



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rios Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 35) (Del 25 de agosto al 31 de agosto 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 - 35)

N°	DIAGNÓSTICOS AGRUPADOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS											TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SE25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
1	MALARIA POR P. VIVAX	13,591	512	650	521	531	384	393	388	344	308	129	17,751	57.14	70.05
2	MALARIA P. FALCIPARUM	3,122	90	156	102	117	81	93	101	62	56	16	3,996	12.86	
3	MALARIA POR P. MALARIAE	11			2	1							14	0.05	
4	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3,434	83	94	109	60	59	67	85	112	143	65	4,311	13.88	15.56
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	422	11	13	8	10	10	4	7	8	16	13	522	1.68	
6	DENGUE GRAVE	2											2	0.01	
7	OROPUCHE	407											407	1.31	8.75
8	MAYARO	5											5	0.02	
9	LEPTOSPIROSIS	2,292	48	70	67	61	22	42	32	32	41	12	2719	8.75	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	127	5	3	4	3	2	3			1		148	0.48	0.06
11	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	29	1										30	0.10	
12	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1											1	0.00	
13	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	4	1										5	0.02	
14	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4											4	0.01	
15	MUERTE MATERNA DIRECTA	6						1	1		1	3	12	0.04	0.06
16	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3							1	1	1	1	7	0.02	
17	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1											1	0.00	
18	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2									5	18	25	0.08	0.06
19	INFLUENZA A H1N1	31									1		32	0.10	
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	5		1			1	1					8	0.03	
21	VARICELA SIN COMPLICACIONES	213	4	3	4	3	4	2		2	3	2	240	0.77	
22	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	3			1				1				5	0.02	
23	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	5											5	0.02	
24	TETANOS	1											1	0.00	
25	TOS FERINA							1		2		1	4	0.01	
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2			1								3	0.01	
27	SARAMPION	2											2	0.01	
28	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	1								2	0.01	
29	HEPATITIS B	62		2	2	1	4		2		1		74	0.24	
30	SIFILIS MATERNA	50	1	3	5	1			1	1	2	1	65	0.21	
31	INFECCION GONOCOCICA	29		2	1			2		1			35	0.11	
32	SIFILIS CONGENITA	6			1								7	0.02	
33	SIFILIS NO ESPECIFICADA	138	4	5	2	4	3	1	3	2	2		164	0.53	
34	LOXOCELISMO	6						1					7	0.02	
35	OFIDISMO	312	7	18	17	15	13	12	15	18	12	5	444	1.43	
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1											1	0.00	
37	METAL, NO ESPECIFICADO					1							1	0.00	
38	OTROS PLAGUICIDAS			1									1	0.00	
39	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1											1	0.00	
40	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2											2	0.01	
TOTAL		24,332	767	1,022	848	808	583	623	637	585	593	266	31,064	100.00	

Hasta la SE35, se han notificado 40 enfermedades bajo vigilancia, de las cuales el 70.05% son por MALARIA, siendo la malaria vivax la que representa el 57.14%, el otro grupo de enfermedades es el DENGUE, con el 15,56%, el dengue sin signos de alarma representa el 13.88%, el tercer grupo es la Leptospirosis. Hay grupo de enfermedades bajo vigilancia las inmunoprevenibles, resalta la varicela sin complicaciones (0.77%), Ofidismo (1.43%).

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2024 (S.E. 1-35).

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNÓSTICO						TOTAL
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	SOSPECHOSO	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	17,751	100					17,751
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2,287	53	2,024	47			4,311
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3,996	100					3,996
4	LEPTOSPIROSIS	1,414	52	1,305	48			2,719
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	277	53	245	47			522
6	OFIDISMO	444	100					444
7	OROPUCHE	407	100					407
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	240	100					240
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	132	80	32	20			164
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	61	41	87	59			148
11	HEPATITIS B	48	65	26	35			74
12	SIFILIS MATERNA	57	88	8	12			65
13	INFECCION GONOCOCICA	32	91	3	9			35
14	INFLUENZA A H1N1	32	100					32
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	27	22	73			30
16	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2	8	23	92			25
17	MALARIA POR P. MALARIAE	14	100					14
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	12	100					12
19	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	8	100					8
20	SIFILIS CONGENITA	7	100					7
21	LOXOCELISMO	7	100					7
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	7	100					7
23	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	5	100					5
24	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	20	3	60	1	20	5
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	4	80	1	20			5
26	MAYARO	5	100					5
27	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100			4
28	TOS FERINA			4	100			4
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	33	2	67			3
30	DENGUE GRAVE	2	100					2
31	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100					2
32	SARAMPION			2	100			2
33	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100			2
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100					1
35	METAL, NO ESPECIFICADO	1	100					1
36	OTROS PLAGUICIDAS	1	100					1
37	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	100					1
38	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100					1
39	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100					1
40	TETANOS	1	100					1
Total general		27,270	87.70	3,793	12.2	1	0.1	31,064

Hasta la SE 35-2024 se reportaron 40 tipos de enfermedades de estas 23 fueron confirmadas al 100%, mientras que 5 enfermedades quedaron como probables:

- 23 casos de meningitis meningocócica.
- 04 casos de síndrome de Hanta Virus.
- 04 ESAVIS-EA Post Vacunal.
- 02 Casos de Sarampión
- 02 casos de Parálisis Flácida.

También tenemos 01 caso de Guillain Barré como sospecho.

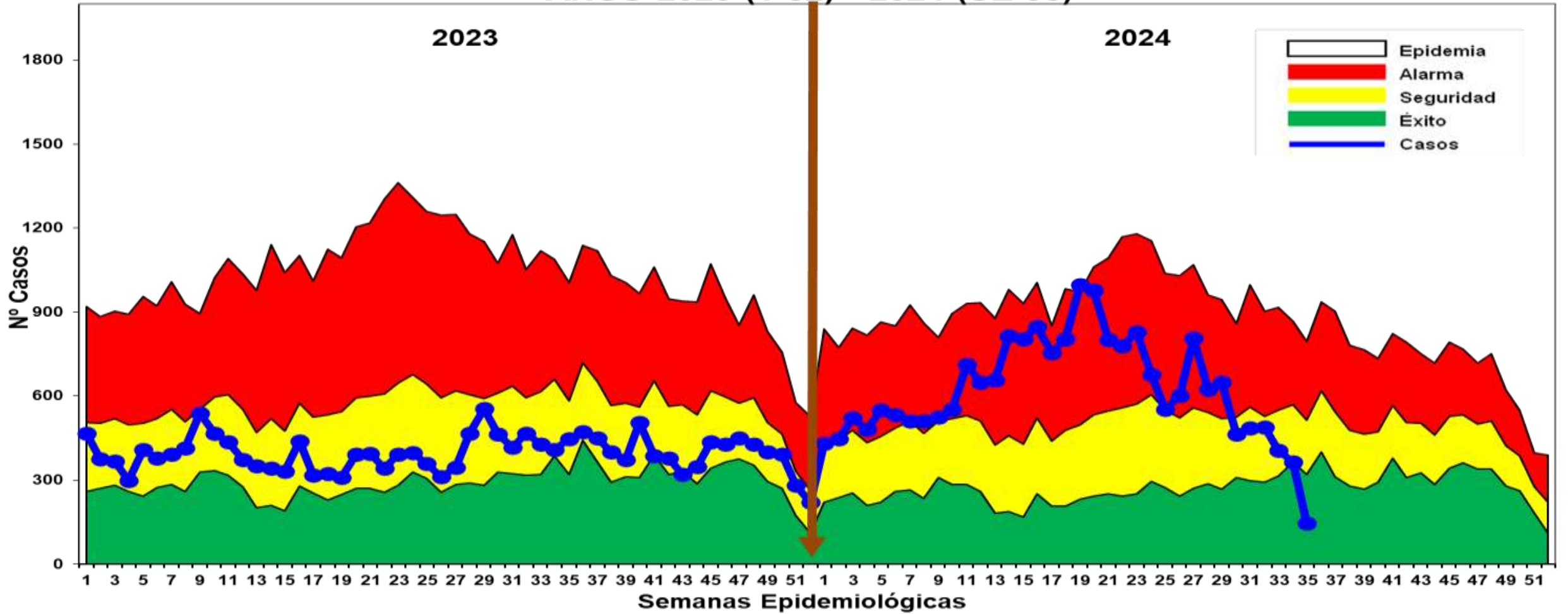
El 88% están como confirmados, el 12% están como probables, mientras el 1% está como sospechoso..

MALARIA

DIAGNOSTICOS	TOTAL	%
MALARIA POR P. VIVAX	17,751	81.6
MALARIA P. FALCIPARUM	3,996	18.4
MALARIA POR P. MALARIAE	14	0.1
TOTAL	21,761	100.0
FALLECIDOS	Malaria P. Vivax	8
	Malaria P. Falciparum	1



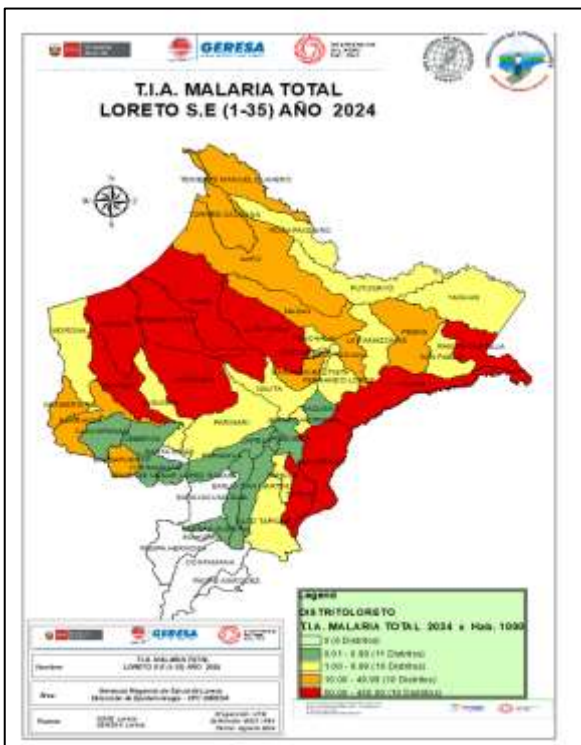
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 35)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

Hasta la S.E. 35 - 2024, se reportaron 21 761 casos de malaria: 17 751 (81.57%) Malaria P. Vivax, 3 996 (18.36%) Malaria falciparum y 14 (0.07%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 13 872 casos de malaria, 7 889 casos menos que en el presente año. En el 2024, se observa un incremento entre las SE11 a la SE19. en las últimas 6 semana se puede observar un descenso de casos la cual es común en esta época del año por la vaciante de los ríos, ubicándose entre las zonas de seguridad y éxito.

Casos de Malaria Total por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 35 - 2024)



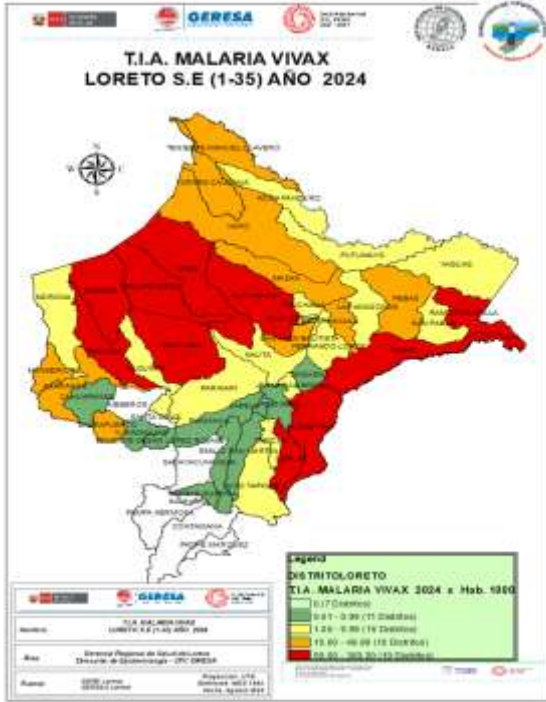
Hasta la SE 35-2024. en 48 distritos se ha reportado 21,761 casos de Malaria Total, el **78.2%** de casos se concentra en 10 distritos, siendo los 3 distritos principales: **Yavari (17.5%), Andoas (13.9%) y Pastaza (8.9%)**.

Hasta la semana 35 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	DISTRITOS	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE	TOTAL 2024	%	% ACUMULADO
1	YAVARI	3,072	744		3,816	17.5	17.5
2	ANDOAS	1,954	1,060		3,014	13.9	31.4
3	PASTAZA	1,208	723		1,931	8.9	40.3
4	SAN JUAN BAUTISTA	1,800	3		1,803	8.3	48.5
5	RAMON CASTILLA	1,575	37	1	1,613	7.4	56.0
6	TIGRE	739	506	1	1,246	5.7	61.7
7	TROMPETEROS	716	401	10	1,127	5.2	66.9
8	URARINAS	729	305		1,034	4.8	71.6
9	ALTO NANAY	823	15		838	3.9	75.5
10	YAQUERANA	598	2		600	2.8	78.2
11	BARRANCA	593	4		597	2.7	81.0
12	IQUITOS	587	3		590	2.7	83.7
13	PUNCHANA	558	5		563	2.6	86.3
14	NAPO	485	5		490	2.3	88.5
15	MANSERICHE	407	2		409	1.9	90.4
16	INDIANA	346	1		347	1.6	92.0
17	BALSAPUERTO	255			255	1.2	93.2
18	PEBAS	140	94	2	236	1.1	94.3
19	MAZAN	204	6		210	1.0	95.2
20	SOPLIN	171			171	0.8	96.0
21	NAUTA	91	60		151	0.7	96.7
22	TORRES CAUSANA	149			149	0.7	97.4
23	TTE MANUEL CLAVERO	102			102	0.5	97.8
24	BELEN	97			97	0.4	98.3
25	YURIMAGUAS	91			91	0.4	98.7
26	SAN PABLO	67	4		71	0.3	99.0
27	LAGUNAS	43			43	0.2	99.2
28	MORONA	33	8		41	0.2	99.4
29	FERNANDO LORES	33	2		35	0.2	99.6
30	PUTUMAYO	19			19	0.1	99.7
31	LAS AMAZONAS	16	1		17	0.1	99.8
32	PARINARI	9	2		11	0.1	99.8
33	REQUENA	8	1		9	0.0	99.8
34	JENARO HERRERA	7			7	0.0	99.9
35	YAGUAS	6			6	0.0	99.9
36	ALTO TAPICHE	5			5	0.0	99.9
	10 OTROS DISTRITOS	15	2		17	0.1	100.0
TOTAL		17,751	3,996	14	21,761	100	

Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Reglón Loreto (S.E. 01-35 - 2024)



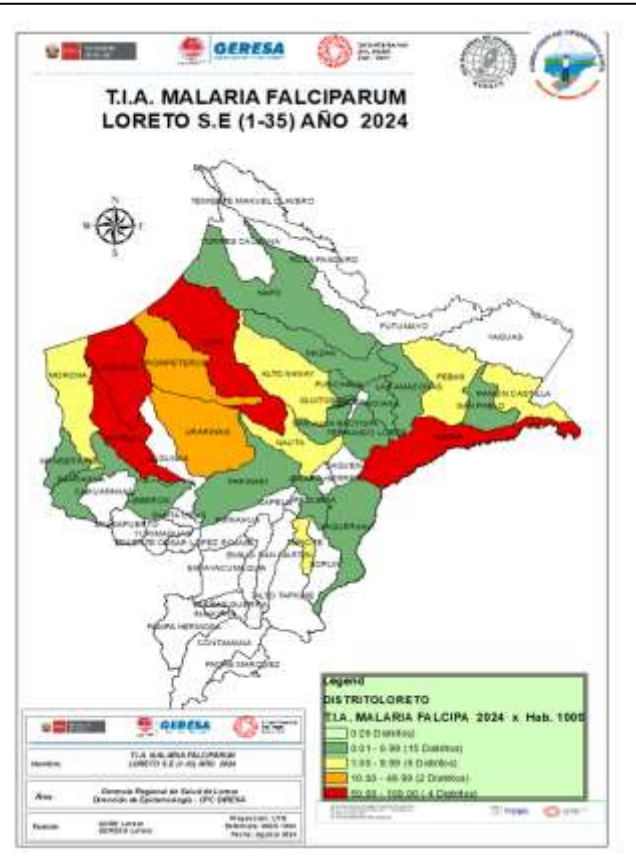
Hasta la S.E. 35 del 2024, 46 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 10 distritos concentran el **74.44%** de los casos de la Región.

10 distritos están considerados de muy alto riesgo, 10 como alto riesgo, 15 mediano riesgo, 11 bajo riesgo para malaria.

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS											TOTAL	%	%ACUMULADO
		SE1-SE25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
1	YAVARI	2,562	70	66	63	101	46	59	42	31	24	8	3,072	17.31	17.31
2	ANDOAS	1,344	56	115	98	74	59	59	74	46	22	7	1,954	11.01	28.32
3	SAN JUAN BAUTISTA	1,227	69	95	65	73	59	41	41	51	50	29	1,800	10.14	38.46
4	RAMON CASTILLA	1,375	29	34	21	27	14	21	16	15	17	6	1,575	8.87	47.33
5	PASTAZA	962	36	42	38	35	24	17	23	15	11	5	1,208	6.81	54.14
6	ALTO NANAY	626	18	19	12	20	42	18	15	22	23	8	823	4.64	58.77
7	TIGRE	566	16	28	27	11	16	20	28	21	4	2	739	4.16	62.94
8	URARINAS	603	10	17	15	12	8	12	20	13	18	1	729	4.11	67.04
9	TROMPETEROS	492	21	23	33	22	22	20	19	19	26	19	716	4.03	71.08
10	YAQUERANA	446	22	29	10	26	10	17	12	9	15	2	598	3.37	74.44
11	BARRANCA	446	31	28	10	19	14	8	15	5	12	5	593	3.34	77.79
12	IQUITOS	379	21	24	37	27	8	13	11	26	27	14	587	3.31	81.09
13	PUNCHANA	441	14	32	16	14	7	9	6	8	7	4	558	3.14	84.24
14	NAPO	388	18	4	12	12	8	5	7	13	9	9	485	2.73	86.97
15	MANSERICHE	359	4	4	12	8	6	4	7	2	1		407	2.29	89.26
16	INDIANA	238	26	16	15	12	5	15	9	3	6	1	346	1.95	91.21
17	BALSAPUERTO	202	9	9	4	3	2	8	8	6	3	1	255	1.44	92.65
18	MAZAN	130	5	6	2	10	6	8	7	11	15	4	204	1.15	93.80
19	SOPLIN	103	13	12	3	8	13	7	4	4	4		171	0.96	94.76
20	TORRES CAUSANA	115	4	6	7	8	3	1	2	3			149	0.84	95.60
21	PEBAS	99	13	8	2	3	1	12	1		1		140	0.79	96.39
22	TENIENTE MANUEL CLAVE	81	3	1	4		1	2	5	4	1		102	0.57	96.96
23	BELEN	80		6				2	3	4	1	1	97	0.55	97.51
24	YURIMAGUAS	71		1	4			4	3	1	5	2	91	0.51	98.02
25	NAUTA	69		2	2	1	4	5	7		1		91	0.51	98.53
26	SAN PABLO	47			8	5	3	2		1		1	67	0.38	98.91
27	LAGUNAS	34	1		1				2	3	2		43	0.24	99.15
28	MORONA	23	1	7				1		1			33	0.19	99.34
29	FERNANDO LORES	27		2	2		1			1			33	0.19	99.53
30	PUTUMAYO	11		1	1	1		2		2	1		19	0.11	99.63
31	LAS AMAZONAS	10						3		3			16	0.09	99.72
32	PARINARI	7		1		1							9	0.05	99.77
33	REQUENA	6	1	1									8	0.05	99.82
34	JENARO HERRERA	4								1	2		7	0.04	99.86
35	YAGUAS	6											6	0.03	99.89
36	ALTO TAPICHE	5											5	0.03	99.92
	OTROS 10 DISTRITOS	7	1	3			3		1				15	0.08	100.00
	TOTAL	13,591	512	650	521	531	384	393	388	344	308	129	17,751	100.00	

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

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 35 - 2024)



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

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS											TOTAL	%	%ACUMUADO
		SE1-SE25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
1	ANDOAS	846	31	34	33	32	27	21	21	7	7	1	1,060	26.5	26.5
2	YAVARI	538	27	53	24	33	20	12	15	6	12	4	744	18.6	45.1
3	PASTAZA	612	12	24	12	13	7	10	12	8	8	5	723	18.1	63.2
4	TIGRE	374	2	28	15	11	10	28	22	12	4		506	12.7	75.9
5	TROMPETEROS	287	2	8	7	9	8	12	19	20	24	5	401	10.0	85.9
6	URARINAS	252	8	3	8	14	4	3	7	6			305	7.6	93.5
7	PEBAS	87	3	1	2				1				94	2.4	95.9
8	NAUTA	43		4		2	1	4	3	2	1		60	1.5	97.4
9	RAMON CASTILLA	34				1			1			1	37	0.9	98.3
10	ALTO NANAY	14						1					15	0.4	98.7
11	MORONA	7	1										8	0.2	98.9
12	MAZAN	5						1					6	0.2	99.0
13	NAPO	3	2										5	0.1	99.2
14	PUNCHANA	5											5	0.1	99.3
15	BARRANCA	2	1				1						4	0.1	99.4
16	SAN PABLO	3		1									4	0.1	99.5
17	IQUITOS	1					1	1					3	0.1	99.6
18	SAN JUAN BAUTISTA	2					1						3	0.1	99.6
19	MANSERICHE	2											2	0.1	99.7
20	YAQUERANA				1	1							2	0.1	99.7
21	FERNANDO LORES	1				1							2	0.1	99.8
22	PARINARI	1								1			2	0.1	99.8
23	LAS AMAZONAS	1											1	0.0	99.9
24	INDIANA	1											1	0.0	99.9
25	TAPICHE		1										1	0.0	99.9
26	REQUENA						1						1	0.0	99.9
27	JEBEROS	1											1	0.0	100.0
TOTAL		3,122	90	156	102	117	81	93	101	62	56	16	3,996	100.0	

Hasta la S.E. 35 - 2024 se han reportado **3,996 casos de Malaria Falciparum**, 10 distritos concentran el **98.7%** de los casos, el 26.5% de los casos de malaria falciparum proceden del distrito de Andoas, seguida del distrito de Yavari (18.6%, Pastaza (18.1%). El Mapa de riesgo de malaria falciparum muestran que 4 distritos son distritos de muy alto riesgo para malaria: Andoas, Pastaza, Tigre y Yavari.

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual –IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 35 - 2024

N°	DISTRITOS	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE			
1	YAVARI	3,072	744	0	3,816	365.06	MUY ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	598	2	0	600	286.94	
3	PASTAZA	1,208	723	0	1,931	238.60	
4	ALTO NANAY	823	15	0	838	221.52	
5	SOPLIN	171	0	0	171	219.23	
6	ANDOAS	1,954	1,060	0	3,014	195.54	
7	TIGRE	739	506	2	1,247	153.59	
8	TROMPETEROS	716	401	9	1,126	105.78	
9	URARINAS	729	305	0	1,034	75.30	
10	RAMON CASTILLA	1,575	37	1	1,613	67.66	
11	TTE. MANUEL CLAVERO	102	0	0	102	42.38	ALTO RIESGO
12	BARRANCA	593	4	0	597	33.49	
13	MANSERICHE	407	2	0	409	32.94	
14	NAPO	485	5	0	490	28.32	
15	INDIANA	346	1	0	347	27.84	
16	TORRES CAUSANA	149	0	0	149	23.90	
17	PEBAS	140	94	2	236	19.71	
18	MAZAN	204	6	0	210	13.89	
19	SAN JUAN BAUTISTA	1,800	3	0	1,803	11.72	
20	BALSAPUERTO	255	0	0	255	11.45	
21	PUNCHANA	558	5	0	563	6.44	MEDIANO RIESGO
22	SAN PABLO	67	4	0	71	5.49	
23	MORONA	33	8	0	41	5.32	

N°	DISTRITOS	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE			
24	NAUTA	91	60	0	151	4.49	MEDIANO RIESGO
25	PUTUMAYO	19	0	0	19	4.24	
26	YAGUAS	6	0	0	6	3.97	
27	IQUITOS	587	3	0	590	3.79	
28	TAPICHE	2	1	0	3	3.39	
29	LAGUNAS	43	0	0	43	2.91	
30	FERNANDO LORES	33	2	0	35	2.35	
31	ALTO TAPICHE	5	0	0	5	2.10	
32	PARINARI	9	2	0	11	1.85	
33	LAS AMAZONAS	16	1	0	17	1.78	
34	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.75	
35	BELEN	97	0	0	97	1.42	BAJO RIESGO
36	JENARO HERRERA	7	0	0	7	1.41	
37	YURIMAGUAS	91	0	0	91	0.86	
38	CAPELO	2	0	0	2	0.73	
39	SAQUENA	2	0	0	2	0.64	
40	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.44	
41	REQUENA	8	1	0	9	0.31	
42	PUINAHUA	1	0	0	1	0.21	
43	JEBEROS	0	1	0	1	0.17	
44	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.15	
45	MAQUIA	1	0	0	1	0.12	
46	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	0.12	
47	CAHUAPANAS	1	0	0	1	0.10	
LORETO		17,751	3,996	14	21,761	20.80	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.35-2024, Loreto reporta: **10 distritos de Muy Alto riesgo (Yavari, Yaquerana, Pastaza, Alto Nanay, Soplín, Andoas, Tigre, Trompeteros, Urarinas, Ramón Castilla)**, 10 distritos de Alto riesgo, 16 de Mediano riesgo y 11 de bajo riesgo de transmisión de malaria.

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 - 35 - 2024.

ETAPA DE VIDA	TIPO DE MALARIA								
	MALARIA VIVAX	%	MALARIA FALCIPARUM	%	MALARIA MALARIAE	%	TOTAL	%	
0 A 5 AÑOS (NIÑO)	3,416	19.2	671	16.8	3	0	4,090	18.8	37.9
6 A 11 AÑOS (NIÑO)	3,320	18.7	834	20.9	3	0	4,157	19.1	
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	2,768	15.6	644	16.1	2	0	3,414	15.7	
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	3,147	17.7	754	18.9	3	0	3,904	17.9	
30-59 AÑOS (ADULTO)	4,243	23.9	957	23.9	3	0	5,203	23.9	
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	857	4.8	136	3.4		0	993	4.6	
TOTAL	17,751	100.0	3,996	100.0	14	0	21,761	100.0	

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

Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (**37.9%**), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **23.9%**. Según sexo, el 55.7% son del sexo masculino, corresponde al sexo femenino el **44,3%**.

Notificación de fallecidos por Malaria en proceso de Investigación , Región Loreto SE 01 - 35 - 2024.

N°	SEMANA	DIAGNOSTICOS	EDADES	SEXO	LOCALIDADES	DISTRITOS	FECHA_DEF	ESTABLECIMIENTOS
1	7	MALARIA P. FALCIPARUM	6	Masculino	PUERTO GALILEA	ANDOAS	19/02/2024	ALIANZA CRISTIANA
2	22	MALARIA POR P. VIVAX	65	Femenino	SANTO TOMAS	SAN JUAN BAUTISTA	05/06/2024	HOSPITAL III IQUITOS
3	13	MALARIA POR P. VIVAX	24	Femenino	BOLIVAR	NAPO	30/03/2024	SAN RAFAEL
4	33	MALARIA POR P. VIVAX	9	Femenino	URANIAS	RAMON CASTILLA	19/08/2024	CABALLO COCHA
5	6	MALARIA POR P. VIVAX	9	Masculino	WAWUEN	ANDOAS	22/02/2024	KUYUNTZA DEL MANCHARI
6	18	MALARIA POR P. VIVAX	17	Femenino	LLANCHAMA	SAN JUAN BAUTISTA	05/05/2024	NINA RUMI
7	18	MALARIA POR P. VIVAX	10	Masculino	NARANJAL	ANDOAS	03/05/2024	SABALOYACU
8	31	MALARIA POR P. VIVAX	6	Masculino	1 DE OCTUBRE	RAMON CASTILLA	13/08/2024	CABALLO COCHA
9	23	MALARIA POR P. VIVAX	87	Masculino	MOMON	PUNCHANA	14/06/2024	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO

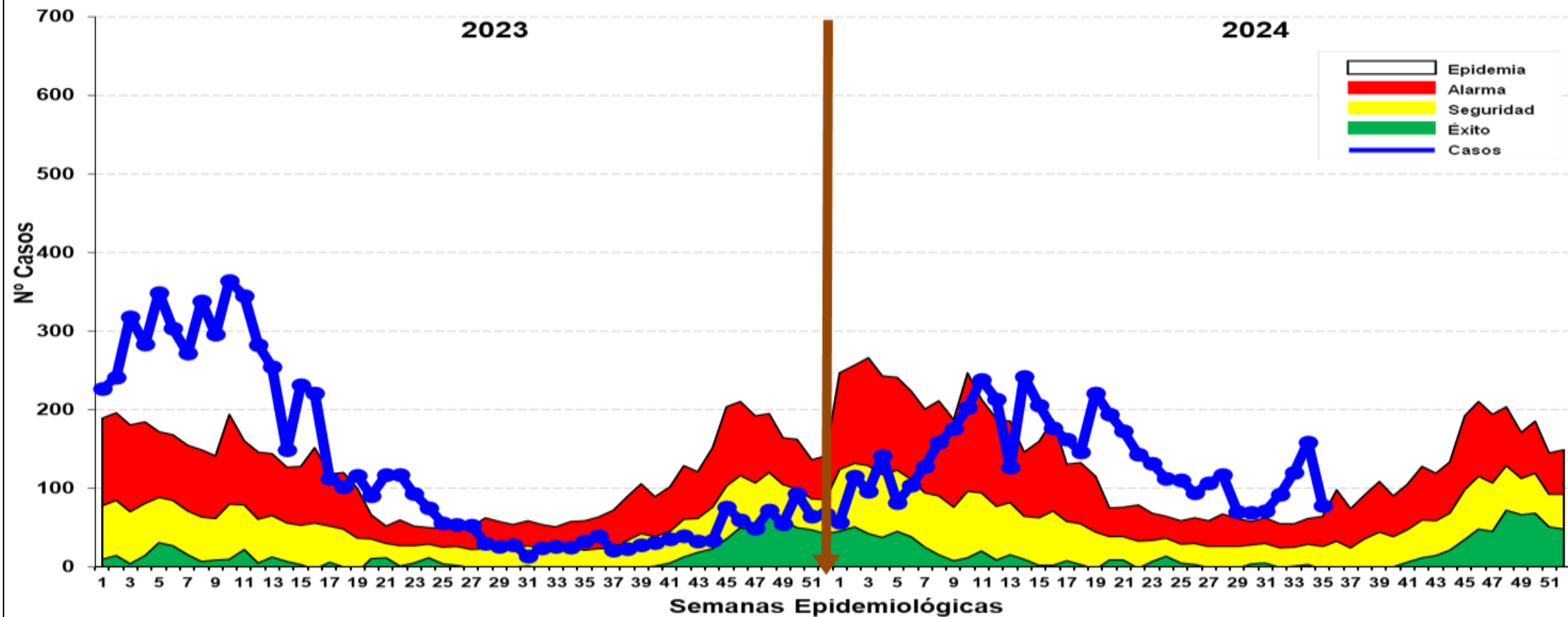
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Según etapa de vida, los casos fallecidos con malaria se concentran en la etapa niño, 5 niños (55.5%) de 9 notificados, cuyas edades están en 6, 9 y 10 años de edad. Del total de fallecidos, 5 son del sexo masculino y 4 del sexo femenino, el distrito de San Juan Bautista, Ramón Castilla y Andoas son los que reportan 2 muertes cada uno. Así mismo se observa 2 fallecieron en hospitales, 01 Hospital Regional de Loreto y otro en Hospital III.1 Es Salud Iquitos. Todos en proceso de investigación.



DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 35)



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

Hasta la SE 35-2024 se reportó 4, 835 casos de dengue: 2 ,566 (53.0%) son confirmados y 2 ,269 (47.0%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4,311 (89.1%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 522 (10.8%) casos Dengue con signos de alarma y 02 casos de Dengue Grave (0.1%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana. Se observa que desde las primeras semanas del año 2024, los casos se fueron incrementando hasta llegar a zona epidémica, en las últimas semana se mantiene oscilante en Zona de Epidemia con tendencia, permanece con una tendencia estable en zona epidémica.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-35-2024

4,835

Casos Totales

2,566

Casos confirmados

2,269

Casos Probables

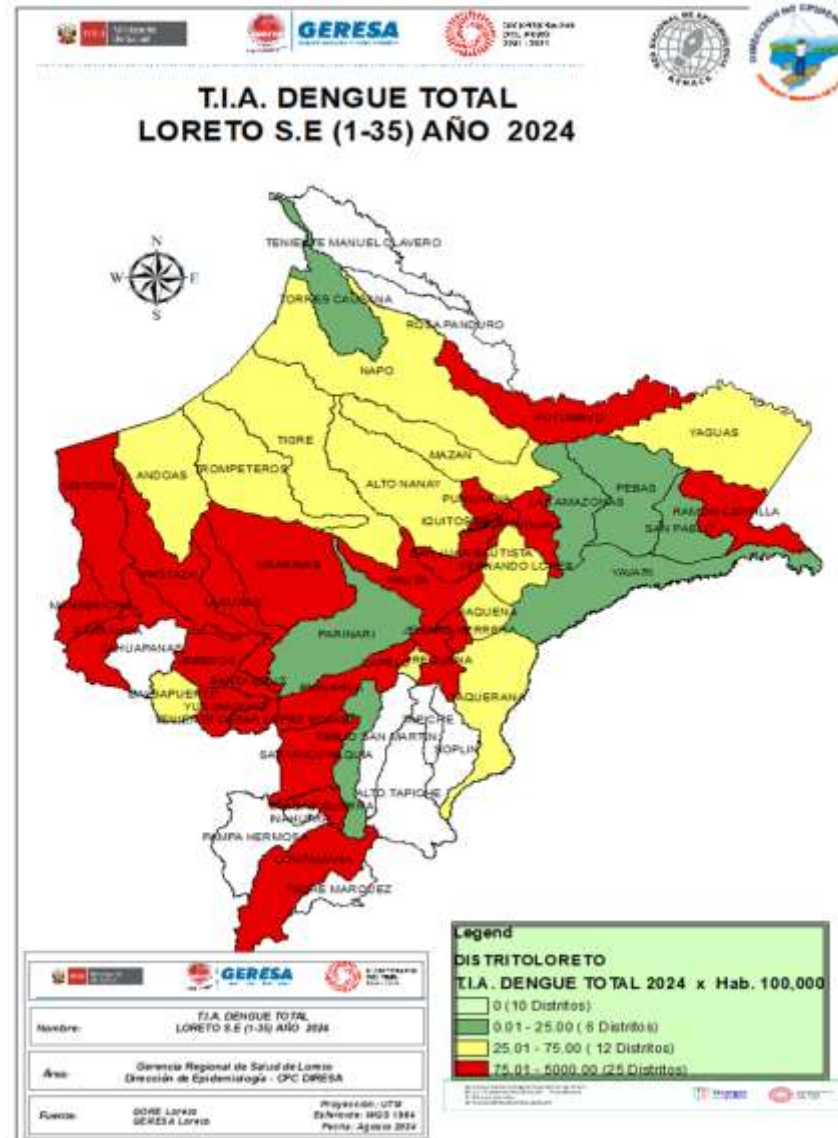
00

Fallecidos

10

(corte 31/08/2024)

Hospitalizados



N°	DISTRITOS	POB2024	DENGUE 2024	TIA x 100000 HAB.
1	YURIMAGUAS	105,910	2000	1888.40
2	PASTAZA	8,093	146	1804.03
3	JENARO HERRERA	4,950	84	1696.97
4	LAGUNAS	14,777	213	1441.43
5	MORONA	7,705	110	1427.64
6	PUINAHUA	4,858	42	864.55
7	BARRANCA	17,828	152	852.59
8	INDIANA	12,466	88	705.92
9	NAUTA	33,656	186	552.65
10	SARAYACU	14,390	75	521.20
11	CONTAMANA	29,619	119	401.77
12	VARGAS GUERRA	8,535	34	398.36
13	PUNCHANA	87,426	309	353.44
14	RAMON CASTILLA	23,839	84	352.36
15	SAN JUAN BAUTISTA	153,840	480	312.01
16	IQUITOS	155,679	379	243.45
17	REQUENA	28,739	65	226.17
18	BELÉN	68,510	139	202.89
19	JEBEROS	5,984	12	200.53
20	URARINAS	13,732	26	189.34
21	PUTUMAYO	4,476	6	134.05
22	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	6,826	8	117.20
23	SANTA CRUZ	4,944	4	80.91
24	MANSERICHE	12,417	10	80.53
25	CAPELO	2,730	2	73.26
26	BALSAPUERTO	22,264	16	71.86
27	YAGUAS	1,513	1	66.09
28	TIGRE	8,119	5	61.58
29	MAZAN	15,114	9	59.55
30	ALTO NANAY	3,783	2	52.87
31	YAQUERANA	2,091	1	47.82
32	FERNANDO LORES	14,881	5	33.60
33	ANDOAS	15,414	5	32.44
34	SAQUENA	3,135	1	31.90
35	NAPO	17,301	5	28.90
36	TROMPETEROS	10,645	3	28.18
37	MAQUIA	8,362	2	23.92
38	PARINARI	5,942	1	16.83
39	PEBAS	11,975	2	16.70
40	TORRES CAUSANA	6,235	1	16.04
41	LAS AMAZONAS	9,542	1	10.48
42	YAVARI	10,453	1	9.57
43	SAN PABLO	12,929	1	7.73
TOTAL		1,046,452	4,835	462.04

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. Reglón Loreto SE1-SE 35 - 2024.

ETAPA DE VIDA	DIAGNÓSTICOS			TOTAL	%	
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA			
0-5 AÑOS (NIÑO)	63		464	527	10.9	27.1
6-11 AÑOS (NIÑO)	104		677	781	16.2	
12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)	103		858	961	19.9	
18-29 AÑOS (JOVEN)	98	1	770	869	18.0	
30-59 AÑOS (ADULTO)	131	1	1,222	1,354	28.0	
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	23		320	343	7.1	
TOTAL	522	2	4,311	4,835	100.0	

Hasta la S.E.35-2024. La etapa adulto y la etapa de vida Niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **28.0 %** y el **27.1%** respectivamente.

En cuanto a sexo, prevalece el sexo femenino con 52.04% 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 89.16%.

% DE CASOS DE DENGUE SEGÚN SEXO. GERESA LORETO. SE1-SE35.2024





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



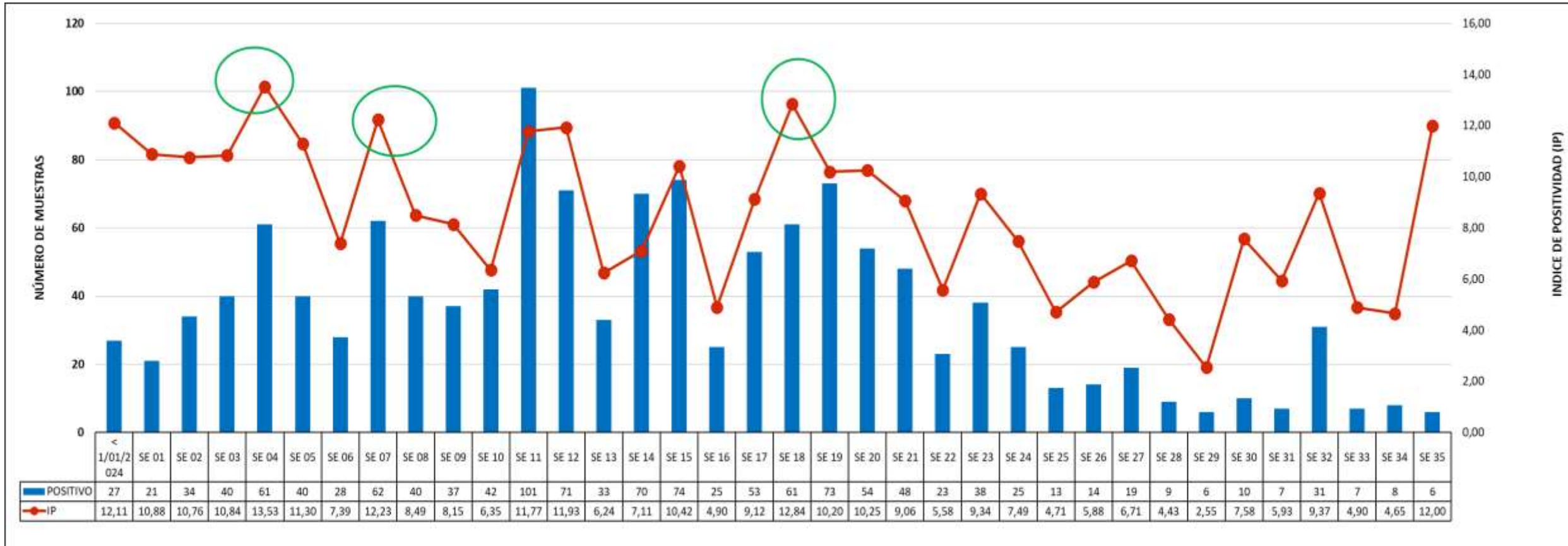
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°35: SE 35.2024
(Corte, 31 AGOSTO 2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE35- 2024. (CORTE 31.08.2024)

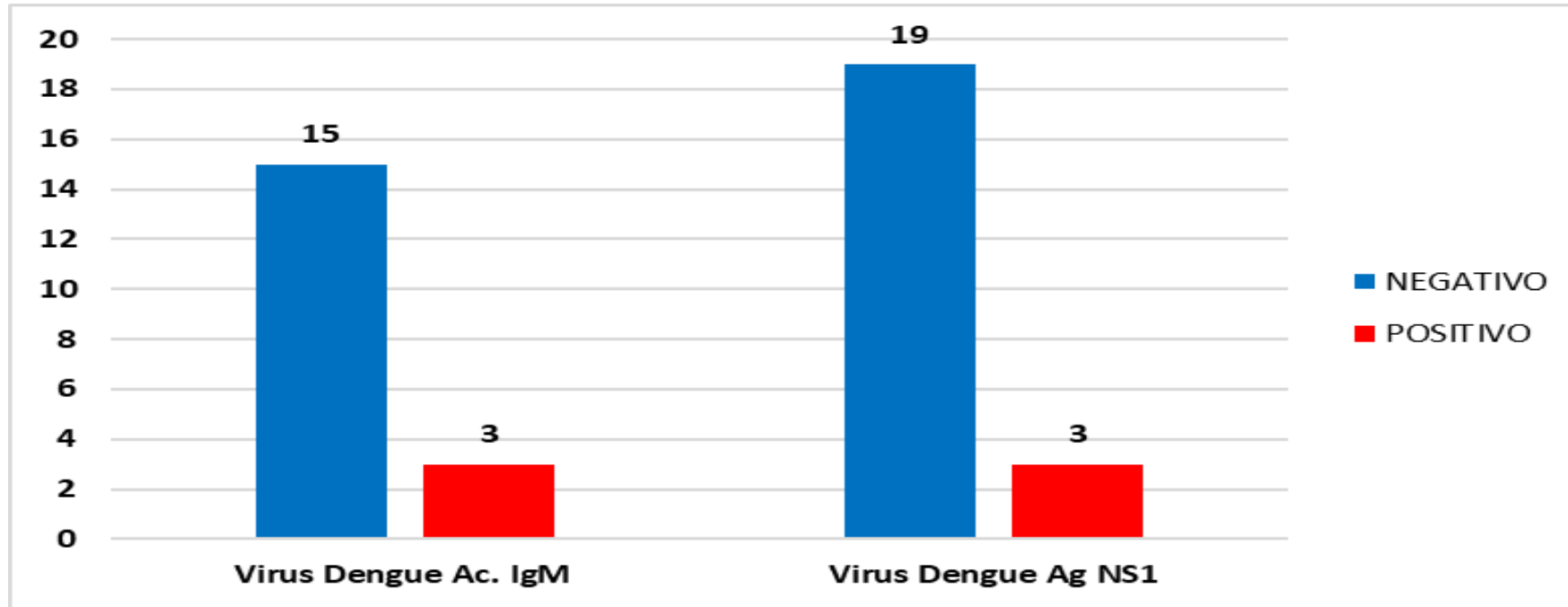


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

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

Se observa un incremento del IP en las SE4 (**13.5%**), SE7 (**12.2**) y SE18 (**12.7%**), sin embargo se observa una disminución del IP principalmente en la SE 29 (2.55 %); en la **SE 35 se registra un IP de 12 %.**

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE35-2024. (CORTE 31.08.2024)



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

En la SE 35, se procesaron 18 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, dando como resultado 3 casos positivos y 15 negativos.

En relación a la prueba de **ELISA antígeno NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron 22 muestras, 03 positivas.

RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS. (CORTE 31.08.2024)

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024

PROVINCIAS	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	SE 33	SE 34	SE 35	TOTAL
ALTO AMAZONAS			9	14	5	10	31	15	2	11	50	27	14	23	27	2	14	29	30	23	13	4	8	6	1	5	6	3	1	2	1	18	4	5		413
DATEM DEL MARAÑON		7	3	16	5	1	1	1	3	1	1	2		1	3		2	1		1	2		6	2	2		1									62
LORETO								1								1																				2
MAYNAS	11	18	18	19	18	11	13	12	14	19	23	17	6	26	16	11	17	14	12	10	17	10	12	4	3	2	7	4	4	6	3	2	1		3	383
PUTUMAYO								1													1															2
REQUENA	2	2	7		6	2	1	5	8	4	6	6	3	4	5	3	1	2				1		1									1			70
UCAYALI				1			4		1				1																							7
Total	13	27	37	50	34	24	50	34	29	35	80	52	23	55	51	16	35	46	42	34	33	15	26	13	6	7	14	7	5	8	4	20	6	5	3	939

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

En la SE 11 se reportaron un total de 80 muestras positivas al antígeno Dengue NS1, siendo la SE con mayor número de muestras positivas de menos o igual a 5 días de enfermedad. En la SE 34, se reportaron 03 casos positivos. Alto Amazonas reporta muestras positivas al antígeno Dengue NS1

RESULTADOS POSITIVOS A ANTICUERPO IGM DENGUE POR PROVINCIAS. (CORTE 31.08.2024)

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024

PROVINCIAS	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	SE 33	SE 34	SE 35	TOTAL
ALTO AMAZONAS				2		2	1				4	2	4	2	3		7	1	14	8	2	1	4	3	2	4	1					6				73
DATEM DEL MARAÑON		3			1			1				1				1																				7
LORETO											1						1		2																4	
MAYNAS	8	4	2	8	4	2	8	5	8	7	15	16	5	12	18	6	8	14	14	11	13	8	8	9	5	3	4	2	1	2	3	5	1	3	3	245
REQUENA			1		1		1						1	1	2	2			1																10	
UCAYALI				1			2				1						2			1															7	
Total	8	7	3	11	6	4	12	6	8	7	21	19	10	15	23	9	18	15	31	20	15	9	12	12	7	7	5	2	1	2	3	11	1	3	3	346

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

En la SE 19 se reportaron un total de 31 muestras positivas al anticuerpo IgM Dengue, siendo la SE con mayor número de muestras positivas mayores a 5 días de enfermedad. En la SE 35 se reportaron 03 caso positivo; Maynas reporto el único caso positivo al anticuerpo IgM de Dengue.

RESULTADOS DENGUE PROCESADOS POR MESES. (CORTE 29.08.2024)

Diagnostico serologico IgM y NS1de Dengue 2024

FECHA	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
Ene	1411	176	1587	11.09%
Feb	1337	123	1460	8.42%
Mar	2681	307	2988	10.27%
Abr	2674	214	2888	7.41%
May	2301	272	2573	10.57%
Jun	1331	109	1440	7.57%
Jul	968	51	1019	5.00%
02-ago	70	7	77	9.09%
05-ago	82	9	91	9.89%
07-ago	20	0	20	0.00%
08-ago	18	0	18	0.00%
09-ago	227	23	250	9.20%
13-ago	29	2	31	6.45%
14-ago	22	0	22	0.00%
16-ago	53	0	53	0.00%
21-ago	93	8	102	7.84%
23-ago	41	1	42	2.38%
26-ago	84	5	89	5.62%
29-ago	47	5	52	9.62%
Total	13489	1312	14802	8.86%

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

En agosto 2024 se han procesado un total de 847 muestras, 60 fueron positivas. El IP mas alto, corresponde al 5 de agosto (9.89 %). Siendo el distrito de San Juan Bautista el que presento el IP mas alto (25%), seguido del distrito de Yurimaguas, con IP del 17,02%.

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE 05.08.2024

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	20	0	20	
Total BARRANCA		20	0	20	0,00%
INDIANA	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	2	0	2	
Total INDIANA		2	0	2	
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	8	0	8	
Total IQUITOS		8	0	8	0,00%
NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	6	0	6	
Total NAUTA		6	0	6	0,00%
SAN JUAN BAUTISTA	00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	1	2	
	00000035 - P.S. I-1 VARILLAL	2	0	2	
Total SAN JUAN BAUTISTA		3	1	4	25,00%
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	17	3	20	
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	0	1	
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	3	4	
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	1	2	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4	0	4	
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	1	0	1	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	5	0	5	
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	9	1	10	
Total YURIMAGUAS		39	8	47	17,02%
TROMPETEROS	00000105 - CENTRO DE SALUD VILLA TROMPETEROS	4	0	4	
Total TROMPETEROS		4	0	4	
Total		82	9	91	9,89%

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

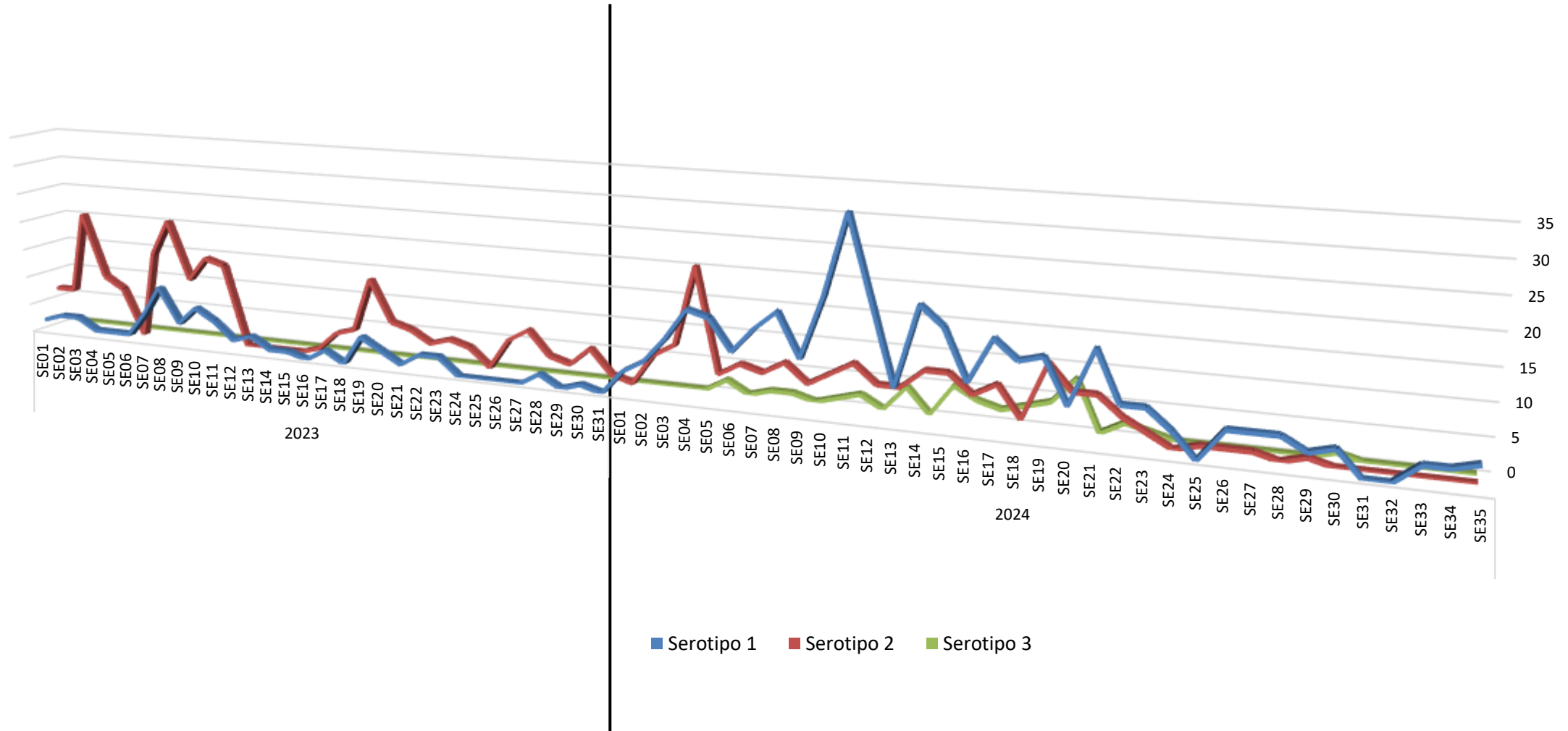
RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 35 2024. (CORTE 31.08.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 35					
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total	
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2	0	2	
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	2	
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	12	3	15	
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	2	0	2	
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	2	3	
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORET	2	0	2	
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2	
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	3	1	4	
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO	8	0	8	
SAN JUAN BAUTIST.	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTIST.	2	0	2	
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	0	3	
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1	0	1	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	4	0	4	
Total		44	6	50	

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

El mayor número de muestras fue remitido del Hospital Iquitos, 15 muestras y el Hospital Regional,

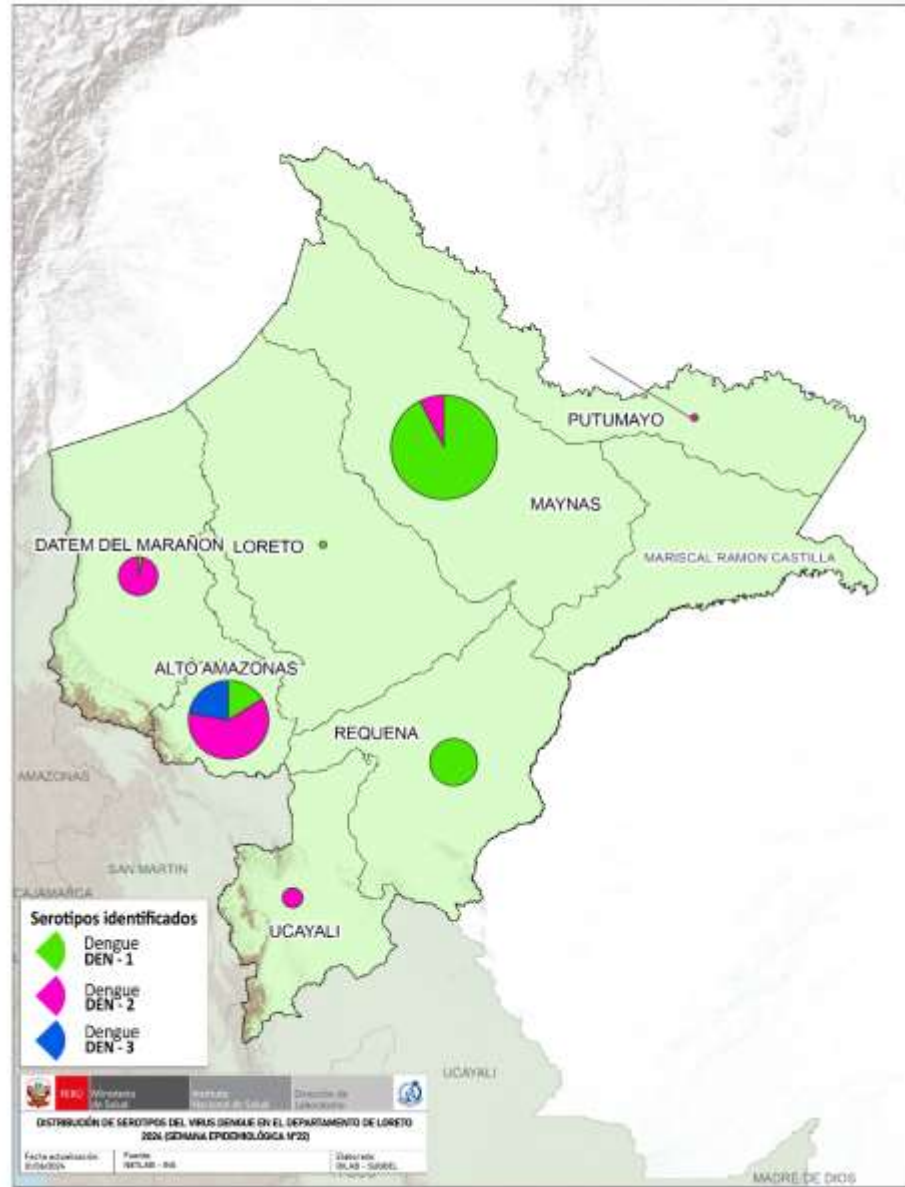
IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE35-2024



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

La dinámica de los serotipos de Dengue en los años 2023 y 2024. Hasta la SE23-2024 se identificaron tres serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3. Observándose la presencia del serotipo DENV-3, nuevamente en la SE 30. No se detectó la presencia del serotipo DENV-4 y el serotipo DENV-1 muestra una predominancia desde la SE02.

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE35.2024)



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3
BARRANCA	1	33	0
BELEN	47	1	1
FERNANDO LORES	2	0	0
INDIANA	32	1	0
IQUITOS	34	4	1
JENARO HERRERA	20	0	0
LAGUNAS	9	13	0
MAZAN	0	2	0
NAUTA	1	0	0
PASTAZA	2	0	0
PUNCHANA	69	10	4
PUTUMAYO	0	1	0
REQUENA	27	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	64	1	5
VARGAS GUERRA	0	8	0
YURIMAGUAS	18	77	30
TOTAL ACUMULADO	326	151	41

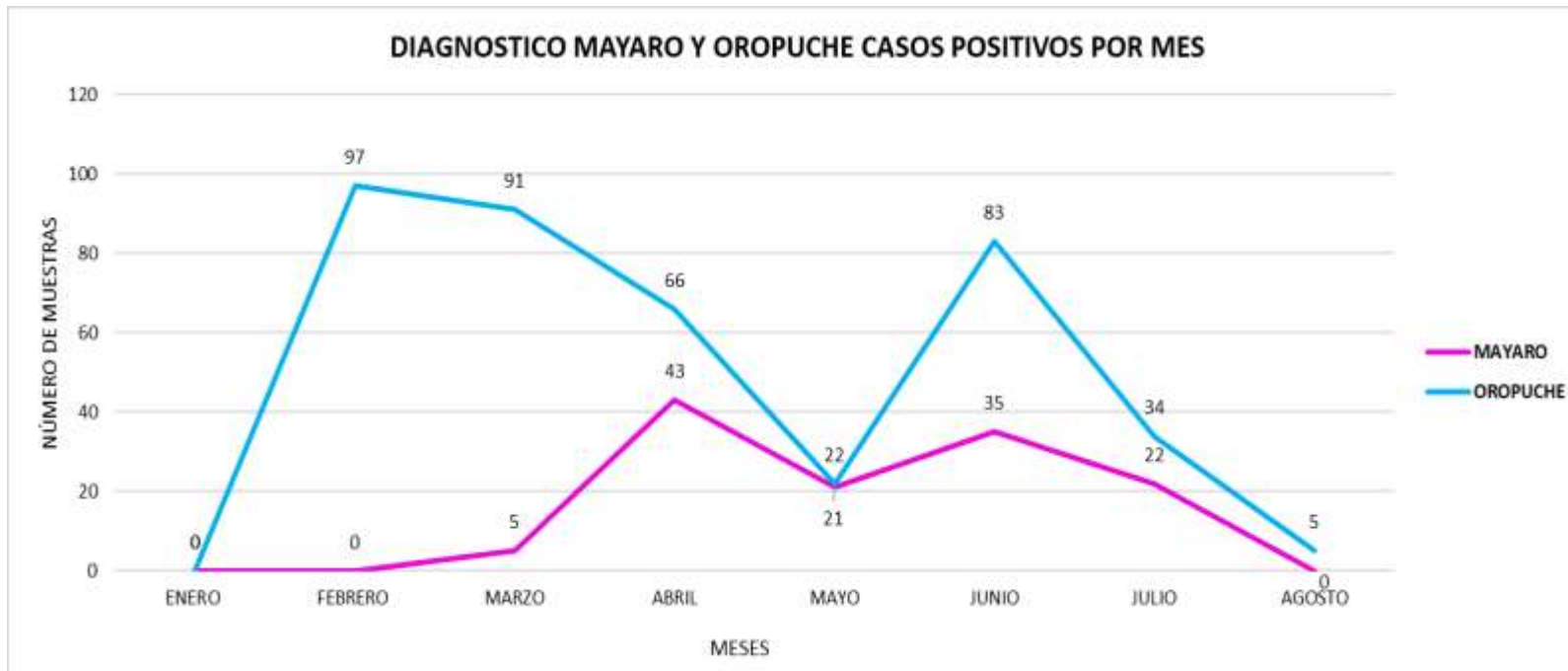
Hasta la SE35 se analizaron 615 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 514 fueron identificadas; 326 (**63%**) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 13 distritos; 151 (**29%**) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Maynas y Ucayali, y 41 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (**8%**) en las provincias de Alto Amazonas (30) y Maynas (11).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 31.08.2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DIAGNOSTICO DIFERENCIADO REPORTADAS POR MESS

ETIOLOGIA	TIPO DE PRUEBA	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		Total
		Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	
CHIKUNGUNYA	PCR	59	0	24	0	47	0	44	0	15	0	34	0	40	0	16	0	279
MAYARO	ELISA IGM/PCR	95	0	148	0	270	5	645	43	342	21	673	35	534	22	127	0	2960
OROPUCHE	ELISA IGM/PCR	190	0	402	97	191	91	356	66	291	22	645	83	588	34	130	5	3186
ZIKA	PCR	73	0	24	0	48	0	2	0	17	0	33	0	38	0	15	0	250

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



Fuente: NetLabv.1. Instituto Nacional de Salud

- Se remitieron al Instituto Nacional de Salud (INS), 5045 muestras negativas al diagnóstico serológico de Dengue, para realizar un diagnóstico diferenciado de otras arbovirosis
- MAYARO: 5 positivas en marzo, 43 positivas en abril, 21 muestras positivas en mayo, 35 positivo en junio, 22 positivos en julio Ninguna muestra positiva en lo que va de agosto.**
- OROPUCHE: 97 positivos en febrero, 91 positivos en marzo, 66 positivos en abril, 22 positivos en mayo, 83 positivos en junio, 34 en julio y 05 muestras positiva en lo que va del mes de agosto.**
- Ningún positivo reportado para Zika y Chicungunya. Circulación de los Virus **Mayaro**, desde el mes de **marzo a julio** y **Oropuche** desde el mes de **febrero al mes de agosto** en la Región Loreto.

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

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

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

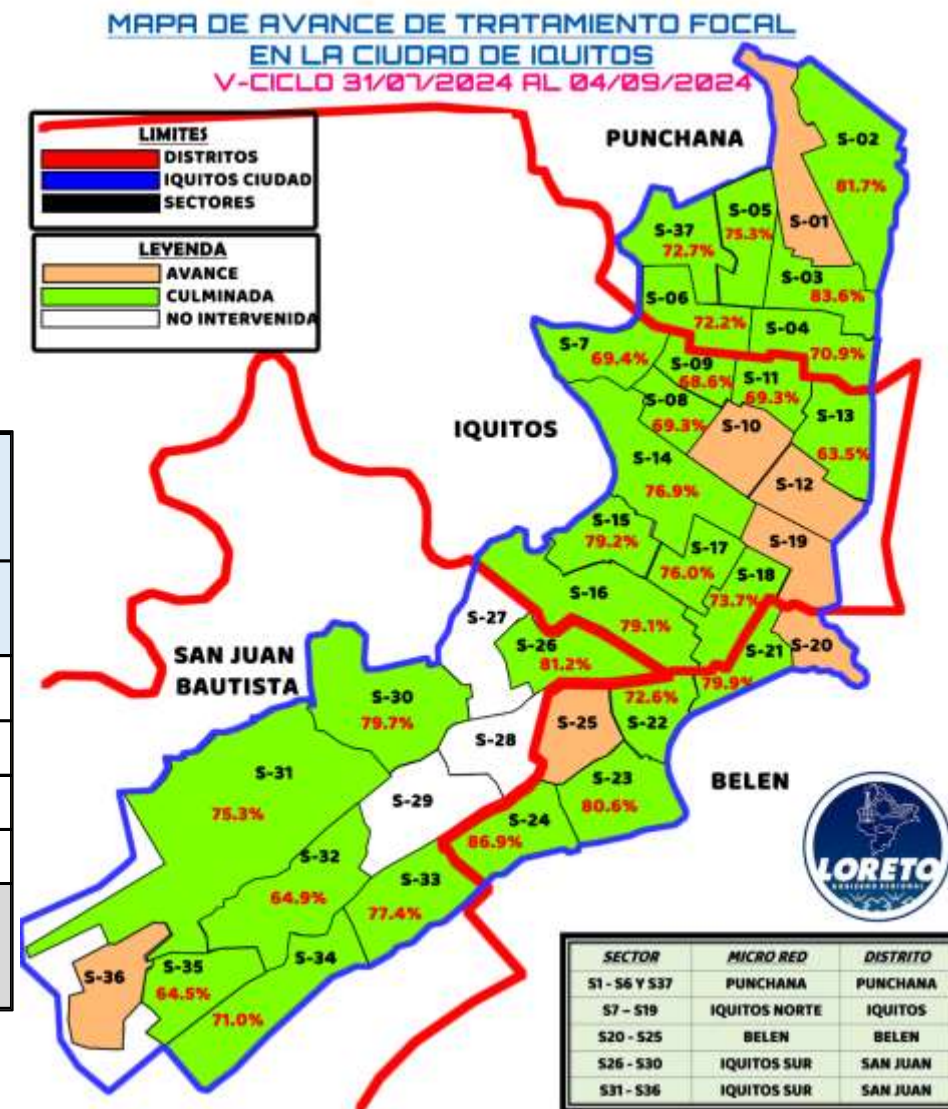
UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE: SE 35.2024
(Corte, 04 DE SEPTIEMBRE 2024)

AVANCE DEL V CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (31 Julio – 04 Setiembre 2024)

Se está realizando el avance del V Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 77%, Iquitos con 75.1%, Belén con 81.8% y San Juan con 73%; obteniendo un avance de 61% 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 7 y 37	31/07 - 04/09/2024	21355	14104	5447	3312	630	279	18325	58030	66.05%	77.0	18.1	3.4	1.5
IQUITOS	7 al 19	31/07 - 04/09/2024	35802	22682	11526	5834	1181	512	30209	84947	63.35%	75.1	19.3	3.9	1.7
BELÉN	20 al 25	31/07 - 04/09/2024	18639	12630	3431	2403	282	125	15440	53826	67.76%	81.8	15.6	1.8	0.8
SAN JUAN	26 al 36	31/07 - 04/09/2024	34002	17595	5988	4738	1371	393	24097	57891	51.75%	73.0	19.7	5.7	1.6
TOTAL CIUDAD	1 al 37	31/07 - 04/09/2024	109798	67011	26392	16287	3464	1309	88071	254694	61.03%	76.1	18.5	3.9	1.5



ULTIMAS INTERVENCIONES
DE TRATAMIENTO FOCAL EN
LAS IPRESS DE LA REGION
LORETO UE 400 JULIO-
AGOSTO 2024



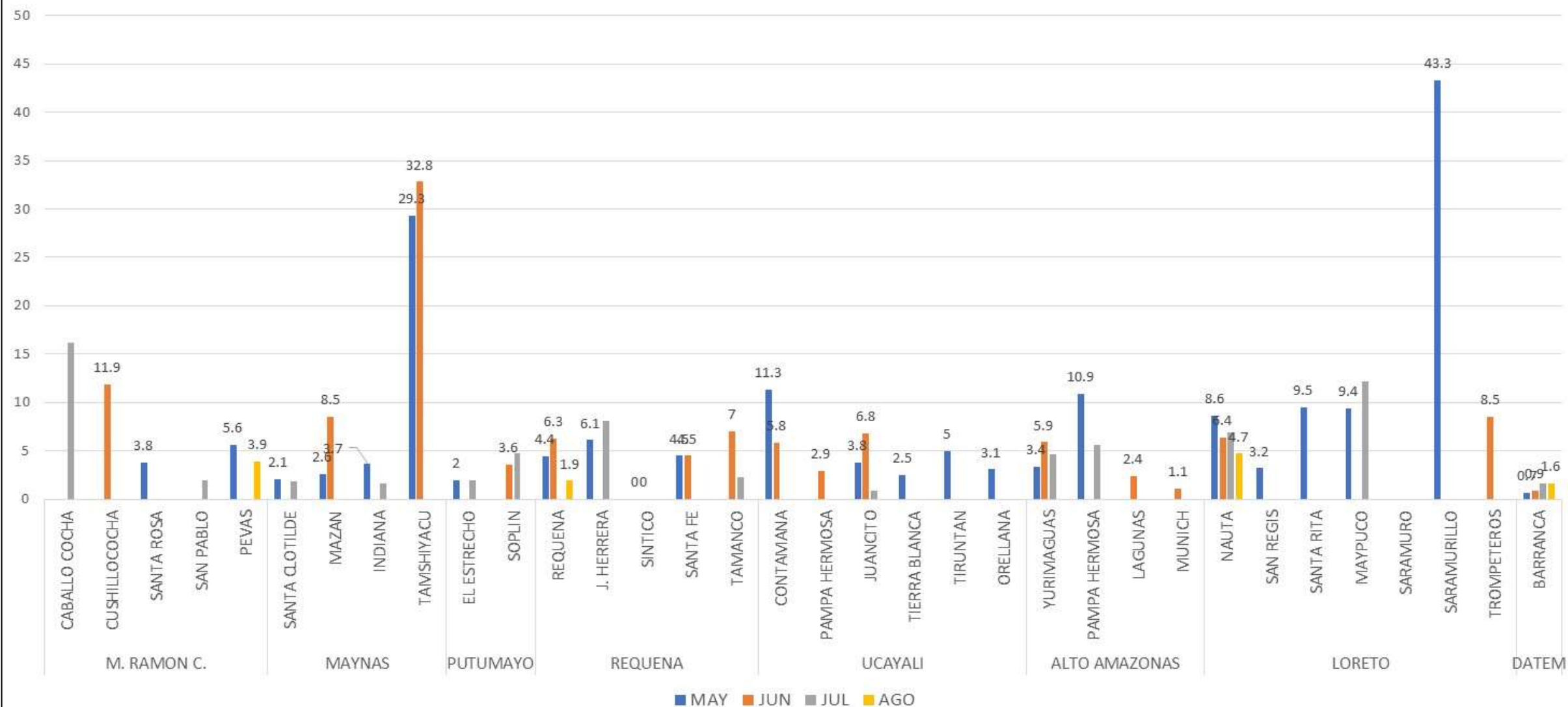
DISTRITO	IPRESS	Fecha	% COBERTURA X SECTOR	OBSERVACIONES	CASAS						
					Inspeccion.	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renntes	Total Registradas	Nº de Residentes
REQUENA	REQUENA	14/6-6/8/2024	88.7%	V CICLO	7597	1163	889	51	32	8569	21518
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	15/5-12/7/2024	100.0%	IV CICLO	1036	375	0	0	0	1036	3032
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	19/7-1/8/2024	89.5%	V CICLO	230	65	0	27	0	257	671
EMILIO SAN MARTIN	SINTICO	27 -29/6/2024	94.2%	VIII CICLO	65	15	3	0	0	69	282
EMILIO SAN MARTIN	SANTA FE	1-11/7/2024	96.5%	VIII CICLO	220	45	6	0	0	228	861
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	1-24/7/2024	98.1%	VI CICLO	455	128	3	6	0	464	1732
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	30/7-9/8/2024	100.0%	VI CICLO	207	51	0	0	0	207	858
MAZAN	MAZAN	22/7--2/8/2024	55.8%	VI CICLO	985	535	308	460	13	1766	4028
INDIANA	INDIANA	3-12/07/2024	61.9%	V CICLO	827	483	210	295	5	1337	3141
INDIANA	INDIANA	3-12/08/2024	61.8%	VI CICLO	726	201	191	254	4	1175	2827
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	10/6 -17/7/2024	77.3%	V CICLO	1540	892	196	248	8	1992	6112
SANTA MARIA DE NANAY	SANTA MARIA	6-11/4/2024	59.1%	V CICLO	260	104	146	34	0	440	1074
ESTRECHO	ESTRECHO	10/6-6/7/2024	88.4%	V CICLO	1345	413	99	72	6	1522	2562
ESTRECHO	ESTRECHO	16/7-10/8/2024	94.4%	VI CICLO	1372	446	50	34	1	1454	2597
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	28/6-8/7/2024	68.4%	XI CICLO	141	141	21	44	0	206	668
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	9-22/7/2024	100.0%	XI CICLO	206	6	0	0	0	206	709
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	17/6-15/7/2024	76.7%	V CICLO	3037	749	748	135	38	3958	10787
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	22/7-2/8/2024	81.8%	VI CICLO	838	189	159	21	7	1025	2816
PEVAS	PEVAS	6/6 -31/7/2024	99.0%	V CICLO	1246	323	11	1	0	1258	3506
PEVAS	PEVAS	7-21/8/2024	96.7%	VI CICLO	260	85	7	2	0	269	801
SAN PABLO	SAN PABLO	13/7-10/8/2024	85.2%	IV CICLO	575	422	79	21	0	675	2470
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	08 - 20/07/2024	93.0%	IV CICLO	252	188	10	9	0	271	921
GERESA LORETO	TOTAL GENERAL		82.5%		23420	7019	3136	1714	114	28384	73973

ULTIMAS INTERVENCIONES
DE TRATAMIENTO FOCAL EN
LOS DISTRITOS DE LA
REGION LORETO UE 401,
404, 406 Y 407 –MAY-AGOS
2024



Distrito	Establecimiento de Salud	Total de Habitantes	VIVIENDAS								COBERTURAS				Fecha de inicio	Fecha de término
			Programas (Total del EESS)	Total visitadas	Inspeccionadas	Cerradas	Renuentes	Deshabitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH		
YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	9460	3857	3,732	2,964	668	93	7	263	1489	76.8%	17.3%	2.4%	0.2%	11/06/2024	12/08/2024
YURIMAGUAS	IPRESS CARRETERA	15599	5128	5,518	4385	1030	88	15	561	2894	85.5%	20.1%	1.7%	0.3%	9/07/2024	22/08/2024
YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCIA	11547	4456	4,624	3410	1085	124	5	232	1989	76.5%	24.3%	2.8%	0.1%	17/06/2024	23/08/2024
LAGUNAS	IPRESS LAGUNAS	7468	2156	2,574	2269	297	8	0	208	1451	105.2%	13.8%	0.4%	0.0%	1/07/2024	4/07/2024
YURIMAGUAS	IPRESS LOMA	11224	3519	3,626	3085	477	58	6	344	1562	87.7%	13.6%	1.6%	0.2%	26/04/2024	23/05/2024
YURIMAGUAS	IPRESS LOMA	11096	3519	3,828	3083	680	59	6	276	1730	87.6%	19.3%	1.7%	0.2%	25/06/2024	19/08/2024
NAUTA	NAUTA	22841	9761	9,796	8862	899	24	11	834	3948	90.8%	9.2%	0.2%	0.1%	19/06/2024	16/07/2024
NAUTA	NAUTA	14783	9796	9,807	9108	681	14	4	698	681	93.0%	7.0%	0.1%	0.0%	19/07/2024	13/08/2024
NAUTA	NAUTA	12122	9796	5,097	4436	648	10	3	529	2184	45.3%	6.6%	0.1%	0.0%	16/08/2024	3/09/2024
TROMPETEROS	TROMPETEROS	2054	770	676	604	72	0	0	21	405	78.4%	9.4%	0.0%	0.0%	6/06/2024	25/07/2024
URARINAS	I - 3 MAYPUCO	1235	458	458	428	30	0	0	29	256	93.4%	6.6%	0.0%	0.0%	5/07/2024	6/08/2024
URARINAS	I - 3 MAYPUCO/ 6 de mayo	265	101	102	100	2	0	0	3	39	99.0%	2.0%	0.0%	0.0%	29/04/2024	7/05/2024
URARINAS	I - 3 MAYPUCO/ 6 de mayo	250	100	102	97	5	0	0	1	39	97.0%	5.0%	0.0%	0.0%	12/08/2024	15/08/2024
PARINARI	I - 3 SANTA RITA DE	1361	412	390	384	6	0	0	55	324	93.2%	1.5%	0.0%	0.0%	19/06/2024	17/07/2024
CONTAMANA	IPRESS I - 3 OCHO DE	22562	6048	5,837	5612	212	6	7	295	1161	92.8%	3.5%	0.1%	0.1%	19/06/2024	20/08/2024
BARRANCA	ACLAS - SAN LORENZO	12403	4385	4,385	4,122	182	4	77	45	198	94.0%	4.2%	0.1%	1.8%	4-Jul	19-Jul
BARRANCA	ACLAS - SAN LORENZO	12403	4903	4,903	4,622	216	4	61	60	305	94.3%	4.4%	0.1%	1.2%	3-Ago	25-Ago
BARRANCA	P.S. INDUSTRIAL	826	215	213	206	1	0	6	1	24	95.8%	0.5%	0.0%	2.8%	1-Jul	13-Jul
BARRANCA	P.S. INDUSTRIAL	826	215	213	208	1	0	4	1	32	96.7%	0.5%	0.0%	1.9%	1-Ago	14-Ago
MORONA	C.S. PUERTO AMERICA	1325	265	265	264	0	0	1	11	43	99.6%	0.0%	0.0%	0.4%	2-Jul	13-Jul
MORONA	C.S. PUERTO AMERICA	1325	265	265	254	8	0	3	11	25	95.8%	3.0%	0.0%	1.1%	5-Ago	20-Ago
MORONA	P.S. PTO. ALEGRIA	1420	296	296	281	14	0	1	18	13	94.9%	4.7%	0.0%	0.3%	5-Ago	15-Ago
MORONA	P.S. PTO. ALEGRIA	1420	296	296	278	8	0	10	7	13	93.9%	2.7%	0.0%	3.4%	1-Jul	15-Jul
MANSERICHE	C.S. SARAMIRIZA	4010	926	926	860	35	3	28	14	49	92.9%	3.8%	0.3%	3.0%	5-Ago	12-Ago
MANSERICHE	P.S. BORJA	412	233	233	221	12	0	0	0	3	94.8%	5.2%	0.0%	0.0%	18-Jul	19-Jul
MANSERICHE	P.S. BORJA	412	233	233	225	8	0	0	0	8	96.6%	3.4%	0.0%	0.0%	21-Ago	22-Ago
MANSERICHE	P.S. FELIX FLORES	234	146	146	133	9	0	4	4	3	91.1%	6.2%	0.0%	2.7%	1-Jul	2-Jul
MANSERICHE	P.S. FELIX FLORES	234	147	147	134	6	3	4	3	11	91.2%	4.1%	2.0%	2.7%	19-Ago	20-Ago
PASTAZA	C.S. ULLPAYACU	2200	691	691	659	1	0	31	1	28	95.4%	0.1%	0.0%	4.5%	1-Jul	10-Jul
PASTAZA	C.S. ULLPAYACU	2200	691	691	654	15	0	22	2	38	94.6%	2.2%	0.0%	3.2%	5-Ago	12-Ago
ANDOAS	P.S. NUEVO ANDOAS	2265	500	500	475	12	2	11	8	128	95.0%	2.4%	0.4%	2.2%	4-Jul	18-Jul
ANDOAS	P.S. NUEVO ANDOAS	2265	554	554	517	20	2	15	24	81	93.3%	3.6%	0.4%	2.7%	2-Ago	8-Ago
TOTAL		185517	73784	70,070	61948	7308	498	316	4527	20945	84.0%	9.9%	0.7%	0.4%		

INDICES AEDICOS REPORTADOS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO MAYO-AGOSTO 2024

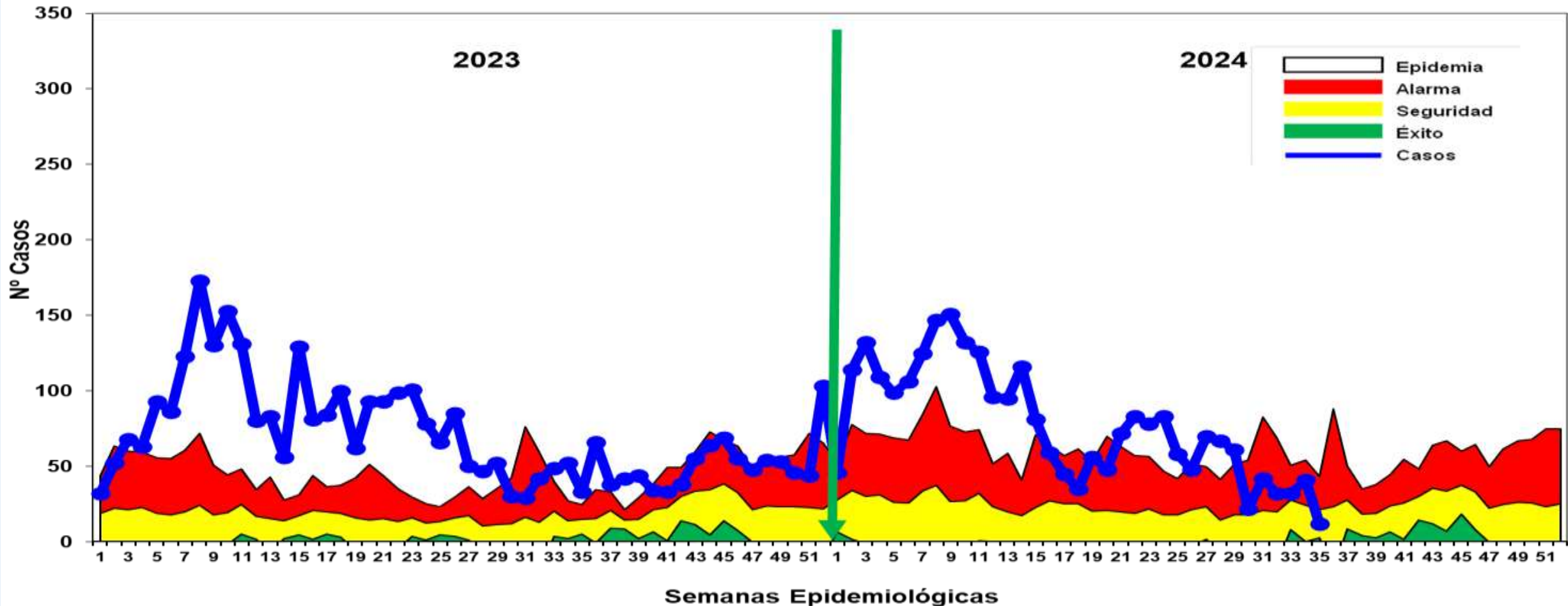


índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la encuesta aedica



LEPTOSPIROSIS

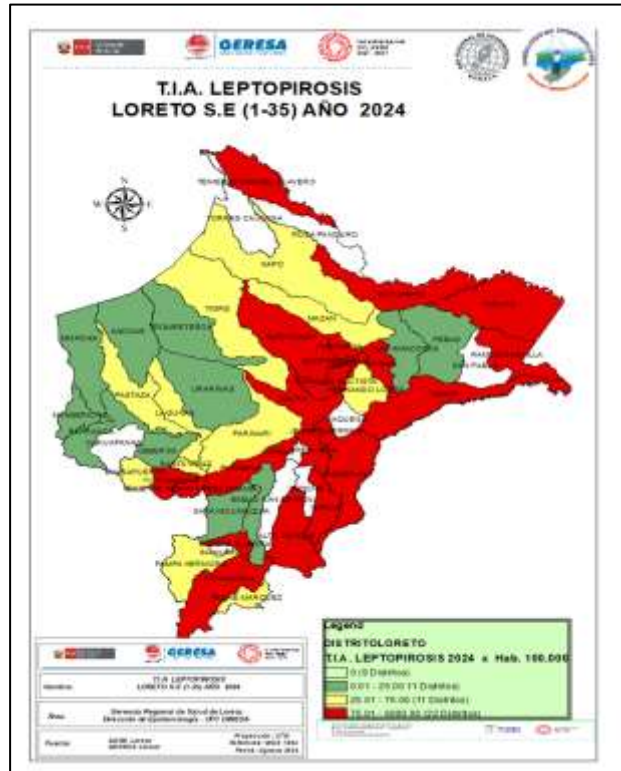
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 35)



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

Hasta la S.E. 35-2024 se reportaron 2,719 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron **52.0%** (1,414 casos), como probables 1,305 (**48.0%**) 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. A partir de la SE 14, se visualiza un descenso de casos y se ubica en las penúltimas 5 semanas en zona de ALARMA con una tendencia estacionaria. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-35) se notificaron 3,598 casos de leptospirosis, 879 más que, en el 2024.

Casos Leptospiriosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 35 - 2024)



Hasta la SE 35-2024, 44 distritos reportan casos de leptospirosis, de ellos **89.70%**. Se concentran en 10 distritos. San Juan Bautista (21.37%), Punchana (12.76%), Yurimaguas (11.36%), Nauta (9.56%), Hay 22 distritos con muy alto riesgo, 11 en alto riesgo, 11 distritos con mediano riesgo de contraer la leptospirosis.

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	%ACUMULADO
		SE1-SE25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
1	SAN JUAN BAUTISTA	529	3	10	9	8	2	4	4	4	7	1	581	21.37	21.37	
2	PUNCHANA	300	5	11	9	11	5	1	4	1			347	12.76	34.13	
3	YURIMAGUAS	175	21	25	21	15	10	12	10	11	7	2	309	11.36	45.50	
4	NAUTA	231	3				2	10	3	7	4		260	9.56	55.06	
5	BELEN	191	1	6	5	8	1	3	4	3	11	5	238	8.75	63.81	
6	IQUITOS	186	4	7	12	6	1	4	1	5	2	1	229	8.42	72.23	
7	CONTAMANA	196	2	1		1		3	1				204	7.50	79.74	
8	JENARO HERRERA	93	3	2	3								101	3.71	83.45	
9	INDIANA	78	2		1	1		1			2	3	88	3.24	86.69	
10	YAGUAS	72		4	6								82	3.02	89.70	
11	REQUENA	69											69	2.54	92.24	
12	RAMON CASTILLA	29	1						1		7		38	1.40	93.64	
13	PUINAHUA	30											30	1.10	94.74	
14	VARGAS GUERRA	22	1										23	0.85	95.59	
15	PUTUMAYO	15				5	1						21	0.77	96.36	
16	ALTO NANAY	11											11	0.40	96.77	
17	NAPO	7									1		8	0.29	97.06	
18	YAVARI	7						1					8	0.29	97.35	
19	BALSAPUERTO	2		1	1	1		2					7	0.26	97.61	
20	TENIENTE CESAR LOPE	3				3			1				7	0.26	97.87	
21	FERNANDO LORES	6											6	0.22	98.09	
22	LAGUNAS	2		1		1			1				5	0.18	98.27	
23	TENIENTE MANUEL CLA	5											5	0.18	98.46	
24	TIGRE	5											5	0.18	98.64	
25	BARRANCA	4											4	0.15	98.79	
26	MAZAN	4											4	0.15	98.94	
27	ALTO TAPICHE	2	1										3	0.11	99.05	
28	PASTAZA	2	1										3	0.11	99.16	
29	SANTA CRUZ	2							1				3	0.11	99.27	
30	ANDOAS	1		1									2	0.07	99.34	
31	PAMPA HERMOSA	1		1									2	0.07	99.41	
32	PARINARI	2											2	0.07	99.49	
33	SARAYACU	2											2	0.07	99.56	
34	YAQUERANA	2											2	0.07	99.63	
OTROS 10 DISTRITOS		6				1		1	1	1			10	0.37	100.00	
TOTAL		2,292	48	70	67	61	22	42	32	32	41	12	2,719	100.00		



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 35 - 2024
PROCESADOS 26 y 29/08/2024



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. 35 – 2024

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. MORONACOCHA	6	4.6	6	4.6	21	16.2	33	25.4
2	C.S. EL ESTRECHO	10	7.7	4	3.1	5	3.8	19	14.6
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	10	7.7	1	0.8	2	1.5	13	10.0
4	C.S. CARDOZO	8	6.2	0	0.0	5	3.8	13	10.0
5	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	2.3	2	1.5	7	5.4	12	9.2
6	C.S. TUPAC AMARU	3	2.3	1	0.8	3	2.3	7	5.4
7	C.S. NAUTA	2	1.5	2	1.5	2	1.5	6	4.6
8	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	5	3.8	0	0.0	0	0.0	5	3.8
9	C.S. 6 DE OCTUBRE	4	3.1	0	0.0	1	0.8	5	3.8
10	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	0	0.0	4	3.1	4	3.1
11	ESSALUD	0	0.0	1	0.8	2	1.5	3	2.3
12	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
13	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
14	P.S. FERNANDO LORES	1	0.8	0	0.0	1	0.8	2	1.5
15	C.S. INDIANA	1	0.8	0	0.0	1	0.8	2	1.5
16	C.S. BELEN	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	0.8
17	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.8
TOTAL GENERAL		53	40.8	18	13.8	59	45.4	130	100.0

- ✓ En la S.E. 35 2024 Ingresaron 130 muestras de suero, obtenidas en 17 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **40.8%** fueron REACTIVAS y el **13.8%** 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 (**45.4%**), de ellas el mayor porcentaje fue del la IPRESS Moronacocha y el Hospital Apoyo Iquitos.
- ✓ La mayor cantidad de muestras se registran en 2 IPRESS: Morona cocha (33) y El Estrecho (19).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 35 – 2024

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	TOTAL
1	IQUITOS	14	10.8	7	5.4	29	22.3	50	38.5
2	PUTUMAYO	12	9.2	5	3.8	6	4.6	23	17.7
3	BELEN	13	10.0	2	1.5	6	4.6	21	16.2
4	PUNCHANA	6	4.6	1	0.8	10	7.7	17	13.1
5	SAN JUAN	4	3.1	1	0.8	4	3.1	9	6.9
6	NAUTA	2	1.5	2	1.5	2	1.5	6	4.6
7	INDIANA	1	0.8	0	0.0	1	0.8	2	1.5
8	SAN PABLO	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8
9	FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.8
TOTAL GENERAL		53	40.8	18	13.8	59	45.4	130	100.0

- ✓ En la S.E. 35 2024 Ingresaron 130 muestras de suero, obtenidas en 9 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **40.8%** fueron REACTIVAS y el **13.8%** fueron INDETERMINADAS, así como también se registran un importante % de resultados NO REACTIVOS para Leptospirosis (**45.4%**), de ellas el mayor porcentaje de No Reactivos fue en los distritos de Iquitos y Punchana.
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (14), Belén (13) y Putumayo (12).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas se registran en 3 distritos: Iquitos (50), Putumayo (23) y Belén (21).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 35 - 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	1043	47.2	943	42.7	223	10.1	2209	100.0
INDETERMINADO	302	32.2	487	51.9	150	16.0	939	100.0
TOTAL GENERAL	1345	42.7	1430	45.4	373	11.8	3148	100

- ✓ Hasta la S.E. 35 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 3148, entre Reactivos (2209) e Indeterminados (939).
- ✓ El 47.2 % de los 2209 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El 32.2% de los 939 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (3148), solo el 42.7% se confirmaron como MAT Reactivos.



Instituto Nacional de Silvicultura y Manejo de Bosques

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 35 - 2024)



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

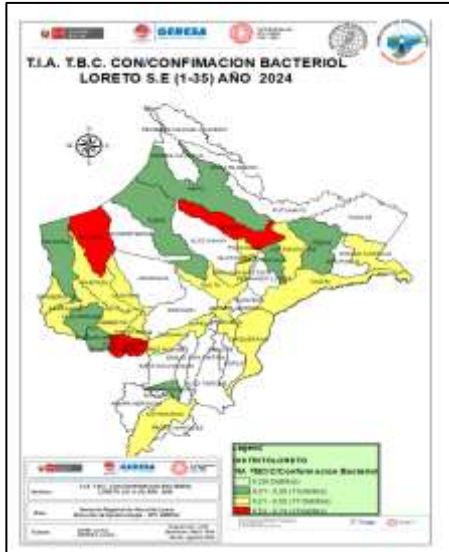
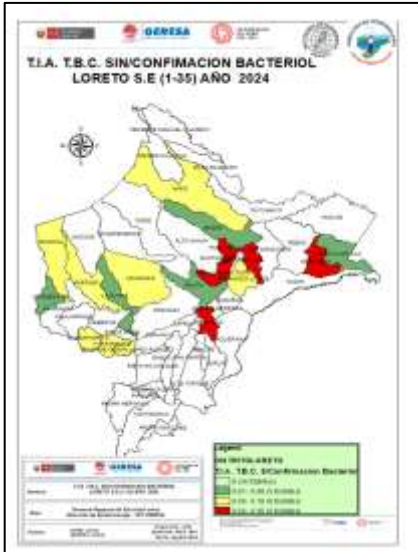
N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICA											TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SE25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
1	YURIMAGUAS	23		2	1	2		2	1	3	2	1	37	8.3	8.3
2	SAN JUAN BAUTISTA	23		3				1	2		3		32	7.2	15.5
3	MANSERICHE	20		1	1			1		2		1	26	5.9	21.4
4	RAMON CASTILLA	16			3					2		1	22	5.0	26.3
5	FERNANDO LORES	14								1	1		16	3.6	29.9
6	BARRANCA	9		1				2			2		14	3.2	33.1
7	LAGUNAS	10		1	1	1							13	2.9	36.0
8	MORONA	9					1			2		1	13	2.9	38.9
9	NAUTA	6			1	1				1	4		13	2.9	41.9
10	ANDOAS	11	1										12	2.7	44.6
11	CONTAMANA	8			1	1	1					1	12	2.7	47.3
12	LAS AMAZONAS	5	2				1	3	1				12	2.7	50.0
13	MAZAN	7				1	1	1				3	12	2.7	52.7
14	TTE. CESAR LOPEZ ROJ	9		1	1					1			12	2.7	55.4
15	BELEN	8			1	1	1						11	2.5	57.8
16	INDIANA	6					1		2		1		11	2.5	60.3
17	NAPO	8								1			11	2.5	62.8
18	PUNCHANA	9							1			2	11	2.5	65.3
19	SAN PABLO	7		1	1	1				1			11	2.5	67.8
20	TROMPETEROS	10									1		11	2.5	70.2
21	PASTAZA	7	1		1	1							10	2.3	72.5
22	YAVARI	8							1				9	2.0	74.5
23	BALSAPUERTO	5						2	1				8	1.8	76.3
24	TORRES CAUSANA	6									2		8	1.8	78.1
25	URARINAS	5								1	1		7	1.6	79.7
26	PADRE MARQUEZ	3	1		1					1			6	1.4	81.0
27	PARINARI	3	1	1							1		6	1.4	82.4
28	PUINAHUA	6											6	1.4	83.8
29	SARAYACU	5		1									6	1.4	85.1
30	PAMPA HERMOSA	2		1	1	1							5	1.1	86.2
31	PUTUMAYO	2		1	1				1				5	1.1	87.4
32	REQUENA	5											5	1.1	88.5
33	YAQUERANA	2			1	1					1		5	1.1	89.6
34	CAHUAPANAS	1		1					1	1			4	0.9	90.5
35	QUITOS	2	1	1									4	0.9	91.4
36	JEBEROS	4											4	0.9	92.3
37	JENARO HERRERA	2					1				1		4	0.9	93.2
	OTROS 13 DISTRITOS	26		2	1		1						30	6.8	100.0
	TOTAL	312	7	18	17	15	13	12	15	18	12	5	444	100.0	

Hasta la S.E. 35-2024, 50 distritos han reportados 444 casos de ofidismo, el **44.6%** se concentran en 10 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (**8.3%**), San Juan Bautista (**7.2%**) y Manseriche (**5.9%**), se han reportado **4 defunciones por Ofidismo** procedentes de los distritos: 01 Trompeteros, 01 Teniente Cesar López Rojas, 01 Urarinas y 01 del distrito de Teniente Manuel Cavero.



TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 35)



Hasta la SE 35, Se notificaron 628 casos de Tuberculosis, el **86.5%** se concentran en los 10 distritos principalmente, San Juan Bautista, Belén, Iquitos, Yurimaguas y Punchana. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica **377 (60.0%)**; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 187 (29.7%) y TBC Extrapulmonar 54 (8.6%).

N°	DISTRITOS	TIPO DE TUBERCULOSIS						TOTAL	%	% ACUMULADO
		TBC MONORESIS TENTE	TBC POLIRESIS TENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	SAN JUAN BAUTISTA	1		53	53		13	120	19.1	19.1
2	BELEN			63	35		5	103	16.4	35.5
3	IQUITOS			64	32		6	102	16.2	51.7
4	YURIMAGUAS			56	11		16	83	13.2	65.0
5	PUNCHANA	2		29	25		3	59	9.4	74.4
6	REQUENA			13	7	2	1	23	3.7	78.0
7	NAUTA	1		15	2		1	19	3.0	81.0
8	CONTAMANA			11			1	12	1.9	83.0
9	ANDOAS			11				11	1.8	84.7
10	MAZAN			10	1			11	1.8	86.5
11	RAMON CASTILLA			7	1			8	1.3	87.7
12	BALSAPUERTO			4	2		1	7	1.1	88.8
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			5	1			6	1.0	89.8
14	BARRANCA			5				5	0.8	90.6
15	LAGUNAS			4	1			5	0.8	91.4
16	NAPO			2	3			5	0.8	92.2
17	INDIANA			1	3			4	0.6	92.8
18	MANSERICHE			3	1			4	0.6	93.5
19	PASTAZA			3	1			4	0.6	94.1
20	SAN PABLO			1	3			4	0.6	94.7
21	YAVARI			3			1	4	0.6	95.4
22	URARINAS				2		1	3	0.5	95.9
23	FERNANDO LORES				2			2	0.3	96.2
24	JEBEROS			2				2	0.3	96.5
25	LAS AMAZONAS			2				2	0.3	96.8
26	MORONA			1	1			2	0.3	97.1
27	PUINAHUA			2				2	0.3	97.4
28	SANTA CRUZ			2				2	0.3	97.8
29	TIGRE			1			1	2	0.3	98.1
OTROS 12 DISTRITOS		1	3	4			4	12	1.9	100.0
TOTAL		5	3	377	187	2	54	628	100.0	

60.0%

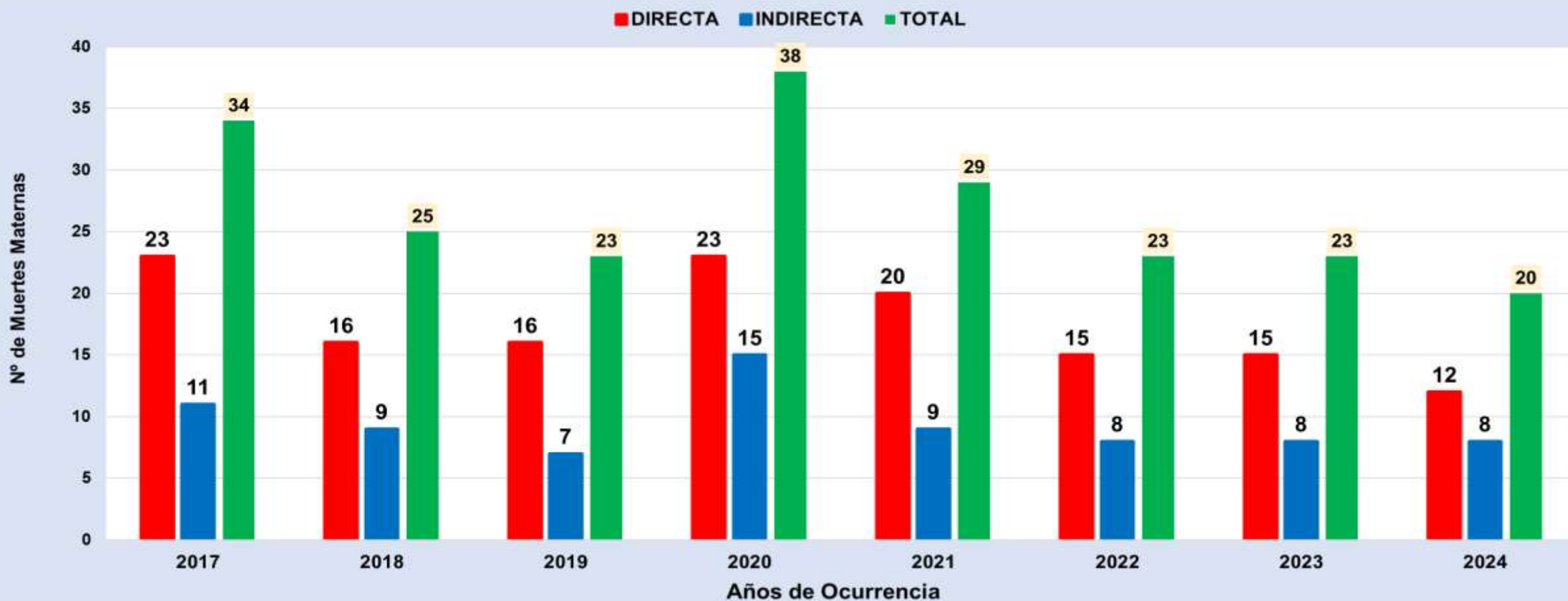
29.7%

8.6%



MUERTE MATERNA

Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (**Directa**, **Indirecta**)-Región Loreto. 2017 al 2024* (al 01 de Septiembre).

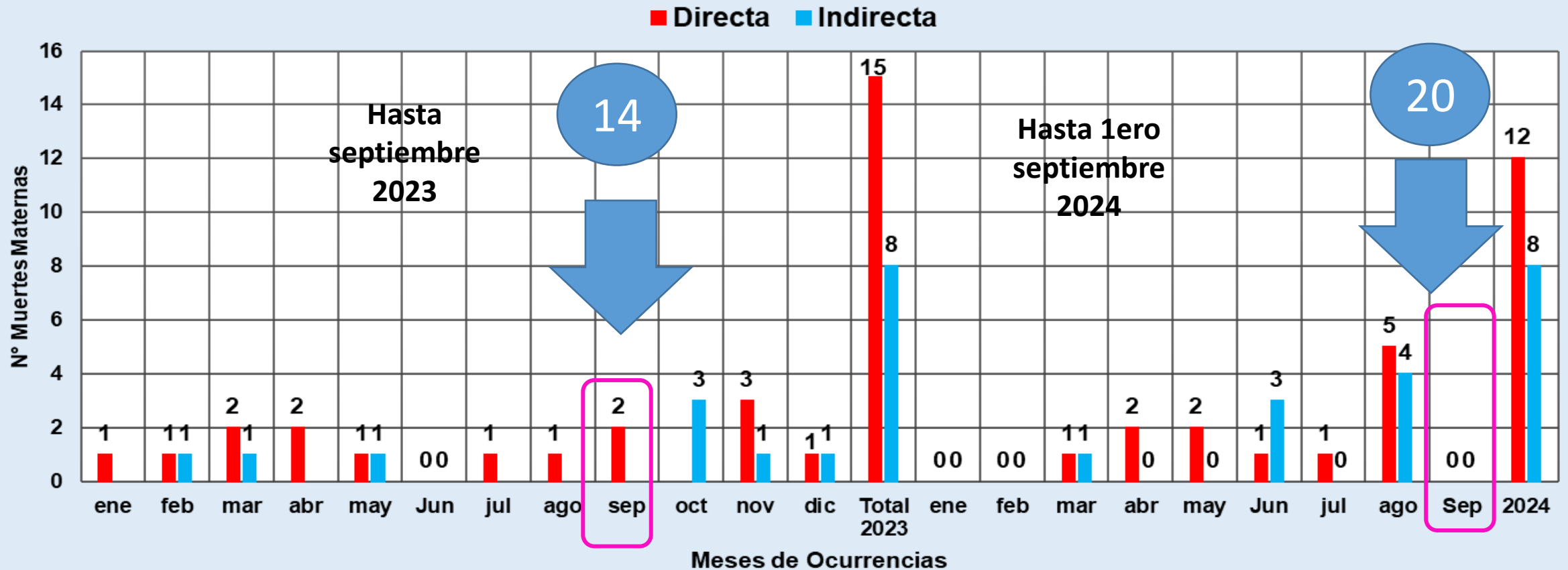


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

En el 2024 Hasta el 01 Septiembre, se han notificado 20 muertes maternas: (12 Directas y 08 Indirecta), todas **OCURRIDAS** en la Región Loreto,

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 01 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 01 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 01 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
4	REQUENA	6	MAQUÍA	1		1
			TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1
			SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4
			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, Indirectas**) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 01 septiembre.

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
INSTITUCIONAL					
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS		3	3
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
TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)					
5	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1
6	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	MAYNAS	1		1
7	IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUTUMAYO		1	1
8	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	1		1
TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)					
9	TRASLADO POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL AL CS MUNICHIS DE YURIMAGUAS	BALSAPUERTO	1		1
DOMICILIO					
10	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA	REQUENA	1		1
11	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)	DATEM DEL MARAÑÓN		1	1
12	LOCALIDAD BUENA VISTA DE BARRANCA (DATEM DEL MARAÑÓN)	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1
13	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- QUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS)	LORETO		1	1
14	LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE	LORETO	1		1
15	LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN	MAYNAS	1		1
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 01 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 (hasta el 01 septiembre), 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).

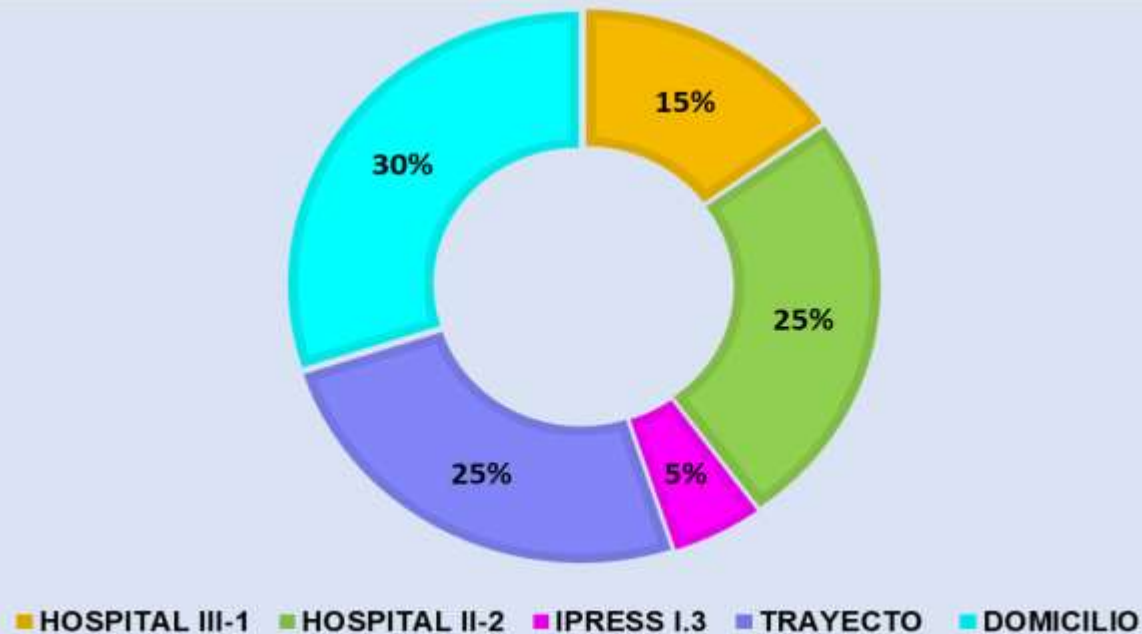
Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas según semanas gestacionales y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (hasta el 01 septiembre).**

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 (hasta el 1 septiembre), 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.

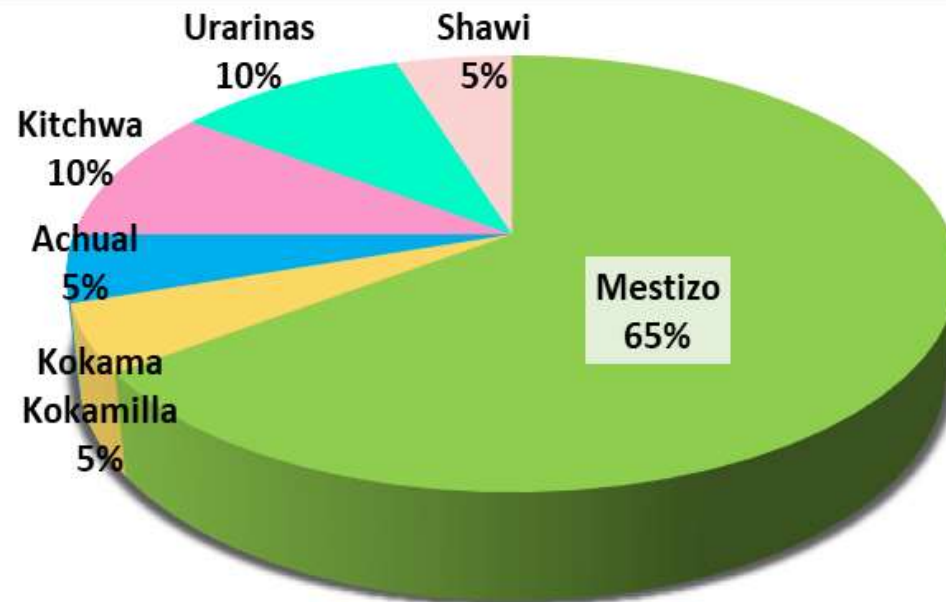
Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según lugar de ocurrencias. Región Loreto. 2024* (hasta el 1 septiembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 1 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* (hasta el 1 septiembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 1 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 01 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 1 septiembre).

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	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.



HOSPITAL DE SAN JUAN

MUERTES FETALES Y NEONATALES

Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación GERESA Loreto 2016-2024* (SE1-SE35)



MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE1-SE35 2024*

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE NEONATAL	N° DE MUERTES	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	24	30.0
2	P07.2 - Inmadurez extrema	9	11.3
3	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	6	7.5
4	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	5	6.3
5	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	5.0
6	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	3	3.8
7	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	3.8
8	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	3	3.8
9	P28.4 - Otras apneas del recién nacido	2	2.5
10	P07.1 - Otro peso bajo al nacer	1	1.3
11	Q03.9 - Hidrocefalo congénito no especificado	1	1.3
12	P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento	1	1.3
13	P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	1.3
14	P21 - Asfixia del nacimiento	1	1.3
15	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	1.3
	Otras Causas	15	18.8
	TOTAL	80	100.0

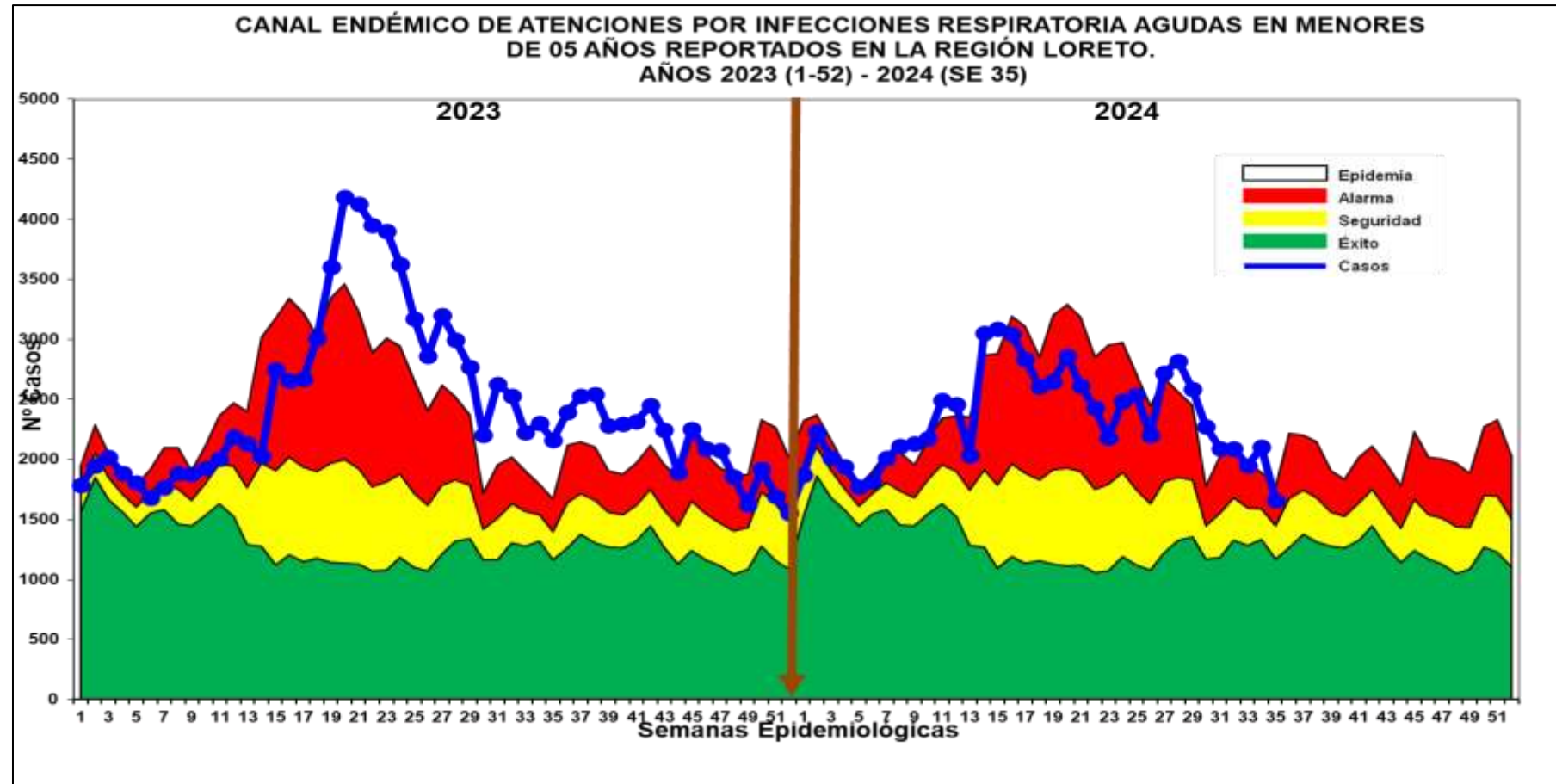
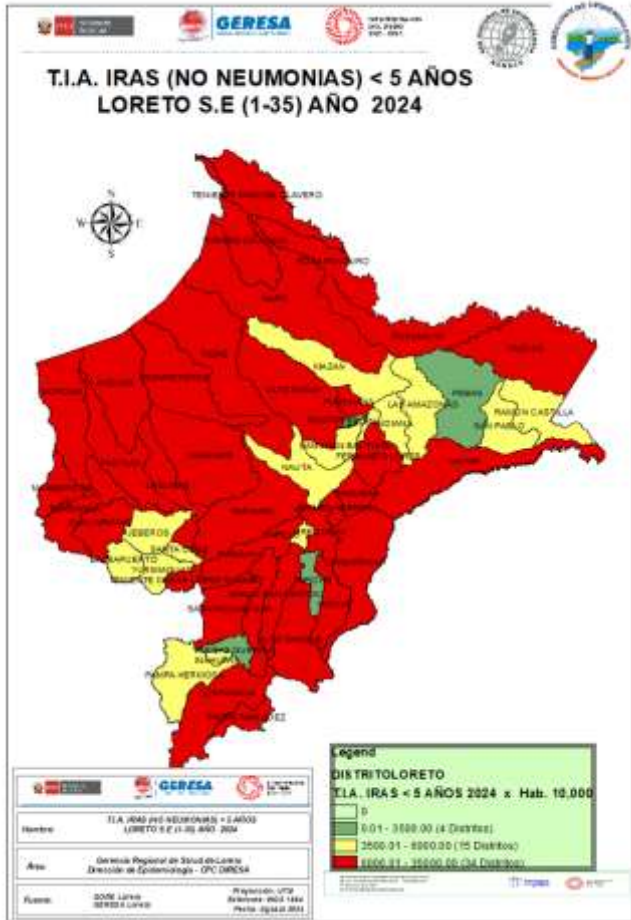
MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 (SE1.SE35)

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



IRAS

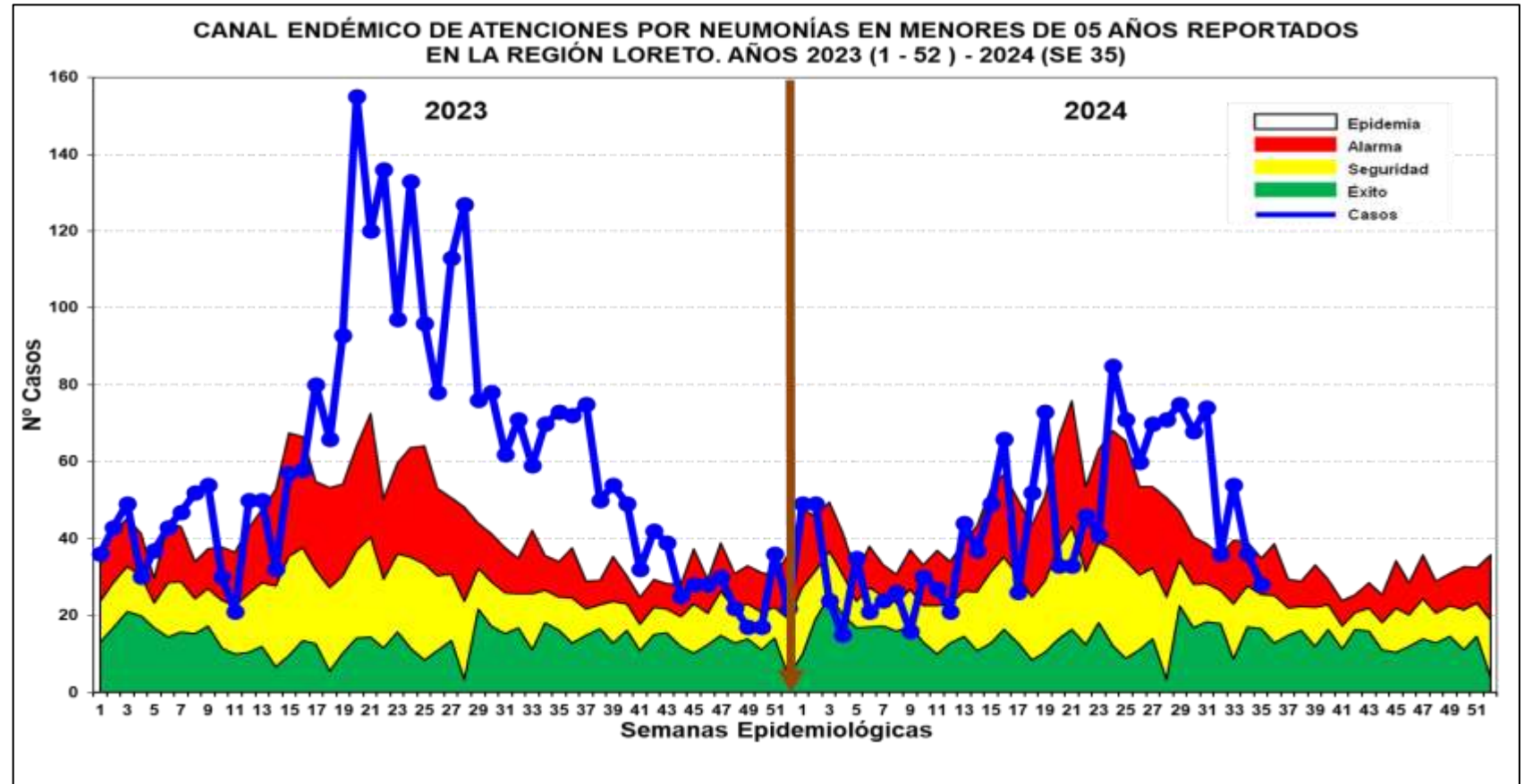
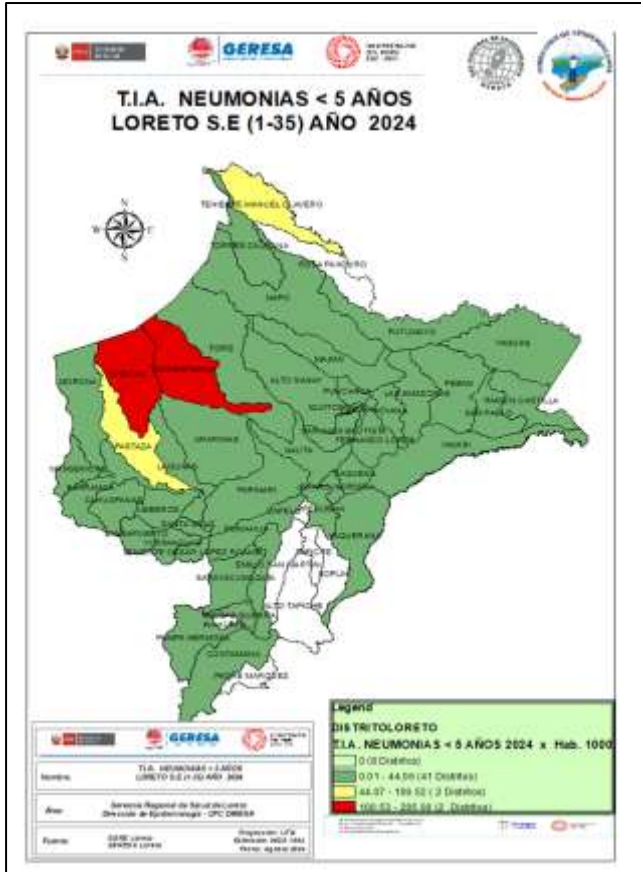
Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -35 - 2024).



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

- Hasta la S.E. 35-2024, se han reportado 81,908 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 4,290 (5.2%) en niños menores de 2 meses; 23,115 (28.2%) en niños de 2 a 11 meses, 54,503 (66.6%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2023 los casos de IRAS- No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA, En el 2024 la curva de casos se mantiene en la mayoría de semanas en zona de ALARMA, el mapa de riesgo ubica a 34 distritos en alto riesgo y 15 distritos en mediano riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -35- 2024).



- En la S.E. 35-2024, se han registrado 1,565 episodios total de Neumonía; 1,212 (77.4%) son episodios de Neumonía y 353 (22.6%) 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 35-2024 los casos se mantienen en su mayoría en zona de **Alarma y Epidemia**, ubicándose en las últimas 2 semanas en zona de **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.

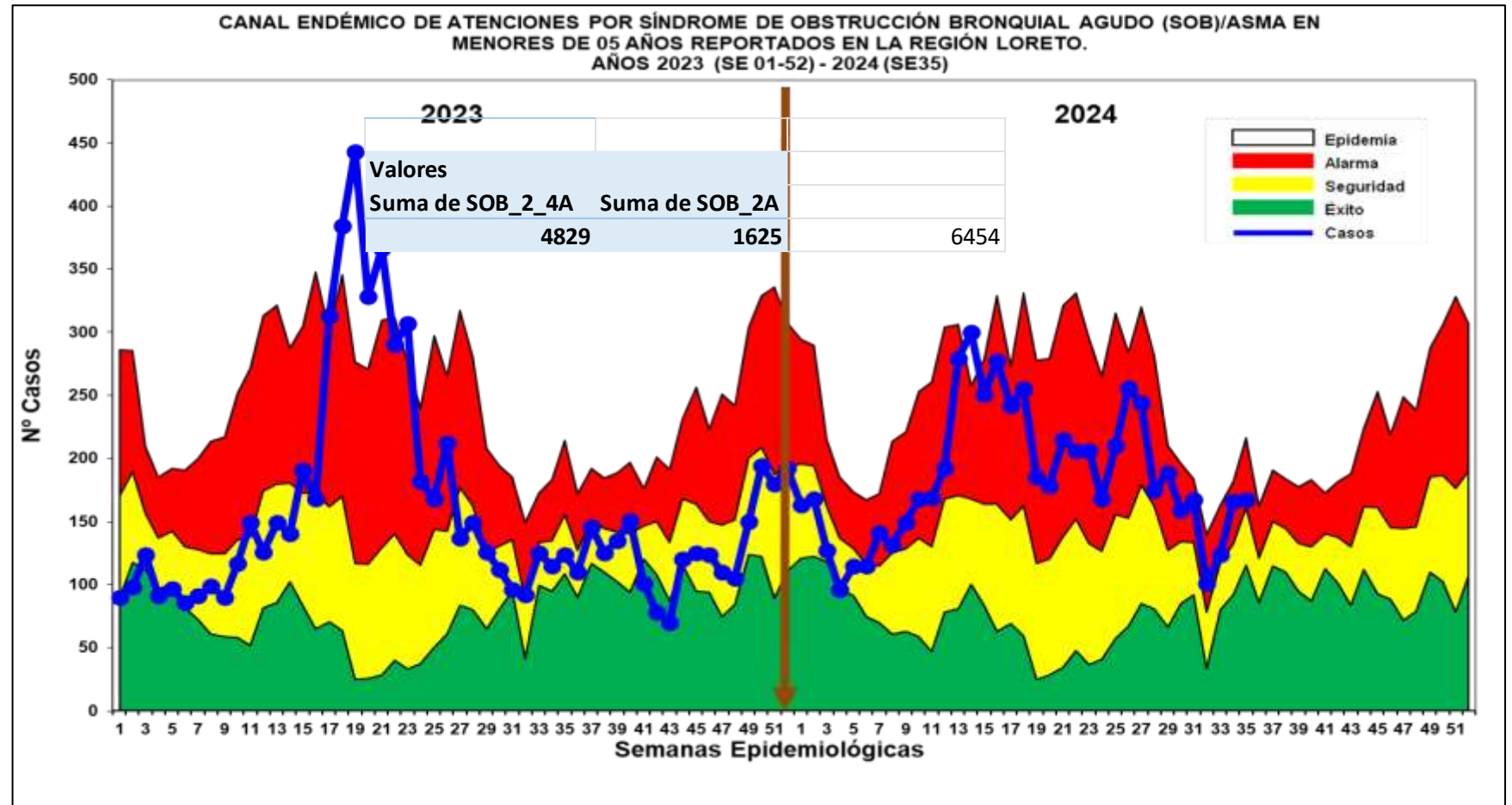
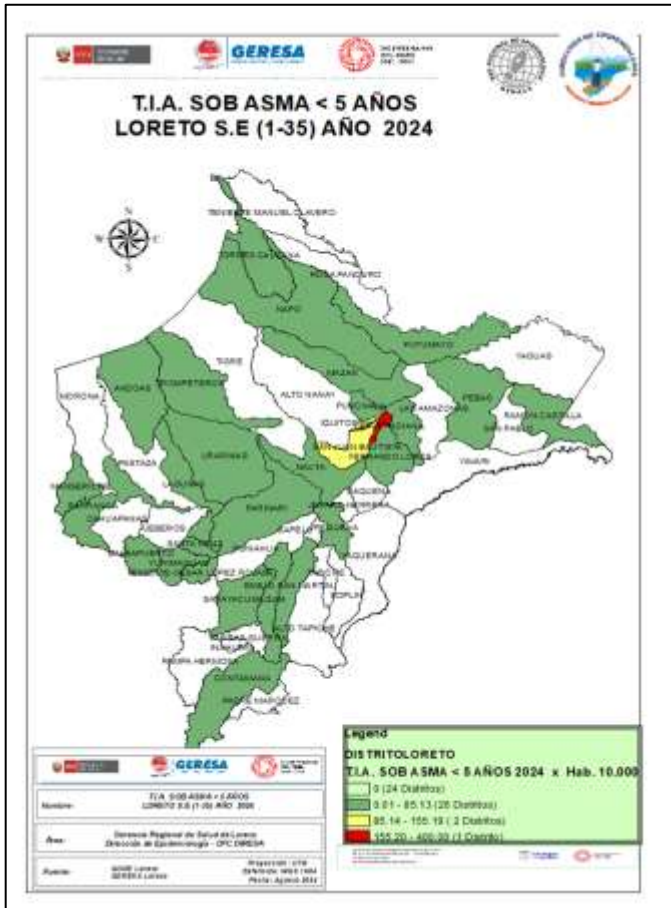
Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 35 - 2024).

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 35-2024, 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. 35 - 2024).



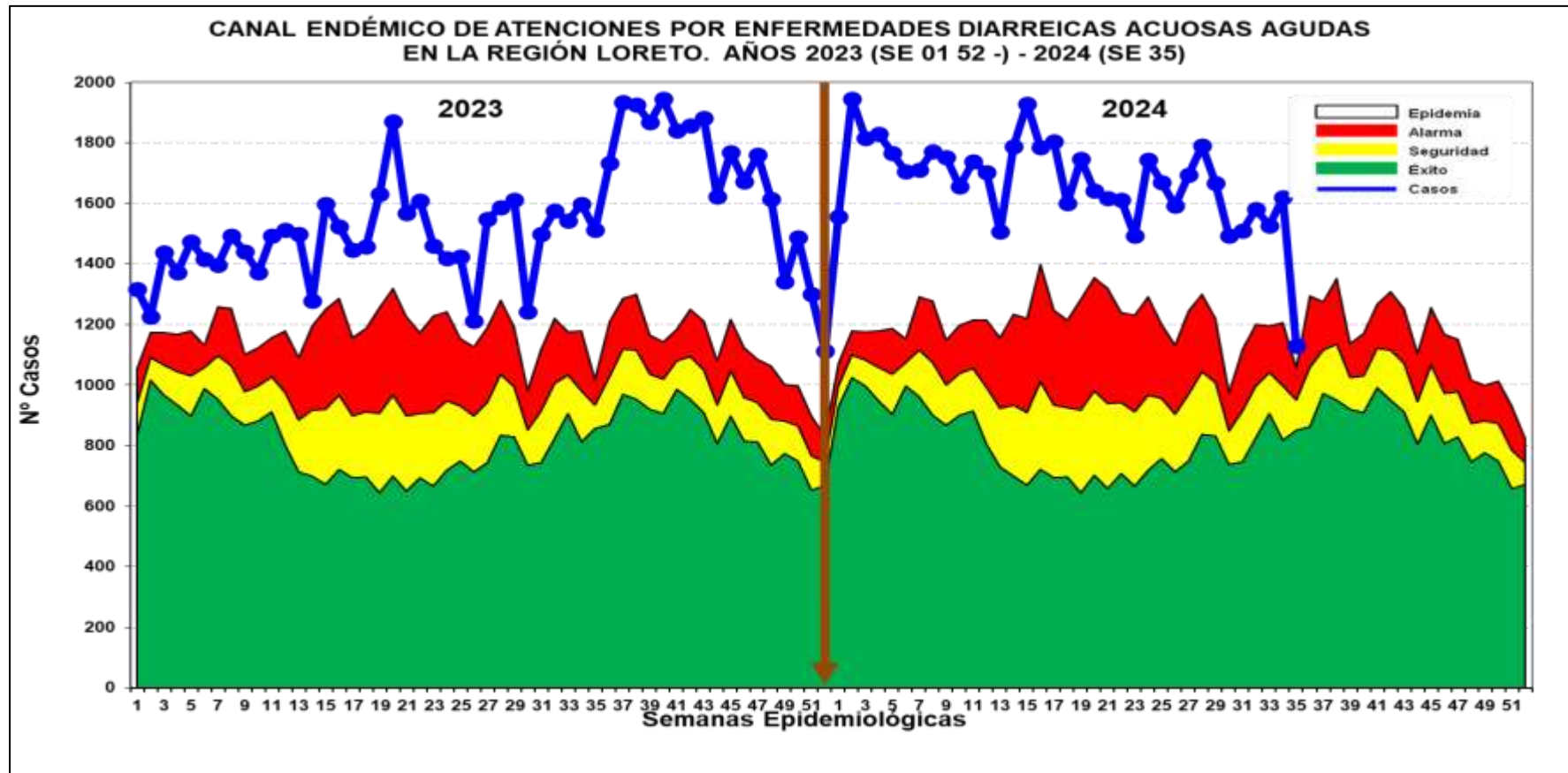
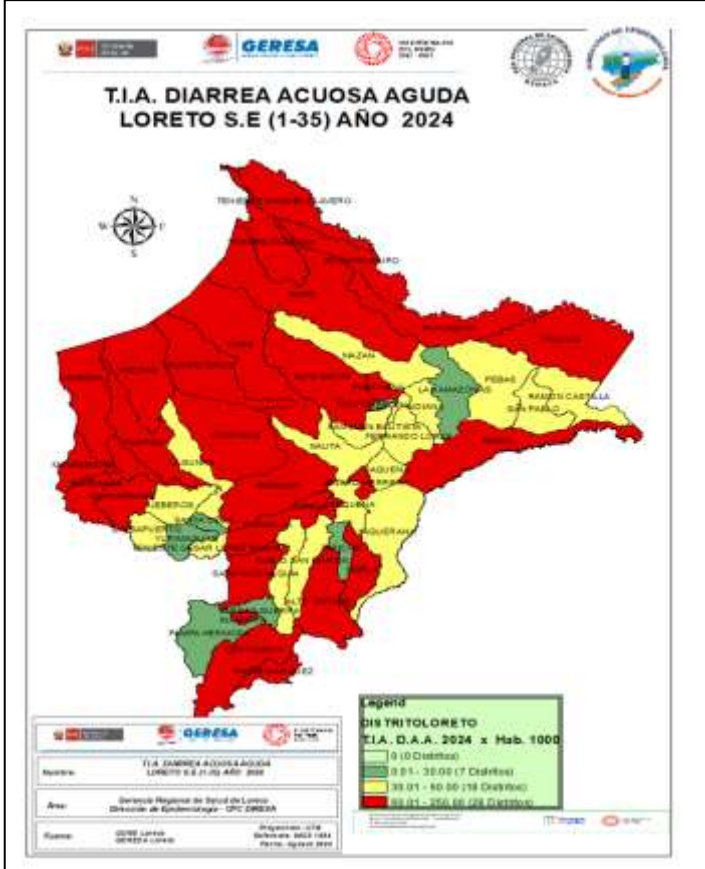
- Hasta la S.E. 35-2024, se han notificado 6,454 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1,625 (25.2%) episodios en niños menores de 2 años y 4,829 (74.8%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 hubo un incremento de SOB-ASMA en las SE18-SE22, ubicándose en zona EPIDÉMICA. Hasta la SE35 -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.



Faculdade de Silvicultura

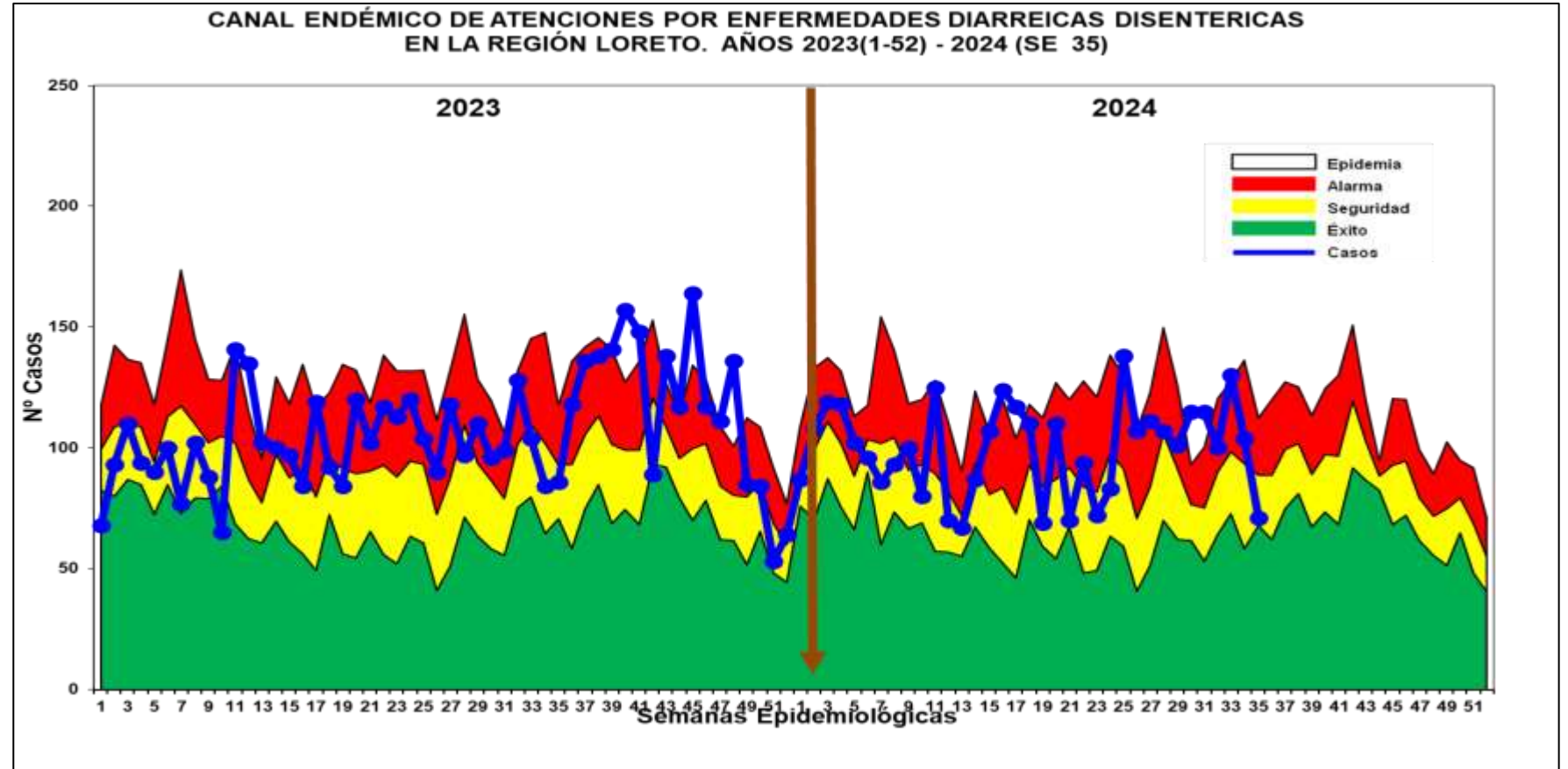
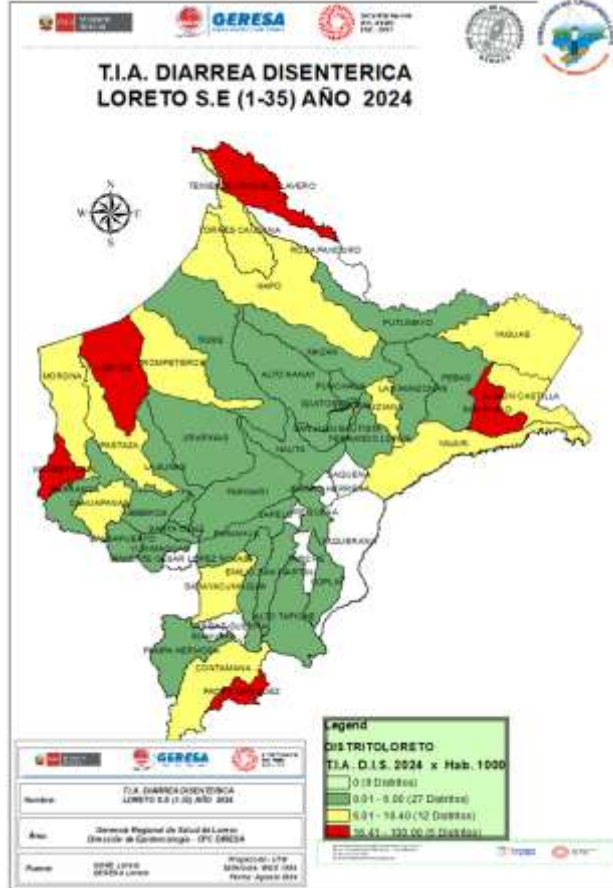
EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 35 - 2024)



- Hasta la S.E. 35-2024 se reportaron 58,492 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 6,239 (10.7%) atenciones en menores de 01 año, 18,859 (32.2%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 33,394 atenciones (57.1%). 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. 35 se reporta 12 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, 04 del distrito de Lagunas de la provincia de Alto Amazonas y 01 del distrito de Punchana.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 35 - 2024)



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

- Hasta la S.E. 35-2024, se han notificado 3,493 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 319 (9.1%) atenciones corresponde a <1 año, 1,107 (31.7%) atenciones de 1 a 4 años, 2,067 atenciones de 5 años a más (59.2%). Según el Canal Endémico, en el año 2023 y 2024, los casos se ubicaron mayormente en **ZONA DE SEGURIDAD Y ZONA DE ALARMA**.
- Según el mapa de riesgo 05 distritos se encuentra en alto riesgo (Manseriche, Teniente Manuel Clavero, Padre Márquez, Andoas y San Pablo;), 12 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 36-2024



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 36-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 25 AL 36 PERIODO 2023													SEMANA 25 al 36 PERIODO 2024												
	2023												TOTAL	2024												TOTAL
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
PUTUMAYO	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	
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	
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	
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	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	
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	
RAMON CASTILLA	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	
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	
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	
REQUENA	6	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160502 - ALTO TAPICHE	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
160510 - JENARO HERRERA	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Total general	20	7	11	23	8	4	3	4	8	7	7	13	115	0	1	0	0	0	1	0	0	5	1	1	0	9



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 05/09/2024

PERU Ministerio de Salud

Vacuna COVID-19 en el Perú

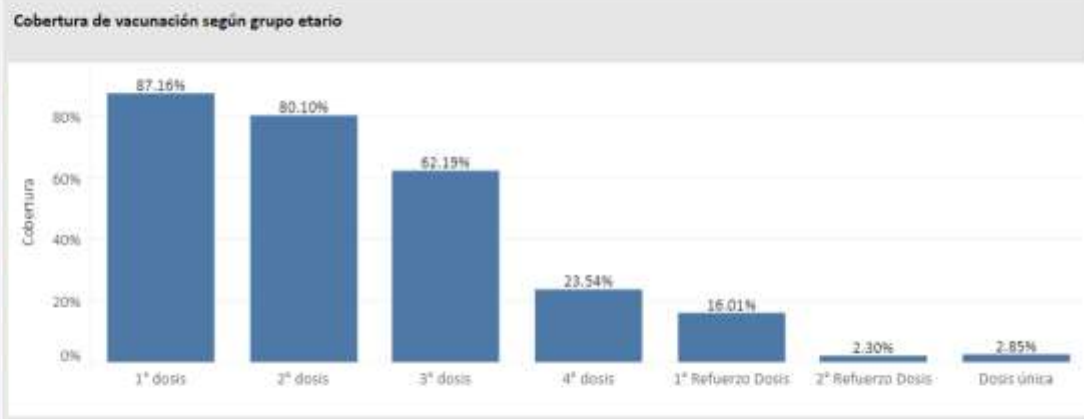
Última actualización: jueves, 22 de agosto de 2024 - 12:00:17
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

Período Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Diresa: LORETO | Provincia: (Todos) | Distrito: (Todos) | Frontera: (Todos) | Grupo Edad: (Todos) | 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	95.35	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	85.8	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	95.88	94.03	93.39	93.5	93.99	94.15	89.54
LIMA DIRS 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 DIRS ESTE	91.62	100	22.08	82.87	94.5	100	98.77	96.25	95.64	94.94	95.06	95.44
LIMA DIRS NORTE	91.81	48.58	15.1	82.72	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.34
LIMA DIRS 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	26.25	71.46	82.16	88.65	83.36	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	83.21	98.59	95.82	94.45	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
UCAVALI	76.1	26.59	8.62	62.94	80.56	88.32	89.19	88.36	88.16	89.29	88.94	80.3

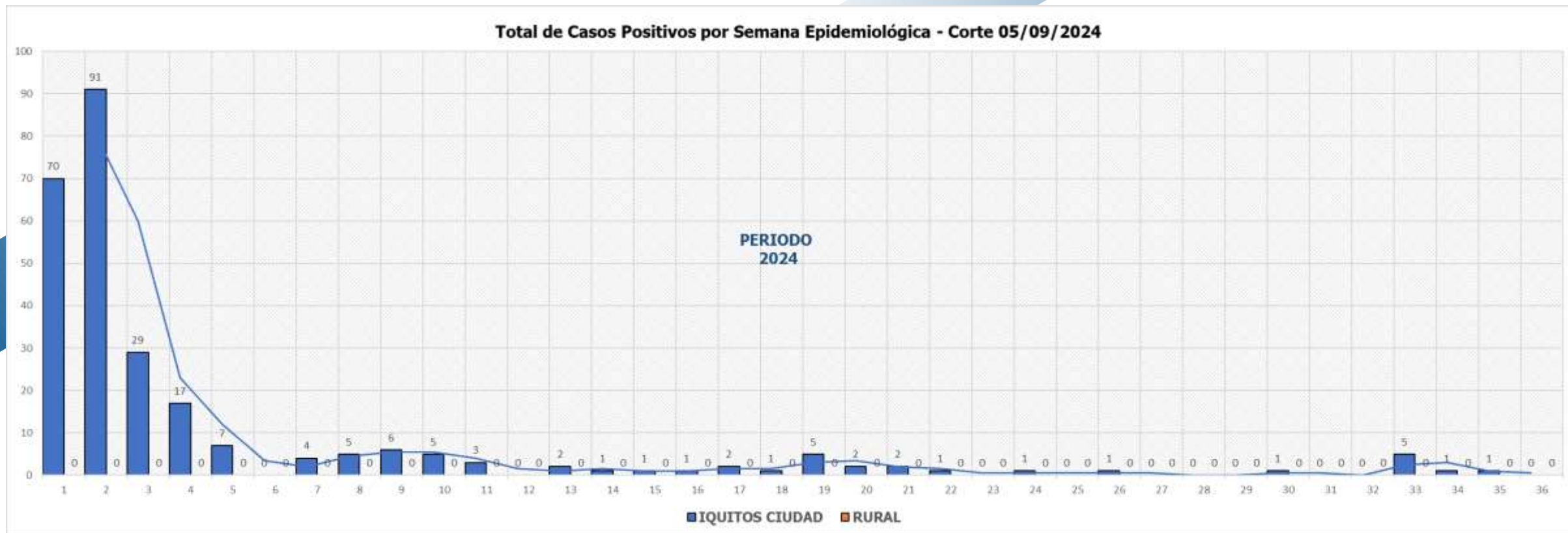


Vacunados por grupo de riesgo

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	68	3	0	0

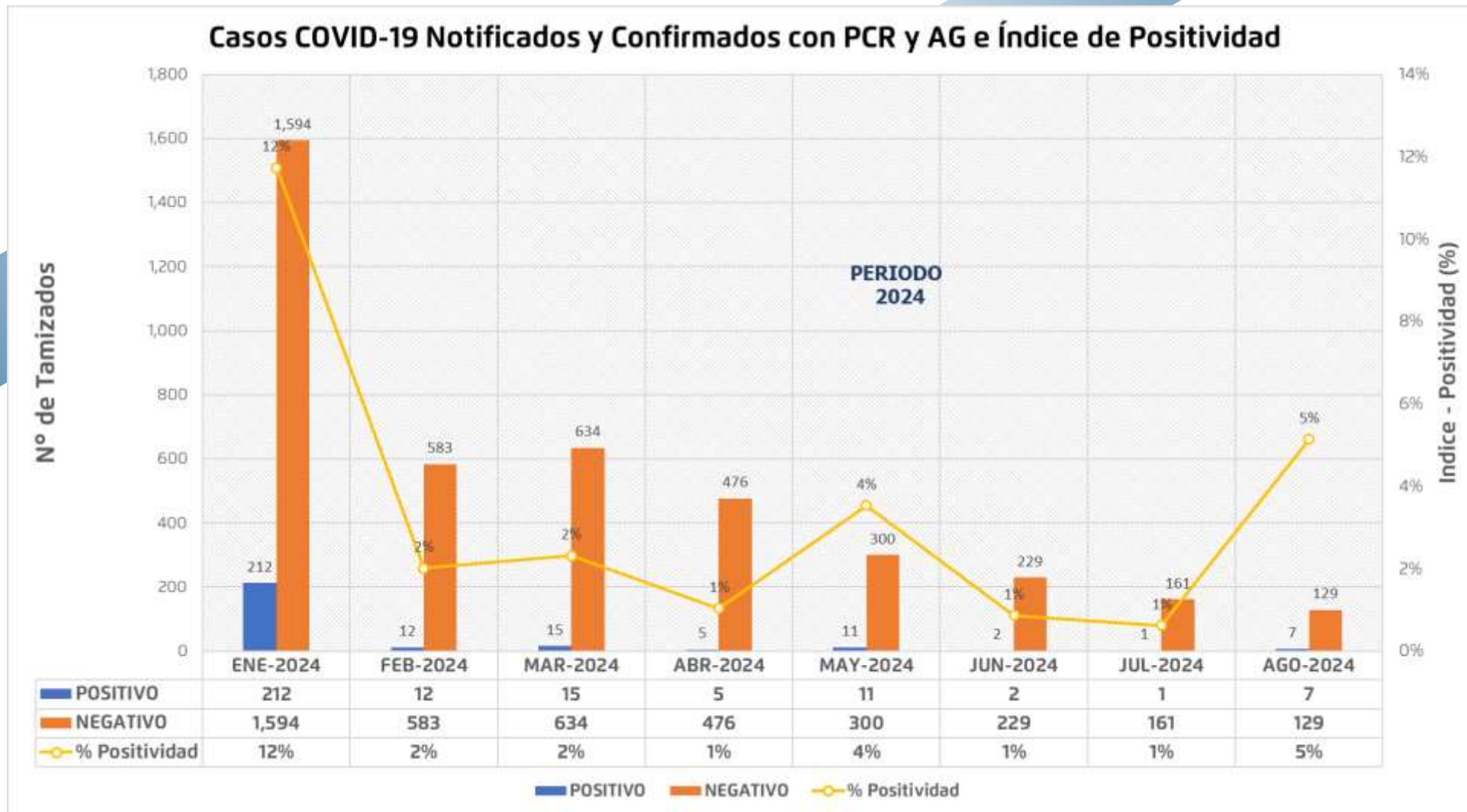


CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01 AL 36 DEL 2024





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-36 AÑO 2024





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2024 CORTE 05/09/2024

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

05/09/2024

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



www.geresaloreto.gob.pe

End Slide