.55	14.55	49.41	66	82.31	81.99	82.92	84.5	85.64	87.73	87.76
ANCASH	92.57	100	39.84	88.2	95.56	98.38	96.96	96.01	95.73	96.34	97.28	96.07
APURIMAC	88.33	68.85	21.91	76.14	93.46	95.19	94.96	95.39	95.73	96.64	98.62	97.11
AREQUIPA	84.72	24.63	5.87	61.26	87.07	96.83	93.73	92.5	93.48	94.37	95.39	95.72
AYACUCHO	80.87	24.26	9.33	64.85	85.43	90.89	89.29	89.24	89.59	90.88	95.38	92.54
CAJAMARCA	83.19	59.59	20.34	70.79	86.91	91.63	90.41	90.36	90.49	90.8	92.76	86.81
CALLAO	91.68	62.35	20.73	87.21	95.71	100	98.91	96.39	95.75	95.2	94.9	95.5
CUSCO	84.16	56.36	14.63	64.85	87.54	92.46	92.32	93.22	94.15	94.9	96.51	94.87
HUANCAVELICA	85.26	73.49	25.3	68.47	87.77	93.16	92.64	92.64	92.28	93.32	96.72	93.73
HUANUCO	81.05	50.85	16.84	66.5	83.59	90.6	89.8	88.94	88.91	89.99	93.48	89
ICA	93.68	78.69	24.29	89.08	97.86	100	100	99.32	98.23	98.23	98.98	99.89
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	64.79	20.08	79.98	91.28	96.78	95.12	93.39	92.85	93.56	94.48	92.48
LAMBAYEQUE	86.45	50.12	15.76	78.21	90.2	95.68	94.03	93.39	93.5	93.99	94.15	89.54
LIMA DIRIS CENTRO	91.09	47.62	15.13	82.25	94.01	100	98.84	94.64	94.13	93.04	92.55	95.02
LIMA DIRIS ESTE	91.62	100	22.08	82.87	94.5	100	98.77	96.25	95.64	94.94	95.06	95.44
LIMA DIRIS NORTE	91.81	48.58	15.1	82.72	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.34
LIMA DIRIS SUR	91.84	64.67	17.32	83.55	95	100	99.99	96.42	95.16	94.79	94.85	96.85
LIMA PROVINCIAS	92.76	97.48	29.03	88.71	96.34	100	98.43	96.93	96.36	96.77	97.08	95.69
LORETO	79.65	79.57	26.75	71.46	82.16	88.65	89.36	88.78	88.27	88.53	87.02	73.73
MADRE DE DIOS	72.81	39.72	6.66	51.86	77.75	86.71	82.68	84.82	85.18	88.08	88.62	79.38
MOQUEGUA	87.47	26.35	8.19	65.61	89.21	98.59	95.82	94.49	93.7	95.27	95.67	95.22
PASCO	87.67	91.16	30.97	79.12	90.04	93.53	94.14	93.73	94.32	94.84	96.34	90.59
PIURA	87.49	63.25	21.61	81.21	92.5	96.7	95.1	94.65	94.18	94.23	95.01	89.03
PUNO	79.33	24.28	8.01	52.41	80.18	90.13	88.58	88.17	88.45	89.9	93.34	87.33
SAN MARTIN	78.9	40.24	15.19	63.85	81.63	88.73	87.45	87.85	89.29	90.43	92.01	88.8
TACNA	79.45	22.33	7.36	53.54	78.62	92.09	86.2	85.21	87.55	90.31	91.47	91.53
TUMBES	95.16	43.98	18.76	87.83	98.97	100	100	100	97.81	97.11	97.37	95.55
UCAYALI	76.1	26.59	8.62	62.94	80.56	88.32	89.19	88.36	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	13	31	16
Pacientes con Hemodiálisis y Enfermed..	110	61	7	15	3	1	0
Personas con Enfermedades Raras y Hu..	837	475	58	225	18	92	20
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

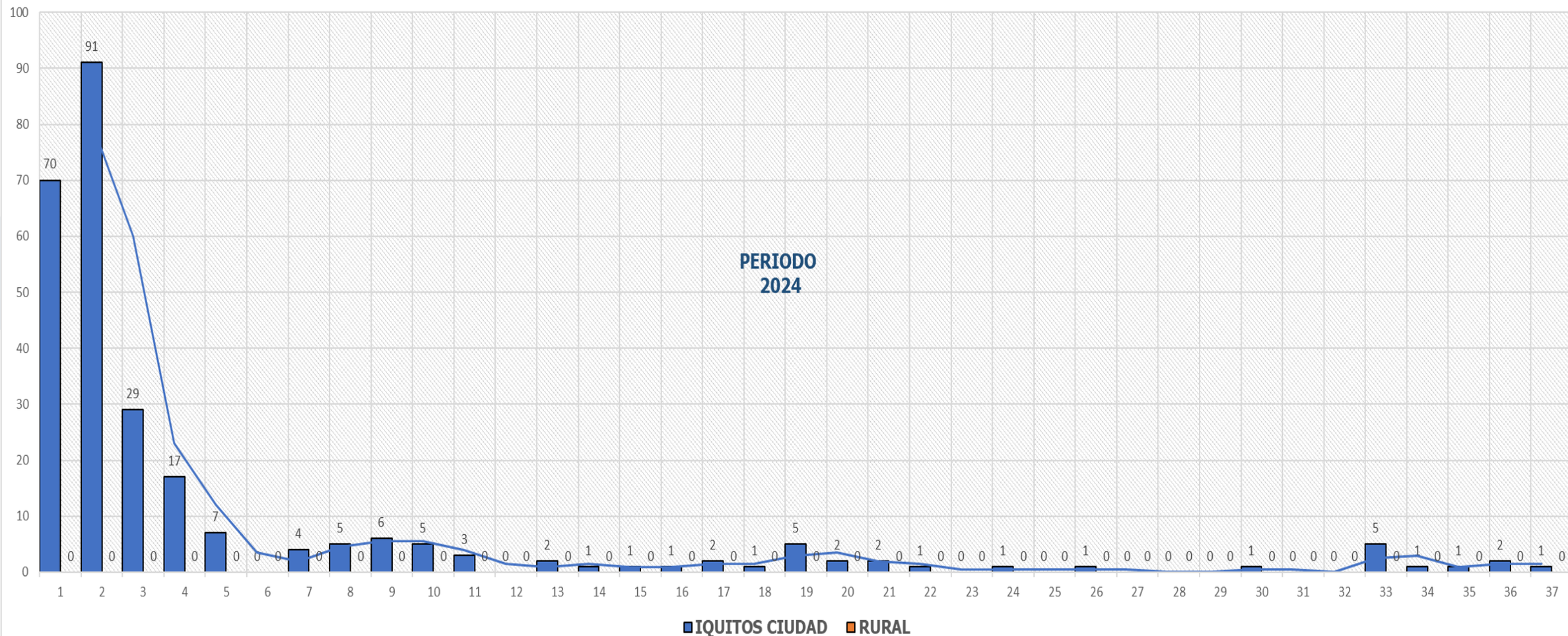
[Ver Provincia](#)

[Ver Distrito](#)



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01 AL 37 DEL 2024

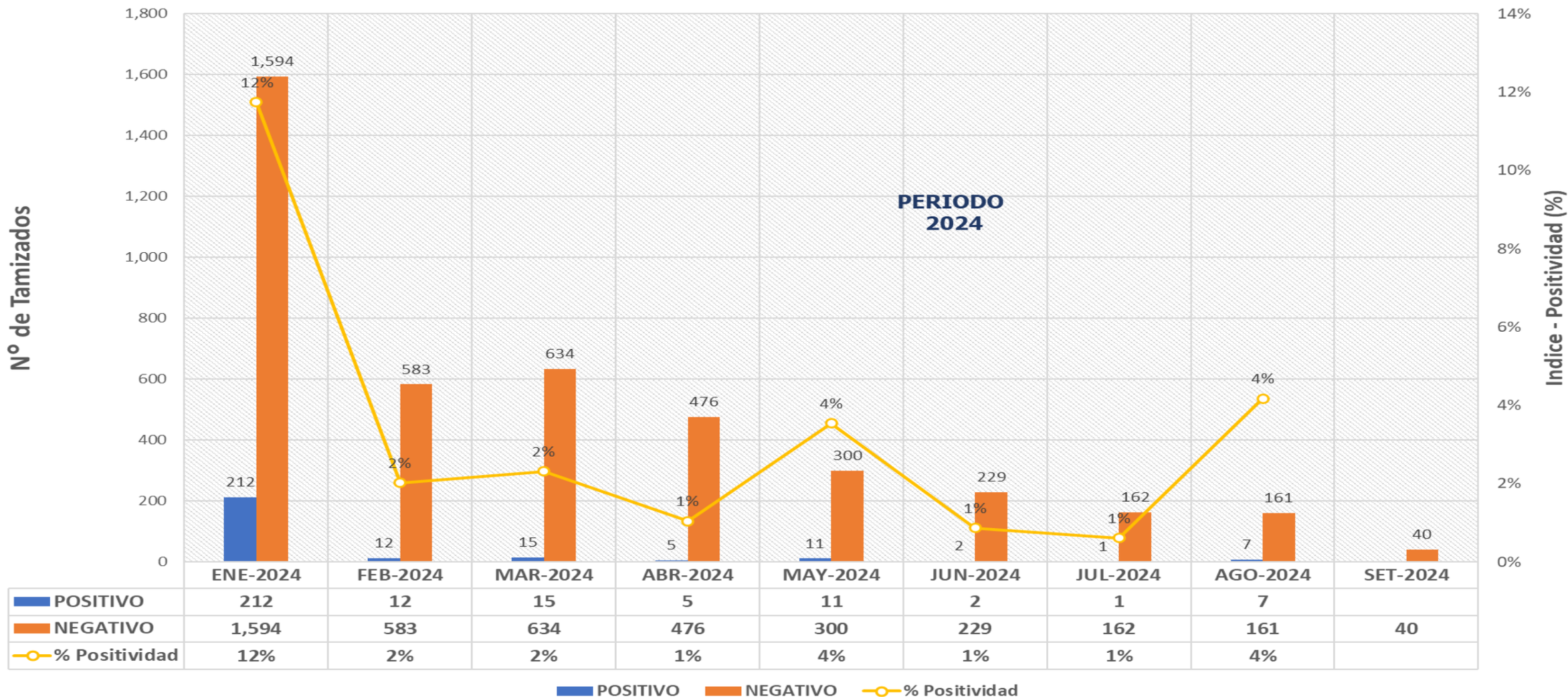
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 18/09/2024





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-37 AÑO 2024

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2024 CORTE 18/09/2024

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

18/09/2024

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

