



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Riws Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 42) (Del 13 de octubre al 19 de octubre 2024)

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



Enfermedades agrupadas de importancia en la salud pública, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 1 - 42)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS									Total general	%	%ACUMULADO
		1--34	35	36	37	38	39	40	41	42			
1	MALARIA POR P. VIVAX	17903	372	479	332	349	307	377	318	151	20588	56.57	56.57
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3724	61	133	139	139	117	163	186	191	4853	13.33	69.90
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4100	89	116	69	102	67	99	79	36	4757	13.07	82.98
4	LEPTOSPIROSIS	2814	68	126	78	96	71	102	85	54	3494	9.60	92.58
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	430	10	18	12	13	17	15	19	16	550	1.51	94.09
6	OFIDISMO	440	12	14	10	11	11	14	9	11	532	1.46	95.55
7	OROPUCHE	472	3	2		2	1				480	1.32	96.87
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	265	2	2	1		2	1	1		274	0.75	97.62
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	171	2	1	3	1	1	5			184	0.51	98.13
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	156	1	2	1	1	1		1		163	0.45	98.57
11	MAYARO	120	1								121	0.33	98.91
12	HEPATITIS B	74	1			1		2	1	1	80	0.22	99.13
13	SIFILIS MATERNA	67	1	1	2			1			72	0.20	99.32
14	INFECCION GONOCOCICA	35	1		1	1				2	40	0.11	99.43
15	TOS FERINA	5			1	5	8	16	5		40	0.11	99.54
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	34			1		1				36	0.10	99.64
17	INFLUENZA A H1N1	32									32	0.09	99.73
18	MALARIA POR P. MALARIAE	14		1	1						16	0.04	99.77
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	9	3			1			1		14	0.04	99.81
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	8	1	2							11	0.03	99.84
21	LOXOCELISMO	7		1	2						10	0.03	99.87
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	6	1								7	0.02	99.89
23	SIFILIS CONGENITA	6									6	0.02	99.91
24	MENINGITIS MENINGOCOCICA	4	2								6	0.02	99.92
25	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	4					1				5	0.01	99.94
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	5									5	0.01	99.95
27	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4									4	0.01	99.96
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3									3	0.01	99.97
29	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2			1						3	0.01	99.98
30	DENGUE GRAVE	3									3	0.01	99.99
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1	1								2	0.01	99.99
32	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.00	99.99
33	TETANOS	1									1	0.00	100.00
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1									1	0.00	100.00
Total general		30921	632	898	654	722	605	795	705	462	36394	100.00	

Hasta la Semana Epidemiológica 42, se han notificado 34 enfermedades bajo vigilancia, de las cuales el 69.64% son por MALARIA, seguido de DENGUE, con el 14.85%. De todas las enfermedades reportadas malaria y dengue representan el 94.09%. Leptospira también representa una de las enfermedades más prevalentes en la Región Loreto en comparación a las demás notificadas.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2024 (S.E. 1-42).

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total general
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	20589	100					20589
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2680	55.06	2187	44.94			4867
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4757	100					4757
4	LEPTOSPIROSIS	1922	55.01	1572	44.99			3494
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	343	62.25	208	37.75			551
6	OFIDISMO	533	100					533
7	OROPUCHE	480	100					480
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	274	100					274
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	152	82.61	32	17.39			184
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	71	43.56	92	56.44			163
11	MAYARO	121	100					121
12	HEPATITIS B	56	70	24	30.00			80
13	SIFILIS MATERNA	63	87.5	9	12.50			72
14	INFECCION GONOCOCICA	36	90	4	10.00			40
15	TOS FERINA			40	100.00			40
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11	30.56	25	69.44			36
17	INFLUENZA A H1N1	32	100					32
18	MALARIA POR P. MALARIAE	16	100					16
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	14	100					14
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	11	100					11
21	LOXOCELISMO	10	100					10
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	8	100					8
23	SIFILIS CONGENITA	6	100					6
24	MENINGITIS MENINGOCOCICA	4	66.67	2	33.33			6
25	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	20	3	60	1	20	5
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	80	1	20			5
27	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100			4
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100			3
29	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	3	100					3
30	DENGUE GRAVE	3	100					3
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100			2
32	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100					1
33	TETANOS	1	100					1
34	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	100					1
Total general		32207		4208		1		36416

Hasta la SE 42-2024 se reportaron 34 tipos de enfermedades de estas, 18 fueron confirmadas al 100%, Malaria como la mas prevalente y mas abundante por el método de diagnóstico utilizado (gota gruesa) siempre tendrá 100% de confirmación.

Aún tenemos un buen grupo de enfermedades que se mantienen como probable de las cuales 4 de estas son en un 100%, de las enfermedades mas prevalentes que son dengue y leptospira, presentan mas del 44% de casos probables.

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

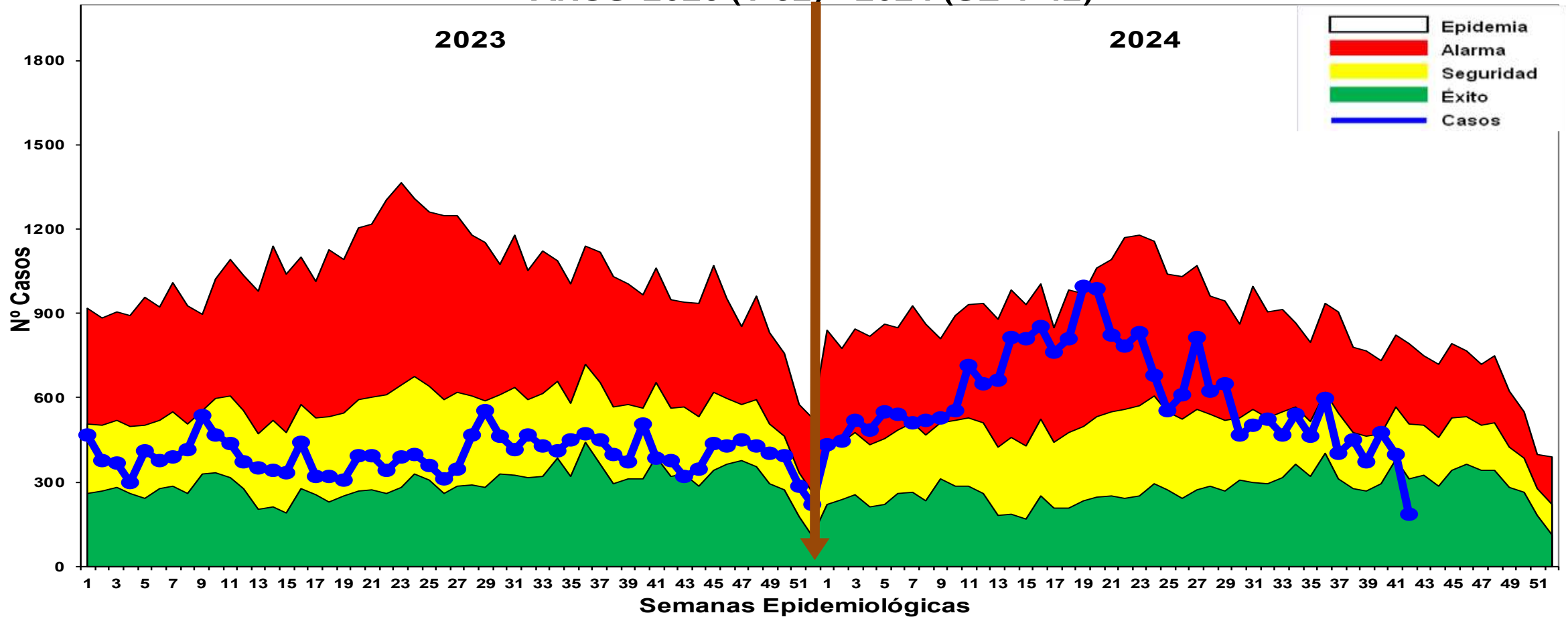


GOBIERNO REGIONAL
LORETO

MALARIA

DIAGNOSTICOS	N°	%	FALLECIDOS
MALARIA POR <i>P. vivax</i>	20588	81.18	8
MALARIA POR <i>P. falciparum</i>	4757	18.76	1
MALARIA POR <i>P. malariae</i>	16	0.06	0
Total general	25361	100.00	9

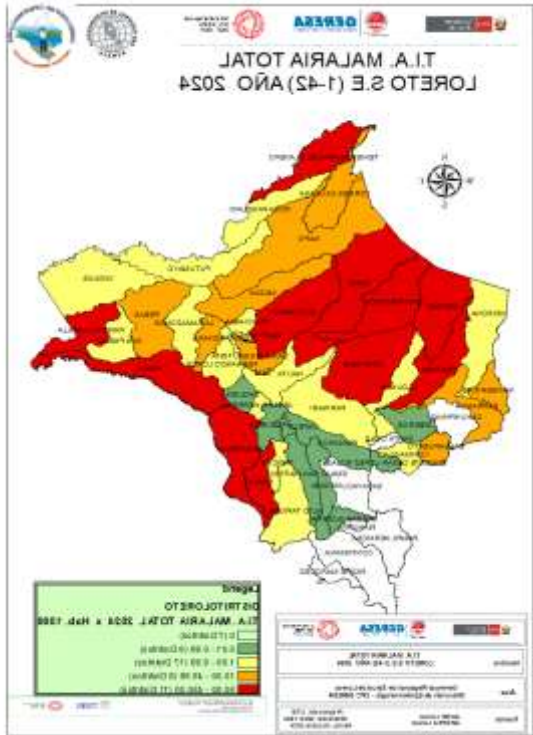
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 1-42)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

- ✓ Hasta la S.E. 42-2024, se reportaron 25361 casos de malaria: 20588 (81.1%) Malaria P. Vivax, 4757 (18.75%) Malaria falciparum y 16 (0.06%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 16837 casos de malaria a las misma semana epidemiológica, habiendo 8524 casos menos que en el presente año.
- ✓ En el año 2024 los casos se ubican en su mayoría en **zona de alarma** y desde la SE30 está en descenso ubicándose en zona de EXITO. **Fallecidos hasta SE42-2024:** 9 muertes por malaria: 8 Malaria P vivax y 1 Malaria P Falciparum.

Casos de Malaria Total por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 42 - 2024)



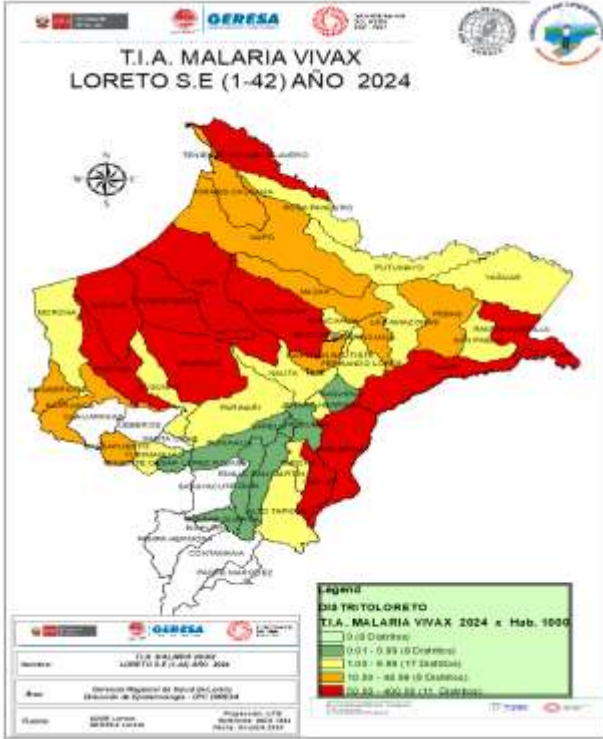
Según el mapa de riesgo de malaria total nos presenta, **11 distritos de muy alto riesgo**, **09 distritos de alto riesgo**, **17 distritos de mediano riesgo** y **09 distritos de bajo riesgo** y **7 distritos sin riesgo de transmisión**. Sumando **46 distritos con presencia de caso de malaria**.

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS										Total genera	%
		1--34	35	36	37	38	39	40	41	42			
1	YAVARI	3890	44	60	68	32	40	45	29	8	4216	16.62	
2	ANDOAS	3033	58	92	65	90	55	80	81	30	3584	14.13	
3	PASTAZA	1963	41	64	16	13	16	27	7	5	2152	8.49	
4	SAN JUAN BAUTISTA	1778	48	36	26	27	35	13	39	15	2017	7.95	
5	RAMON CASTILLA	1608	18	69	15	32	14	26	33	11	1826	7.20	
6	TROMPETEROS	1185	35	32	37	76	67	53	56	24	1565	6.17	
7	TIGRE	1316	42	40	26	55	33	25	10	13	1560	6.15	
8	URARINAS	1064	36	38	26	23	7	38	48	30	1310	5.17	
9	ALTO NANAY	846	16	17	18	20	28	41	27	9	1022	4.03	
10	BARRANCA	594	10	19	13	7	5	11	11	1	671	2.65	
11	IQUITOS	576	16	9	8	11	19	7	3	9	658	2.59	
12	PUNCHANA	560	11	15	14	9	4	19	20	6	658	2.59	
13	YAQUERANA	597	16	11	8	6	5	14			657	2.59	
14	NAPO	489	18	19	14	14	11	14	7	12	598	2.36	
15	MANSERICHE	416	5	7	6	3	7	30	5	6	485	1.91	
16	INDIANA	346	5	10	7	4	3	6	1		382	1.51	
17	BALSAPUERTO	257	5	12	1	4	3	2	2		286	1.13	
18	MAZAN	206	10	15	4	5	5	10	4	3	262	1.03	
19	PEBAS	236	3			1		1	1		242	0.95	
20	SOPLIN	180	6	10	6	1	8	1	2		214	0.84	
21	NAUTA	156	4	2	6	3	1	1	2		175	0.69	
22	TORRES CAUSANA	150	1	1	4	4	2		3	4	169	0.67	
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	106	2	2	2	3	1	7	3		126	0.50	
24	YURIMAGUAS	90	5	7	5	2	2	2			113	0.45	
25	BELEN	96		1		2	1	2		1	103	0.41	
26	SAN PABLO	70	1	1		1	1		1		75	0.30	
27	LAGUNAS	43			4						47	0.19	
28	MORONA	41	1	1	1	1			1		46	0.18	
29	FERNANDO LORES	35		1	1	1			1		39	0.15	
30	PUTUMAYO	18									18	0.07	
31	LAS AMAZONAS	17						1			18	0.07	
32	PARINARI	11	2								13	0.05	
33	YAGUAS	6		4	1		1				12	0.05	
34	REQUENA	9	1			1					11	0.04	
35	JENARO HERRERA	7									7	0.03	
36	ALTO TAPICHE	5	1								6	0.02	
37	OTROS DISTRITOS	17		1							18	0.07	
Total general		22017	461	596	402	451	374	476	397	187	25361	100.00	

Hasta la SE 42-2024. en 46 distritos se ha reportado 25361 casos de Malaria Total, De los 46 distritos que reportan malaria 22 distritos muestran un incremento, siendo 13 de ellos con 200% a mas de incremento en el presente año. Siendo el distrito de Indiana con mas de 13 veces de incremento comparado al 2023.

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

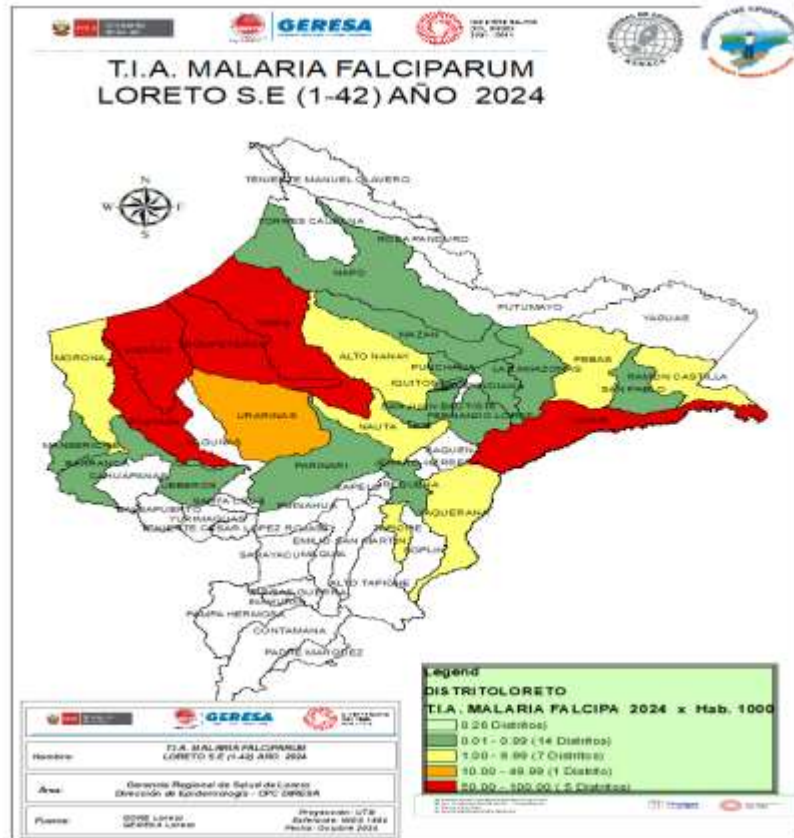
Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Región Loreto (S.E. 01-42 - 2024)



Hasta la S.E.42 del 2024, 45 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 12 distritos concentran el **81.01%** de los casos de la Región. Según el mapa de riesgo 11 distritos son de muy alto riesgo, 9 distritos de alto riesgo, 17 distritos de mediano riesgo, 9 distritos de bajo riesgo, hay 7 distritos sin riesgo de malaria.

N°	DISTRITO	1--30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Total general	%
1	YAVARI	2907	63	54	52	68	39	48	51	23	39	40	23	7	3414	16.58
2	ANDOAS	1746	62	74	49	38	41	78	51	62	40	54	60	22	2377	11.55
3	SAN JUAN BAUTISTA	1589	41	41	52	52	47	34	25	27	35	13	39	15	2010	9.76
4	RAMON CASTILLA	1500	21	16	15	18	14	45	13	31	10	22	21	10	1736	8.43
5	PASTAZA	1146	17	23	18	24	24	40	14	6	12	19	3	3	1349	6.55
6	TROMPETEROS	662	20	19	19	26	27	27	31	49	43	27	43	20	1013	4.92
7	ALTO NANAY	745	21	18	23	24	15	17	17	20	27	41	27	9	1004	4.88
8	TIGRE	672	20	35	27	23	18	22	20	42	16	13	7	7	922	4.48
9	URARINAS	665	12	20	14	24	29	23	10	7	7	24	31	16	882	4.28
10	BARRANCA	548	9	15	5	13	10	18	13	7	5	11	9	1	664	3.23
11	IQUITOS	496	13	11	26	27	16	9	8	11	19	7	3	9	655	3.18
12	PUNCHANA	525	9	6	8	7	11	15	14	9	4	19	20	6	653	3.17
13	YAQUERANA	542	17	12	9	14	14	9	8	6	5	12			648	3.15
14	NAPO	444	5	7	15	13	18	19	14	14	11	12	6	12	590	2.87
15	MANSERICHE	394	4	7	3	6	5	7	6	3	7	30	5	6	483	2.35
16	INDIANA	312	15	9	3	6	5	10	7	4	3	6	1		381	1.85
17	BALSAPUERTO	229	9	8	6	5	5	12	1	4	3	2	2		286	1.39
18	MAZAN	159	8	7	11	15	9	15	4	5	5	10	4	3	255	1.24
19	SOPLIN	152	7	4	4	13	6	10	6	1	8	1	2		214	1.04
20	TORRES CAUSANA	143	1	3	3		1	1	4	4	2		3	4	169	0.82
21	PEBAS	126	12	1		1	3			1		1	1		146	0.71
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	90	2	5	4	5	2	2	2	3	1	7	3		126	0.61
23	YURIMAGUAS	77	3	3	1	6	5	7	5	2	2	2			113	0.55
24	NAUTA	78	5	7	1	4	4	2	2	2		1	2		108	0.52
25	BELEN	86	2	3	4	1		1		2	1	2		1	103	0.50
26	SAN PABLO	65			1		1	1		1	1		1		71	0.34
27	LAGUNAS	36		2	3	2				4					47	0.23
28	MORONA	31	1		1		1	1	1	1			1		38	0.18
29	FERNANDO LORES	32			1			1		1			1		36	0.17
30	PUTUMAYO	14	2		1	1									18	0.09
31	LAS AMAZONAS	10	3		3							1			17	0.08
32	YAGUAS	6						4	1		1				12	0.06
33	REQUENA	8					1			1					10	0.05
34	PARINARI	9													9	0.04
35	JENARO HERRERA	4			1	2									7	0.03
36	ALTO TAPICHE	5					1								6	0.03
37	EMILIO SAN MARTIN	3													3	0.01
38	TAPICHE	2													2	0.01
39	PUINAHUA	1				1									2	0.01
40	VARGAS GUERRA	1						1							2	0.01
41	SAQUENA	1		1											2	0.01
42	CAPELO	2													2	0.01
43	MAQUIA	1													1	0.00
44	ROSA PANDURO	1													1	0.00
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1													1	0.00
	Total general	16266	404	411	383	439	372	479	332	349	307	377	318	151	20588	100.00

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01-42 - 2024)



N°	DISTRITO	1--29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Total general	%	%ACUMULADO
1	ANDOAS	976	27	24	21	8	8	17	14	14	28	15	26	21	8	1207	25.37	25.37
2	PASTAZA	675	7	10	12	10	21	17	24	2	7	4	8	4	2	803	16.88	42.25
3	YAVARI	672	20	12	16	12	14	5	12	17	9	1	5	6	1	802	16.86	59.11
4	TIGRE	436	11	28	31	19	13	24	18	6	13	17	12	3	6	637	13.39	72.50
5	TROMPETEROS	344	8	12	19	20	26	8	4	6	27	24	26	13	4	541	11.37	83.87
6	URARINAS	285	4	3	7	11	19	7	15	16	16		14	17	14	428	9.00	92.87
7	PEBAS	93			1											94	1.98	94.85
8	RAMON CASTILLA	35		1	1		4	24	1	1	4	4	12	1	88	1.85	96.70	
9	NAUTA	49	1	4	3	2	2			4	1	1			67	1.41	98.10	
10	ALTO NANAY	14		1				1		1					18	0.38	98.48	
11	YAQUERANA	2					1	2	2				2		9	0.19	98.67	
12	NAPO	5											2	1	8	0.17	98.84	
13	MORONA	8													8	0.17	99.01	
14	BARRANCA	3	1						1					2	7	0.15	99.16	
15	MAZAN	5		1				1							7	0.15	99.30	
16	SAN JUAN BAUTISTA	2	1					1	2	1					7	0.15	99.45	
17	PUNCHANA	5													5	0.11	99.56	
18	SAN PABLO	4													4	0.08	99.64	
19	PARINARI	1				1		2							4	0.08	99.72	
20	FERNANDO LORES	2									1				3	0.06	99.79	
21	IQUITOS	1	1	1											3	0.06	99.85	
22	MANSERICHE	2													2	0.04	99.89	
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	3623	82	97	111	83	104	89	116	69	102	67	99	79	36	4757	100.00	200.00

Hasta la S.E. 42 - 2024 se han reportado 4757 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el **83.87%** de los casos. Los tres principales distritos que reportan el mayor porcentaje son: Andoas (25,37%), Pastaza (16.88%), Yavari (16.86%) Según el mapa de riesgo de la SE 42-2024, 05 distritos se encuentran en Muy Alto Riesgo y 1 distritos en alto riesgo de transmisión de malaria falciparum. Así mismo se reportan 26 distritos no reportan casos de malaria falciparum. 16 distritos reportan un incremento de casos de malaria falciparum hasta 9 veces con respecto la 2023

Estratificación del Riesgo de Malaria Semana Epidemiológica 42 - 2024

N°	DISTRITOS	POB2024	TOTAL DE MALARIA	TIA X 1000 HAB	NIVEL DE RIESGO
1	YAVARI	10453	4216	403.33	MUY ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	2091	657	314.20	
3	SOPLIN	780	214	274.36	
4	ALTO NANAY	3,783	1022	270.16	
5	PASTAZA	8093	2152	265.91	
6	ANDOAS	15414	3584	232.52	
7	TIGRE	8119	1560	192.14	
8	TROMPETEROS	10645	1565	147.02	
9	URARINAS	13732	1310	95.40	
10	RAMON CASTILLA	23839	1826	76.60	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2407	126	52.35	
12	MANSERICHE	12417	485	39.06	ALTO MEDIANO
13	BARRANCA	17828	671	37.64	
14	NAPO	17,301	598	34.56	
15	INDIANA	12,466	382	30.64	
16	TORRES CAUSANA	6,235	169	27.11	
17	PEBAS	11975	242	20.21	
18	MAZAN	15,114	262	17.33	
19	SAN JUAN BAUTISTA	153,840	2017	13.11	
20	BALSAPUERTO	22264	286	12.85	

N°	DISTRITOS	POB2024	TOTAL DE MALARIA	TIA X 1000 HAB	NIVEL DE RIESGO
22	PUNCHANA	87,426	658	7.53	MEDIANO RIESGO
23	MORONA	7705	46	5.97	
24	SAN PABLO	12929	75	5.80	
25	NAUTA	33656	175	5.20	
26	IQUITOS	155,679	658	4.23	
27	PUTUMAYO	4476	18	4.02	
28	TAPICHE	885	3	3.39	
29	LAGUNAS	14777	47	3.18	
30	FERNANDO LORES	14,881	39	2.62	
31	ALTO TAPICHE	2376	6	2.53	
32	PARINARI	5942	13	2.19	
33	LAS AMAZONAS	9,542	18	1.89	BAJO RIESGO
34	ROSA PANDURO	573	1	1.75	
35	BELEN	68,510	103	1.50	
36	JENARO HERRERA	4950	7	1.41	
37	YURIMAGUAS	105910	113	1.07	
38	CAPELO	2730	2	0.73	
39	SAQUENA	3135	2	0.64	
40	EMILIO SAN MARTIN	6805	3	0.44	
41	PUINAHUA	4858	2	0.41	
42	REQUENA	28739	11	0.38	
43	VARGAS GUERRA	8535	2	0.23	
44	JEBEROS	5984	1	0.17	
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6826	1	0.15	
46	MAQUIA	8362	1	0.12	
TOTAL		976500	25361	25.97	

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

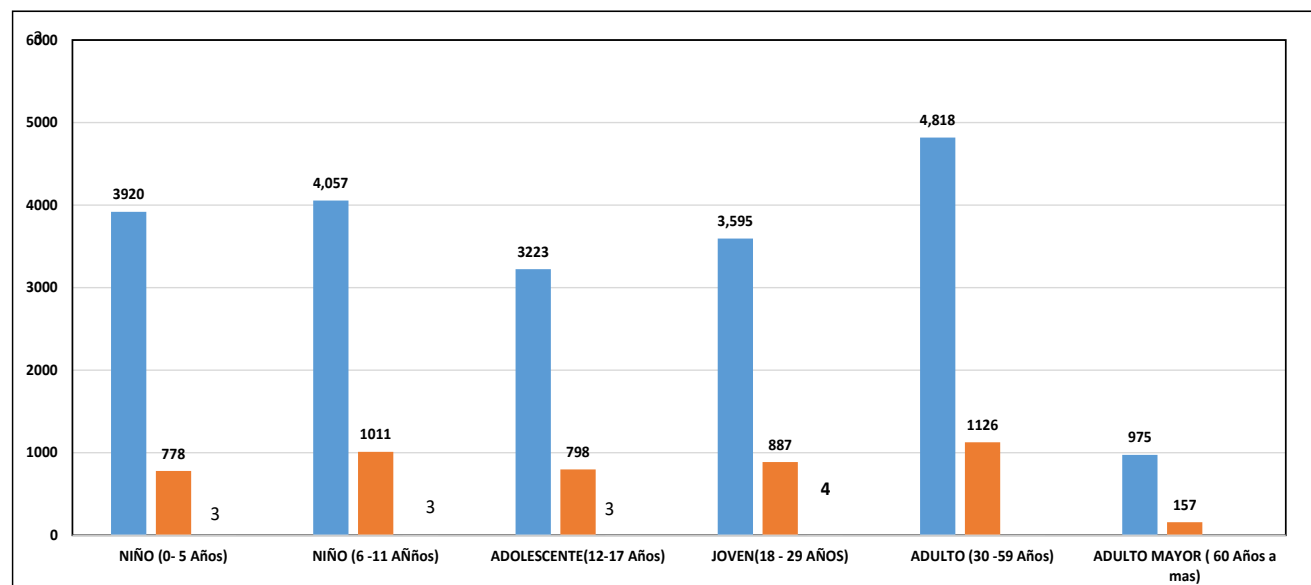
Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.42-2024, Loreto reporta: **11 distritos de Muy Alto riesgo** (Yavari, Yaquerana, Pastaza, Soplín, Pastaza, Alto Nanay, Andoas, Tigre, Trompeteros, Urarinas, Ramón Castilla y Teniente Manuel clavero, **09 distritos de Alto riesgo**, **16 de Mediano riesgo** y **9 de bajo riesgo** de transmisión de malaria, **6 Distrito no reportan casos de malaria**.

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Reglón Loreto SE 01 - 42 - 2024.

ETAPA DE VIDA	TIPOS DE MALARIA			TOTAL	%
	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE		
NIÑO (0- 5 Años)	3920	778	3	4701	18.54
NIÑO (6 -11 AÑños)	4,057	1011	3	5,071	20.00
ADOLESCENTE(12-17 Años)	3223	798	3	4024	15.87
JOVEN(18 - 29 AÑOS)	3,595	887	4	4,486	17.69
ADULTO (30 -59 Años)	4,818	1126	3	5,947	23.45
ADULTO MAYOR (60 Años a mas)	975	157		1132	4.46
TOTAL	20588	4757	16	25,361	100.00

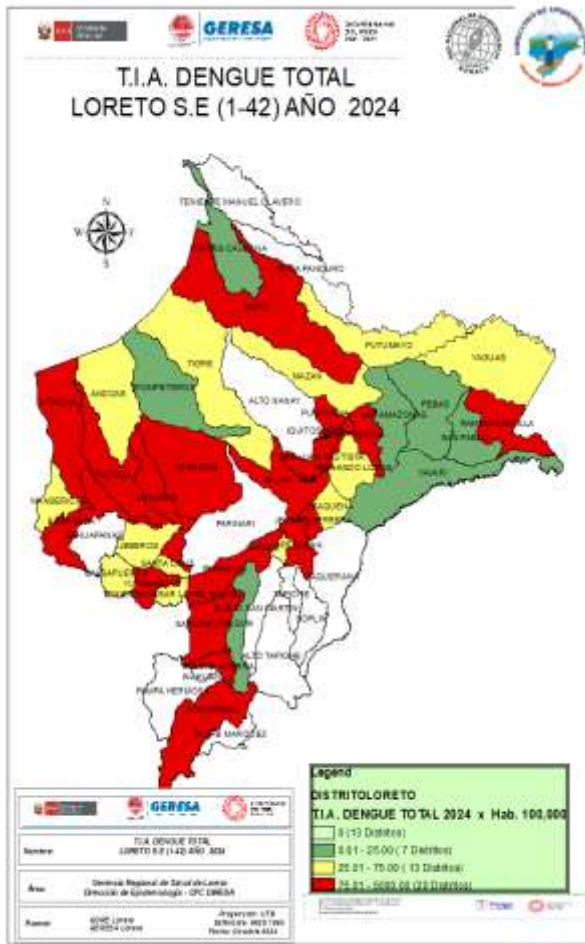
Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño **(38.54%)**, lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **23.45%**.

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

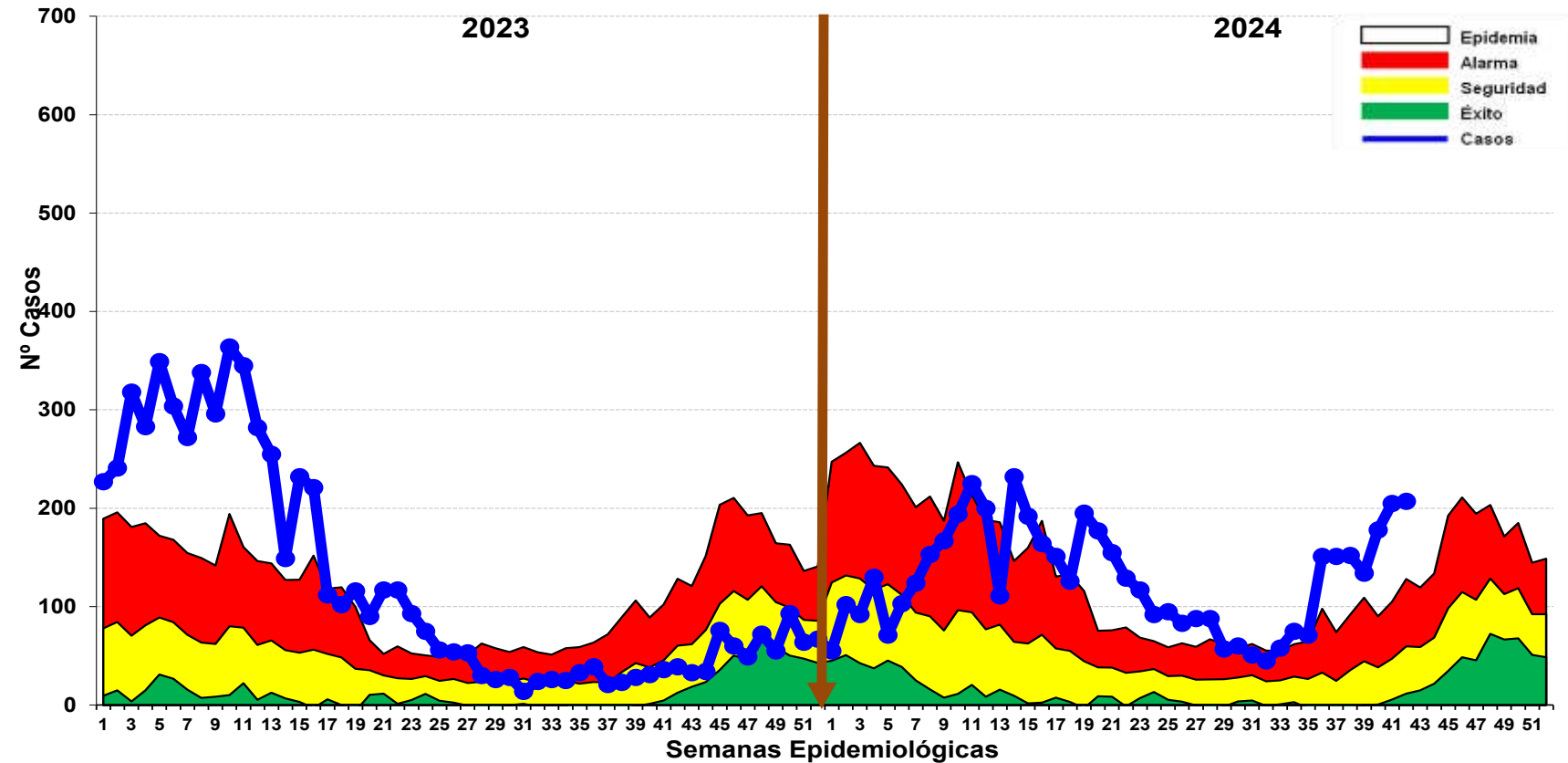




DENGUE



CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 42)



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

- ✓ Hasta la SE 42-2024 se reportó 5406 casos de dengue: 3026 (55.81%) son confirmados y 2380 (44.02%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4853 (89.77%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 550 (10.17%) casos Dengue con signos de alarma y 03 casos de Dengue Grave (0.05%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana.
- ✓ En el año 2024, se observa que los casos de dengue desde las primeras semanas se fueron incrementando hasta llegar a zona epidémica, en las últimas semana se mantiene en ascenso manteniéndose en ZONA EPIDÉMICA.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-42-2024

5406

Casos Totales

3026

Casos confirmados

2380

Casos Probables

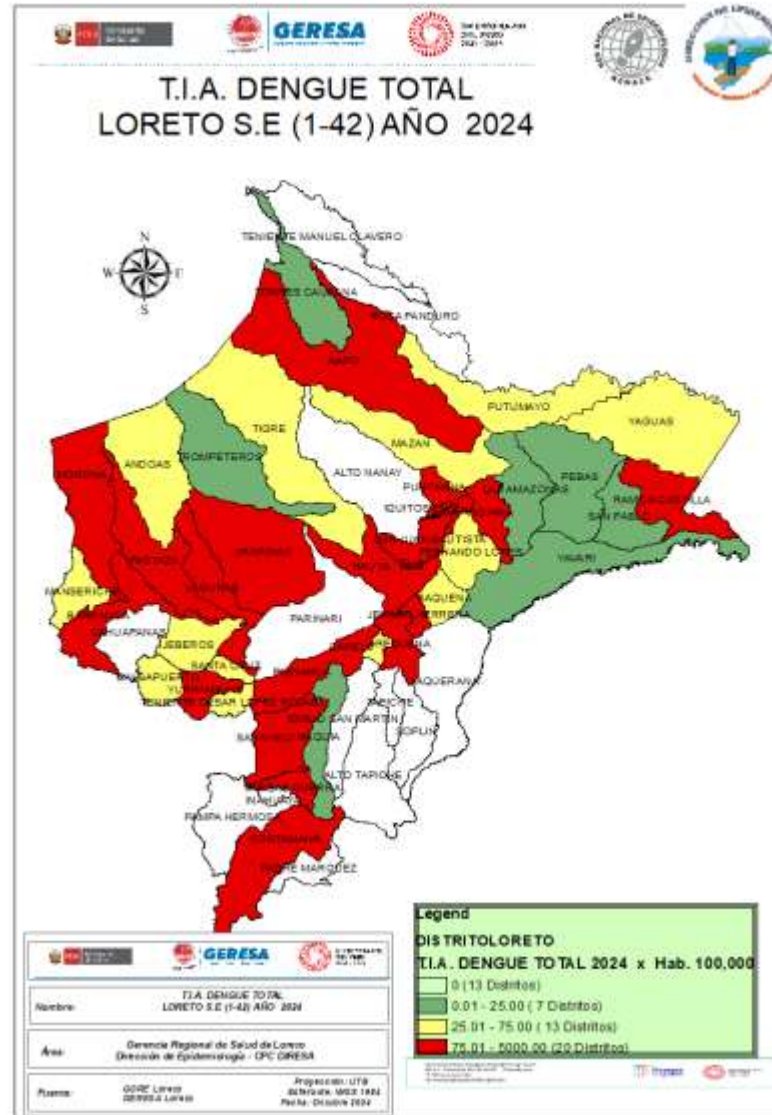
00

Fallecidos

18

(corte 18/10/2024)

Hospitalizados



N°	NOMBRE	POB2024	DENGUE24	TIADENGUE24
1	YURIMAGUAS	105910	2314	2184.87
2	PASTAZA	8093	145	1791.67
3	JENARO HERRERA	4950	81	1636.36
4	LAGUNAS	14777	218	1475.27
5	MORONA	7705	110	1427.64
6	BARRANCA	17828	166	931.12
7	PUINAHUA	4858	44	905.72
8	INDIANA	12,466	93	746.03
9	NAUTA	33656	225	668.53
10	SARAYACU	14390	77	535.09
11	PUNCHANA	87,426	370	423.22
12	RAMON CASTILLA	23839	90	377.53
13	VARGAS GUERRA	8535	32	374.93
14	SAN JUAN BAUTISTA	153,840	516	335.41
15	CONTAMANA	29619	92	310.61
16	IQUITOS	155,679	461	296.12
17	BELEN	68,510	185	270.03
18	REQUENA	28739	73	254.01
19	URARINAS	13732	25	182.06
20	NAPO	17,301	13	75.14
21	FERNANDO LORES	14,881	11	73.92
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6826	5	73.25
23	MANSERICHE	12417	9	72.48
24	YAGUAS	1513	1	66.09
25	BALSAPUERTO	22264	14	62.88
26	TIGRE	8119	5	61.58
27	SANTA CRUZ	4944	3	60.68
28	MAZAN	15,114	8	52.93
29	JEBEROS	5984	3	50.13
30	PUTUMAYO	4476	2	44.68
31	CAPELO	2730	1	36.63
32	SAQUENA	3135	1	31.90
33	ANDOAS	15414	4	25.95
34	TROMPETEROS	10645	2	18.79
35	PEBAS	11975	2	16.70
36	TORRES CAUSANA	6,235	1	16.04
37	MAQUIA	8362	1	11.96
38	LAS AMAZONAS	9,542	1	10.48
39	YAVARI	10453	1	9.57
40	SAN PABLO	12929	1	7.73
TOTAL		1046452	5406	516.60

Casos de Dengue notificados por distrito. Reglón Loreto SE1-SE 42 - 2024.

N°	DISTRITO	1--29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Total general	%	%ACUMULADO
1	YURIMAGUAS	1512	17	19	20	20	31	29	64	103	79	68	109	131	112	2314	42.80	42.8
2	SAN JUAN BAUTISTA	414	7	4	3	6	6	3	12	7	15	12	15	4	8	516	9.54	52.34
3	IQUITOS	284	9	2	9	7	11	13	21	13	22	21	18	16	15	461	8.53	60.87
4	PUNCHANA	258	11	4	3	7	9	10	10	6	5	7	6	10	24	370	6.84	67.72
5	NAUTA	137	9	12	2	4	2		15	7	11	7	4	9	6	225	4.16	71.88
6	LAGUNAS	175	1		1	1		2	3	2	3	3	6	6	15	218	4.03	75.91
7	BELEN	120	1	2	3	3	2	2	5	4	8	6	12	6	11	185	3.42	79.33
8	BARRANCA	141	2			3	1	3	1	3	2	3	1	4	2	166	3.07	82.40
9	PASTAZA	141		1					2		1					145	2.68	85.09
10	MORONA	108								1		1				110	2.03	87.12
11	INDIANA	83		1		1		3	1	1	2			1		93	1.72	88.84
12	CONTAMANA	75		2	2	1	2	1	3	1		1	2		2	92	1.70	90.54
13	RAMON CASTILLA	71	1		1	1	3	4	8			1				90	1.66	92.21
14	JENARO HERRERA	73			1	1	2		1	1	1			1		81	1.50	93.71
15	SARAYACU	74													3	77	1.42	95.13
16	REQUENA	54	2	1			3	1	3	1	1		1	4	2	73	1.35	96.48
17	PUINAHUA	42								1		1				44	0.81	97.30
18	VARGAS GUERRA	32														32	0.59	97.89
19	URARINAS	25														25	0.46	98.35
20	BALSAPUERTO	3										1	3	5	2	14	0.26	98.61
21	NAPO	3				1	1				1	2	1	4		13	0.24	98.85
22	FERNANDO LORES	3		1			1				1				5	11	0.20	99.05
23	MANSERICHE	9														9	0.17	99.22
24	MAZAN	8														8	0.15	99.37
25	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1		1										3		5	0.09	99.46
26	TIGRE	4		1												5	0.09	99.55
27	ANDOAS	3					1									4	0.07	99.63
28	SANTA CRUZ	2												1		3	0.06	99.68
29	JEBEROS	3														3	0.06	99.74
30	TROMPETEROS	2														2	0.04	99.77
31	PEBAS	2														2	0.04	99.81
32	PUTUMAYO								2							2	0.04	99.85
33	CAPELO	1														1	0.02	99.87
34	YAGUAS	1														1	0.02	99.88
35	YAVARI	1														1	0.02	99.90
36	TORRES CAUSANA	1														1	0.02	99.92
37	SAQUENA					1										1	0.02	99.94
38	MAQUIA	1														1	0.02	99.96
39	SAN PABLO	1														1	0.02	99.98
40	LAS AMAZONAS					1										1	0.02	100.00
	Total general	3868	60	51	45	58	75	71	151	151	152	134	178	205	207	5406	100.00	

Hasta la S.E.42-2024. se reporto 40 distritos con caso de dengue, mientras que el 2023 se reportaron 45 distritos.

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

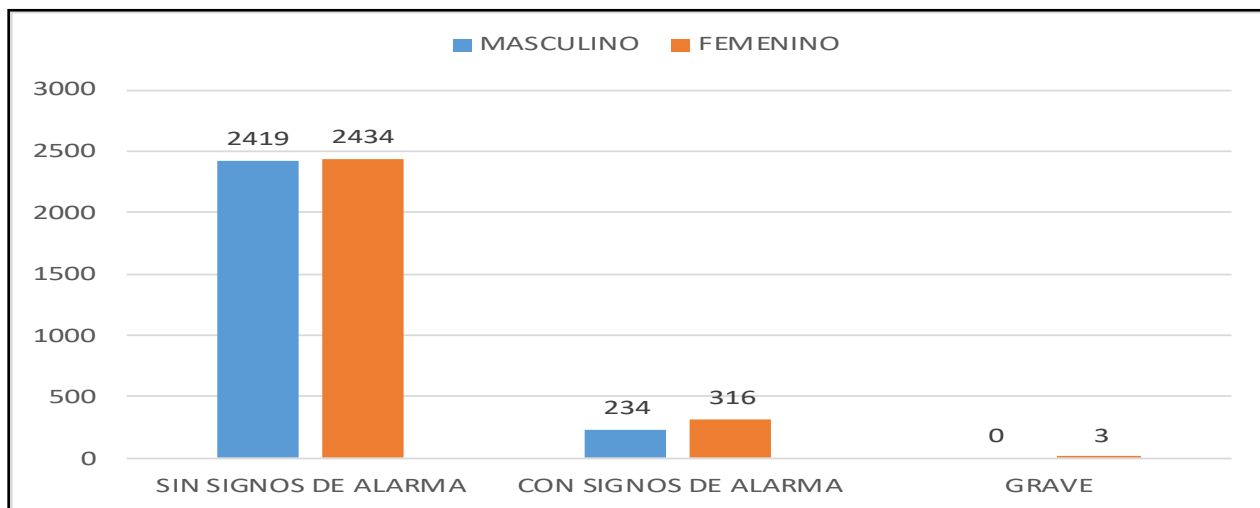
5 distritos no reportan casos de dengue en comparación al 2023.

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

4 distritos reportan casos nuevos con referencia la 2023.

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 42 - 2024.

CURSO DE VIDA	EDAD	DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	< 5años	402	44	0	446	8.25
	5-11 años	924	147	0	1071	19.81
ADOLESCENTE	12-17 AÑOS	986	120	0	1106	20.46
JOVEN	18-29 AÑOS	839	87	1	927	17.15
ADULTO	30-59 AÑOS	1365	131	1	1497	27.69
ADULTO MAYOR	60 A+	337	21	1	359	6.64
TOTAL		4853	550	3	5406	100.00



Hasta la S.E.42-2024. La etapa de vida Niño y la etapa y vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **28.06%** y el **27.89%** respectivamente.

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

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



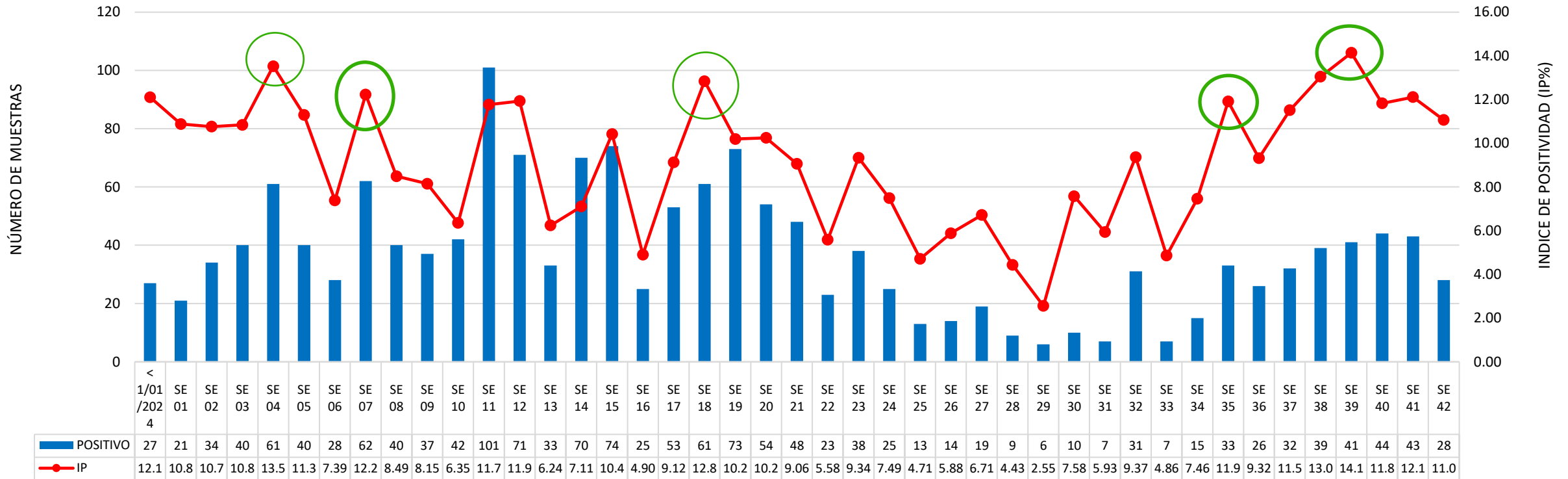
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°42: SE 42.2024
(Corte, 19 octubre 2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE42- 2024. (CORTE 19.10.2024)

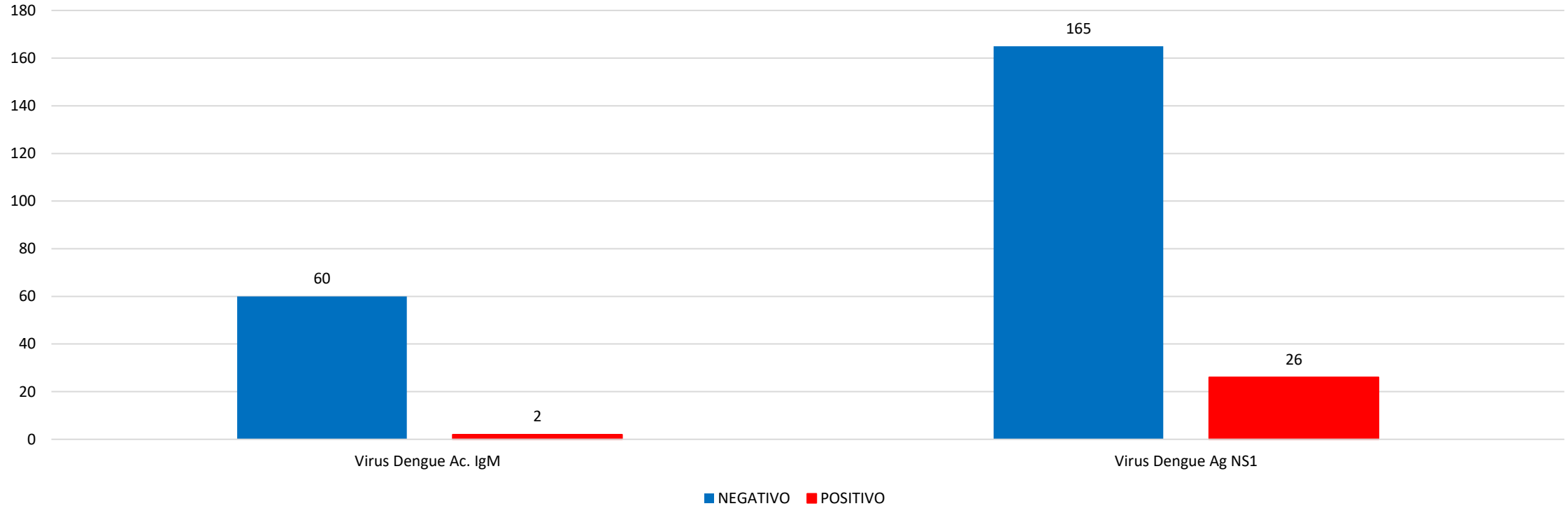


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

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

Se observa un incremento del IP en las SE4 (13.5%), SE7 (12.2%), SE18 (12.8%) y en la SE 35 (11.9%), sin embargo se observa una disminución del IP en la SE 36 y un nuevo incremento en la **SE 39, se registra un IP de 14.1%**. Hacia la SE 42 se observa una leve disminución del IP.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE42-2024. (CORTE 19.10.2024)



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

En la SE 42, se procesaron 62 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, 6 positivos.

En relación a la prueba de **ELISA antígeno NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron un total de 191 muestras, 26 positivos.

RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS y SE. (CORTE 19.10.2024)

SE	ALTO AMAZONAS	DATEM DEL MARAÑÓN	LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	REQUENA	UCAYALI	Total
SE 01	0	0	0	11	0	2	0	13
SE 02	0	7	0	18	0	2	0	27
SE 03	9	3	0	18	0	7	0	37
SE 04	14	16	0	19	0	0	1	50
SE 05	5	5	0	18	0	6	0	34
SE 06	10	1	0	11	0	2	0	24
SE 07	31	1	0	13	0	1	4	50
SE 08	15	1	0	12	1	5	0	34
SE 09	2	3	1	14	0	8	1	29
SE 10	11	1	0	19	0	4	0	35
SE 11	50	1	0	23	0	6	0	80
SE 12	27	2	0	17	0	6	0	52
SE 13	14	0	0	6	0	3	0	23
SE 14	23	1	0	26	0	4	1	55
SE 15	27	3	0	16	0	5	0	51
SE 16	2	0	0	11	0	3	0	16
SE 17	14	2	1	17	0	1	0	35
SE 18	29	1	0	14	0	2	0	46
SE 19	30	0	0	12	0	0	0	42
SE 20	23	1	0	10	0	0	0	34
SE 21	13	2	0	17	1	0	0	33
SE 22	4	0	0	10	0	1	0	15
SE 23	8	6	0	12	0	0	0	26
SE 24	6	2	0	4	0	1	0	13
SE 25	1	2	0	3	0	0	0	6
SE 26	5	0	0	2	0	0	0	7
SE 27	6	1	0	7	0	0	0	14
SE 28	3	0	0	4	0	0	0	7
SE 29	1	0	0	4	0	0	0	5
SE 30	2	0	0	6	0	0	0	8
SE 31	1	0	0	3	0	0	0	4
SE 32	18	0	0	2	0	0	0	20
SE 33	4	0	0	1	0	1	0	6
SE 34	7	1	0	0	0	0	0	8
SE 35	18	0	0	8	0	0	0	26
SE 36	21	0	0	4	0	0	0	25
SE 37	21	0	0	4	0	0	0	25
SE 38	26	0	0	7	0	1	0	34
SE 39	20	0	0	12	0	0	0	32
SE 40	29	0	0	8	0	0	0	37
SE 41	22	0	1	14	0	0	0	37
SE 42	22	0	0	4	0	0	0	26
Total	594	63	3	441	2	71	7	1181

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

En la SE 42, la positividad disminuye, reportándose 26 positivos.

Alto Amazonas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (594), seguido de Maynas (441).

RESULTADOS POSITIVOS A ANTICUERPO IGM DENGUE POR PROVINCIAS Y SE. (CORTE 19.10.2024)

SE	ALTO AMAZONAS	DATUM DEL MARAÑON	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	MAYNAS	REQUENA	UCAYALI	Total
SE 01	0	0	0	0	8	0	0	8
SE 02	0	3	0	0	4	0	0	7
SE 03	0	0	0	0	2	1	0	3
SE 04	2	0	0	0	8	0	1	11
SE 05	0	1	0	0	4	1	0	6
SE 06	2	0	0	0	2	0	0	4
SE 07	1	0	0	0	8	1	2	12
SE 08	0	1	0	0	5	0	0	6
SE 09	0	0	0	0	8	0	0	8
SE 10	0	0	0	0	7	0	0	7
SE 11	4	0	1	0	15	0	1	21
SE 12	2	1	0	0	16	0	0	19
SE 13	4	0	0	0	5	1	0	10
SE 14	2	0	0	0	12	1	0	15
SE 15	3	0	0	0	18	2	0	23
SE 16	0	1	0	0	6	2	0	9
SE 17	7	0	1	0	8	0	2	18
SE 18	1	0	0	0	14	0	0	15
SE 19	14	0	2	0	14	1	0	31
SE 20	8	0	0	0	11	0	1	20
SE 21	2	0	0	0	13	0	0	15
SE 22	1	0	0	0	8	0	0	9
SE 23	4	0	0	0	8	0	0	12
SE 24	3	0	0	0	9	0	0	12
SE 25	2	0	0	0	5	0	0	7
SE 26	4	0	0	0	3	0	0	7
SE 27	1	0	0	0	4	0	0	5
SE 28	0	0	0	0	2	0	0	2
SE 29	0	0	0	0	1	0	0	1
SE 30	0	0	0	0	2	0	0	2
SE 31	0	0	0	0	3	0	0	3
SE 32	6	0	0	0	5	0	0	11
SE 33	0	0	0	0	1	0	0	1
SE 34	3	1	0	0	3	0	0	7
SE 35	1	0	0	1	5	0	0	7
SE 36	0	0	0	0	1	0	0	1
SE 37	3	0	0	0	4	0	0	7
SE 38	0	0	0	0	5	0	0	5
SE 39	3	0	0	0	6	0	0	9
SE 40	0	0	1	0	6	0	0	7
SE 41	2	0	0	0	4	0	0	6
SE 42	0	0	0	0	2	0	0	2
Total	85	8	5	1	275	10	7	391

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 42 se reporto **02** positivos.
Maynas reporto el mayor número de casos positivos al anticuerpo IgM de Dengue (**275**) seguido de Alto Amazonas (**85**).

RESULTADOS DENGUE PROCESADOS POR MESES. (CORTE 19.10.2024)

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%
Set	1150	148	1298	11,40%
1-Oct	25	13	38	34,21%
2-Oct	102	8	110	7,27%
3-Oct	24	7	31	22,58%
4-Oct	48	7	55	12,73%
5-Oct	15	0	15	0,00%
09-oct	109	7	116	6,03%
10-oct	38	10	48	20,83%
11-oct	99	19	118	16,10%
12-oct	7	0	7	0,00%
14-oct	58	3	61	4,92%
15-oct	33	5	38	13,16%
16-oct	156	19	175	10,86%
17-oct	68	16	84	19,05%
18-oct	98	4	102	3,92%
19-oct	65	21	86	24,42%
Total	15524	1599	17123	9,34%

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

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM y NS1 DE DENGUE. SE 42. (19.10.2024)

DISTRITO	EESS.	NEGATIVOS	POSITIVOS	TOTAL
LAGUNAS	00032291 - P.S. BARRIO VIRGEN DE GUADALUPE DE VILLA LAGUNAS	1	3	4
Total LAGUNAS		1	3	4
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	23	5	28
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	3	1	4
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	0	1	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	0	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	10	2	12
	00000232 - GRAU KM.40	1	0	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	1	3
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	20	8	28
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2	0	2
Total YURIMAGUAS		64	18	82
Total		65	21	86

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

En Octubre de 2024 se han procesado un total de 1084 muestras, 139 fueron positivas.

El IP más alto, corresponde al 19 de octubre (24.42 %). El distrito de Yurimaguas presento más positivos (18).

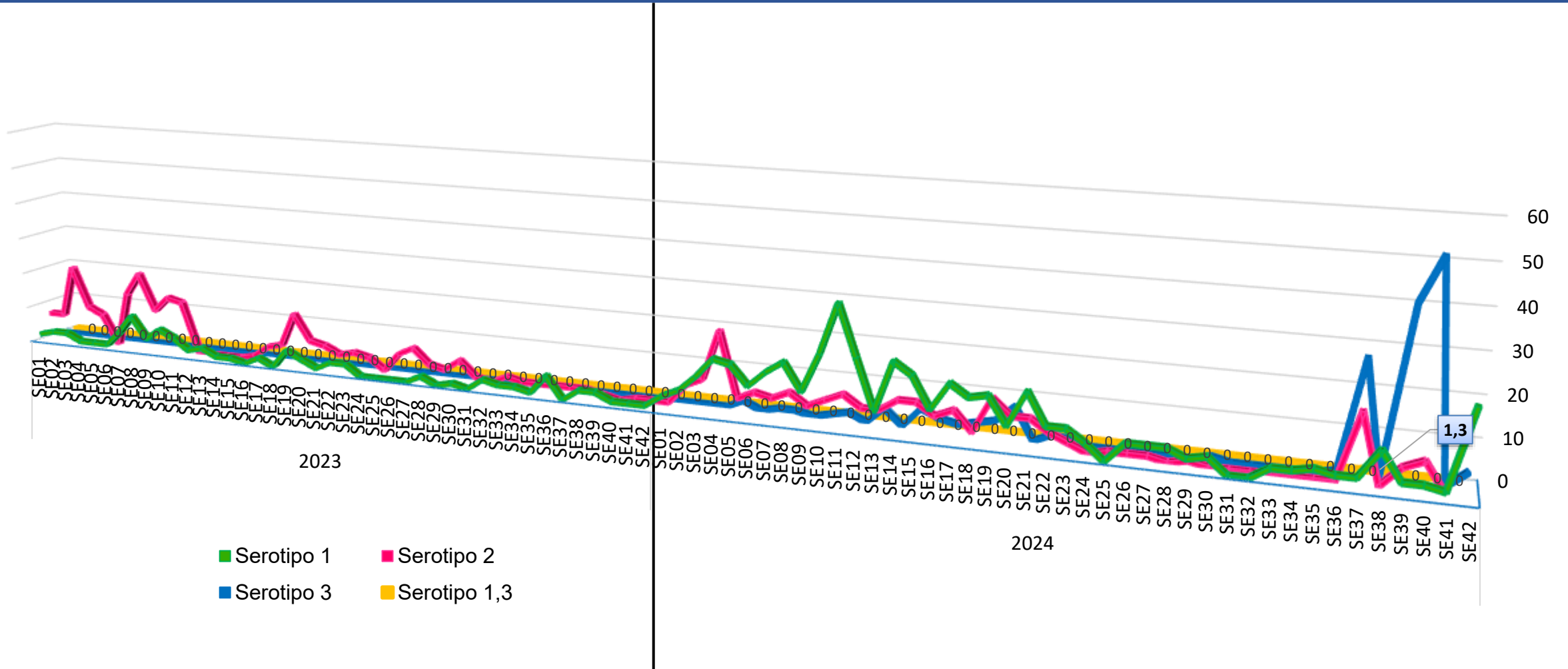
RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 42 2024. (CORTE 19.10.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE .SE 42				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	6	1	7
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	21	0	21
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	36	2	38
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	1	0	1
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	3	0	3
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	0	1
	00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	2	0	2
	00032291 - P.S. BARRIO VIRGEN DE GUADALUPE DE VILLA LAGUNAS	0	3	3
LAGUNAS				
NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	9	0	9
PUNCHANA	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	6	0	6
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	42	3	45
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	1	0	1
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	25	0	25
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	4	0	4
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	4	0	4
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	28	8	36
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNAL INFAN.AGUAMIRO	4	1	5
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	0	1	1
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1	0	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	1	2
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	12	2	14
	00000232 - GRAU KM.40	1	0	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	1	3
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	12	5	17
Total		225	28	253

El mayor número de muestras fue remitida por el Centro de Salud Bellavista Nanay, (45).

El mayor número de casos positivos se registro en el Hospital Santa Gema de Yurimaguas (8).

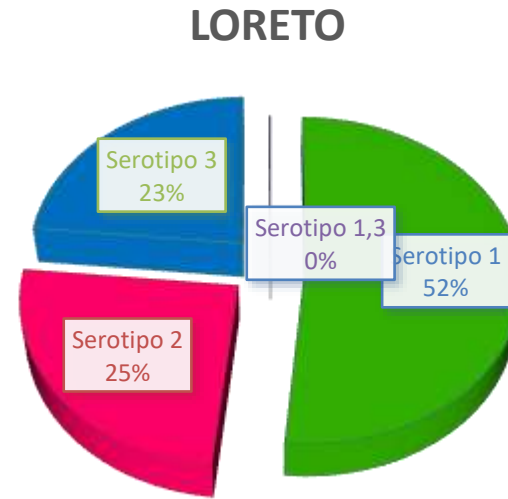
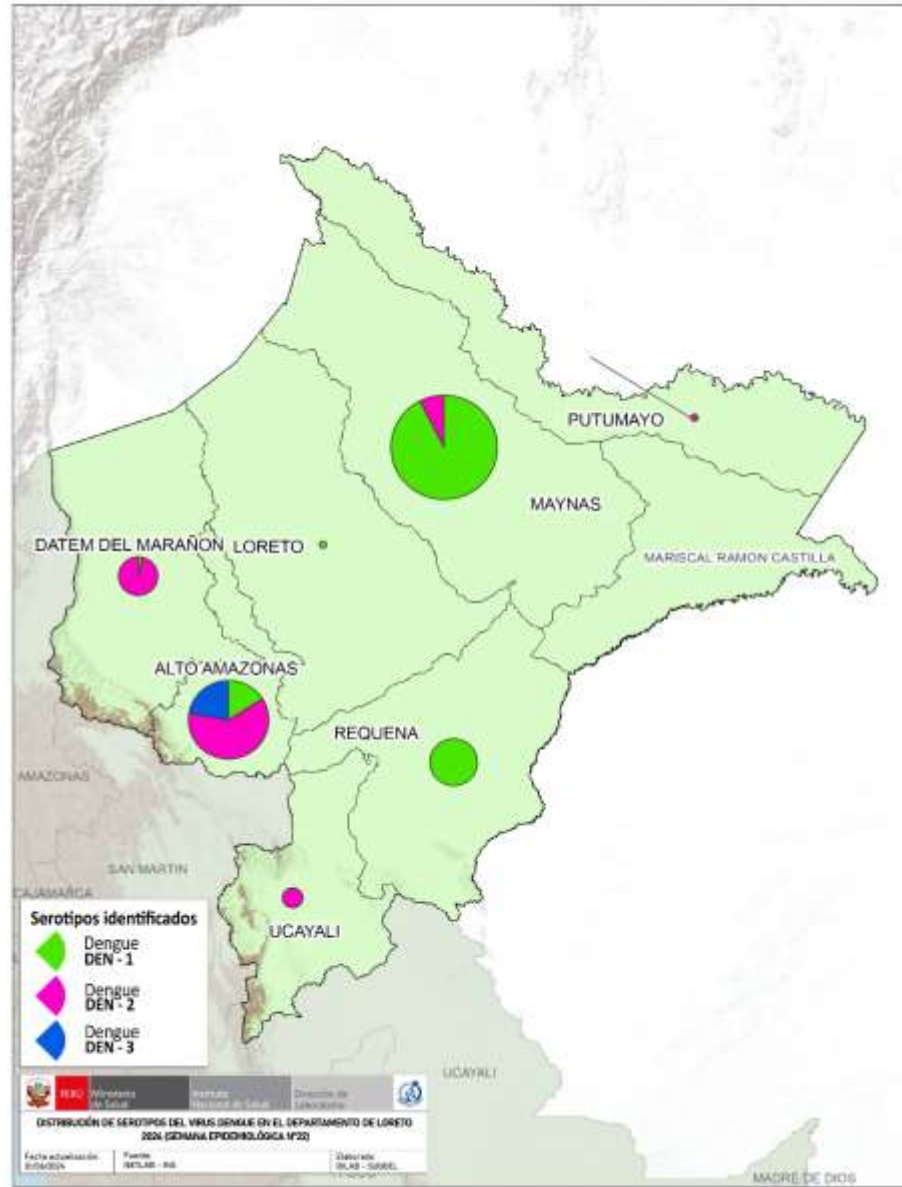
IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE42-2024



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

La dinámica de los serotipos de Dengue en los años 2023 y 2024. Hasta la SE23-2024 se identificaron tres serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3. Observándose la presencia del serotipo DENV-3, nuevamente en la SE 30 y en las ultimas semanas (36, 37 y 38). En la SE 38, se detecto los serotipos DENV-1 y DENV-3 en la misma muestra. En la SE42 se han identfico los serotipos DENV-1 y DENV-3. No se detectó la presencia del serotipo DENV-4 y el serotipo DENV-1 muestra una predominancia desde la SE02.

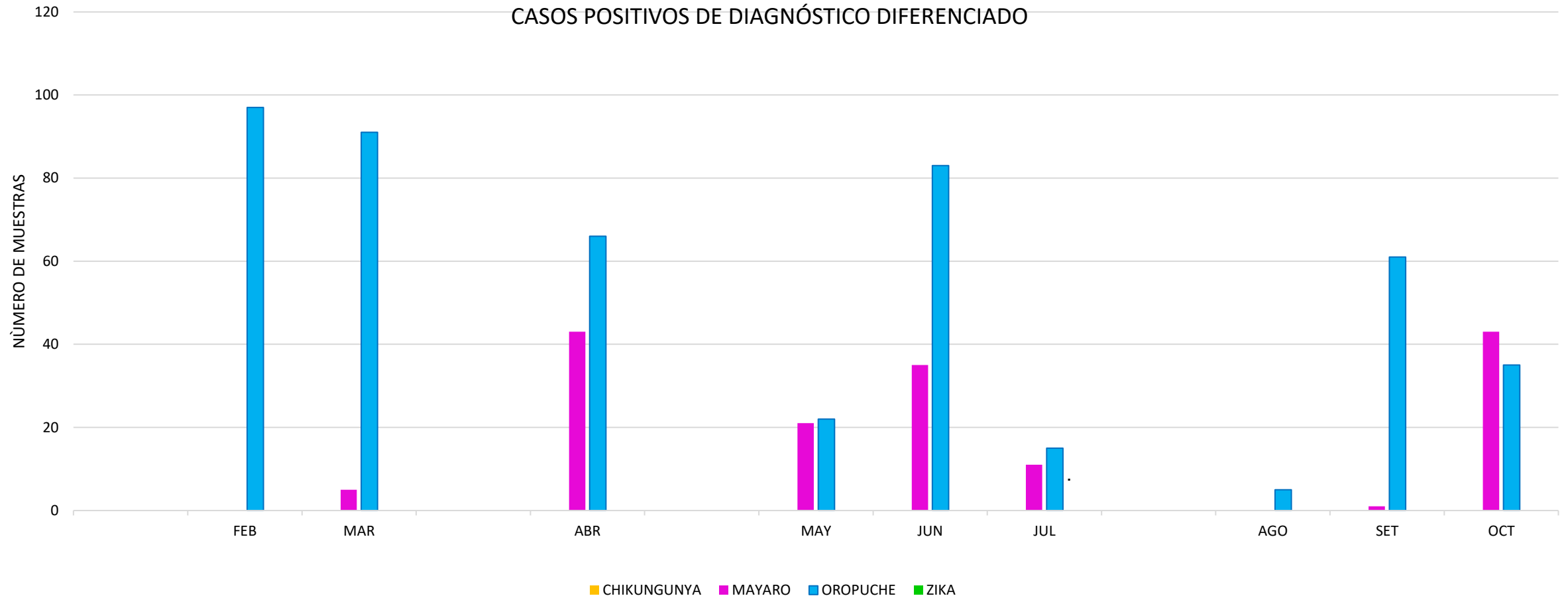
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE42. 2024)



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipo 1, 3
BARRANCA	1	33	0	0
BELEN	59	1	1	0
FERNANDO LORES	2	0	0	0
INDIANA	33	1	0	0
IQUITOS	43	4	4	0
JENARO HERRERA	21	0	0	0
LAGUNAS	9	14	1	0
MAZAN	0	2	0	0
NAPO	4	0	0	0
NAUTA	2	0	0	0
PASTAZA	2	0	0	0
PUNCHANA	82	10	7	1
PUTUMAYO	0	1	0	0
REQUENA	27	0	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	69	1	6	0
VARGAS GUERRA	0	10	0	0
YURIMAGUAS	18	103	149	0
TOTAL ACUMULADO	372	180	168	1

Hasta la SE42 se analizaron 831 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 721 fueron identificadas; 372 (**52 %**) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 14 distritos; 180 (**25 %**) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Maynas y Ucayali, y 168 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (**23%**) en las provincias de Alto Amazonas (149) y Maynas (19). En la SE 38 se identificó la presencia del serotipo Denv-1, y el serotipo Denv-3, en una misma muestra, procedente del distrito de Punchana. En la SE 42, se identificaron los Serotipos Denv-1y Denv-3.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 19.10.2024. SE 42)



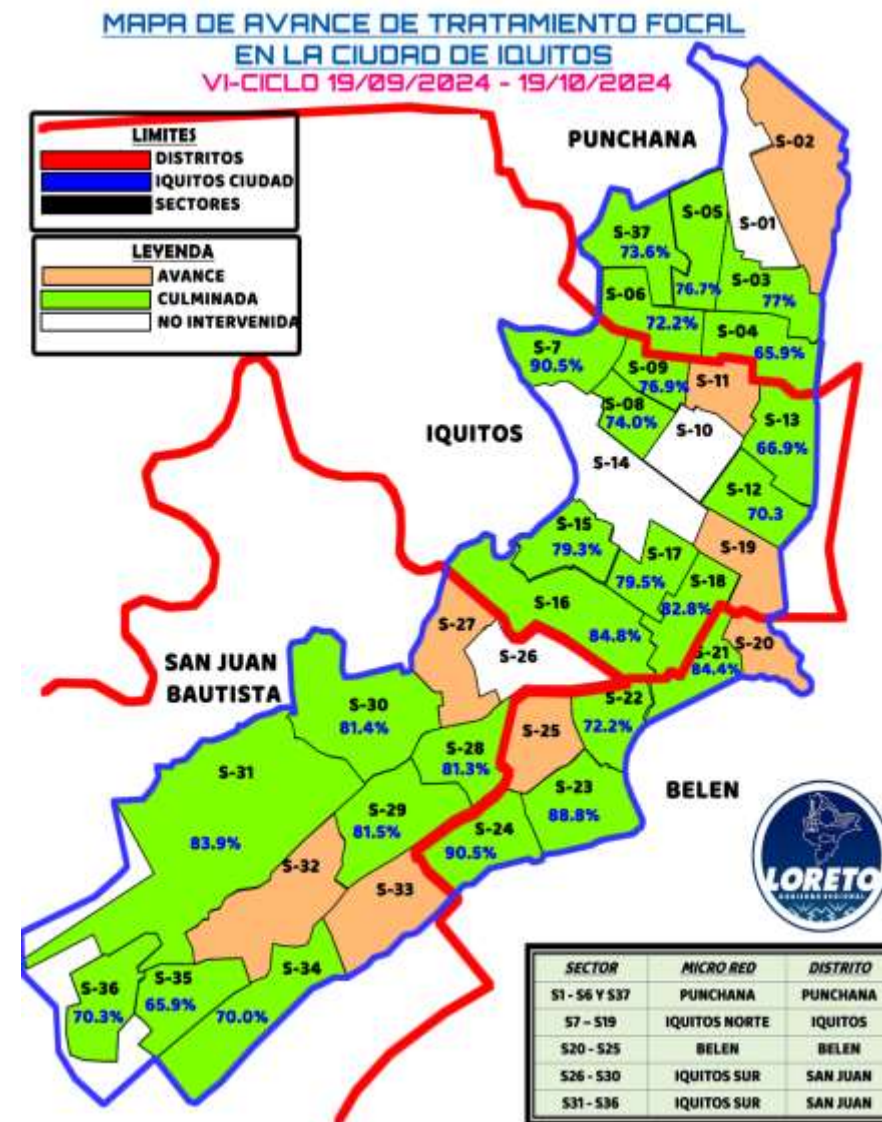
Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE); NetLabv.2.(ZIKA,CHIKUNGUNYA) Instituto Nacional de Salud

- En lo que va del año, con corte 19.10.2024, (SE 42), Solo se han reportado casos positivos para para los virus Mayaro y Oropuche.
- En los dos últimos meses: septiembre y octubre, los casos positivos se ven incrementados en relación al mes de agosto; hacia el mes de octubre se reportan 35 positivos del virus oropuche y 43 positivos dl virus Mayaro.
- No se reportan positivos para chikungunya y zika

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

Se está realizando el VI Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 73.3%, Iquitos con 78.7%, Belén con 85.6% y San Juan con 78.1%; obteniendo un avance de 56.1% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	19/09 - 19/10/2024	21416	10754	4414	2727	724	461	14666	41557	50.2%	73.3	18.6	4.9	3.1
IQUITOS	7 al 19	19/09 - 19/10/2024	35802	19011	9832	3933	785	413	24142	70610	53.1%	78.7	16.3	3.3	1.7
BELÉN	20 al 25	19/09 - 19/10/2024	18634	11432	3207	1567	267	95	13361	40221	61.4%	85.6	11.7	2.0	0.7
SAN JUAN	26 al 36	19/09 - 19/10/2024	34002	20462	7532	3880	1517	325	26184	68430	60.2%	78.1	14.8	5.8	1.2
TOTAL CIUDAD	1 al 37	19/09 - 19/10/2024	109854	61659	24985	12107	3293	1294	78353	220818	56.1%	78.7	15.5	4.2	1.7



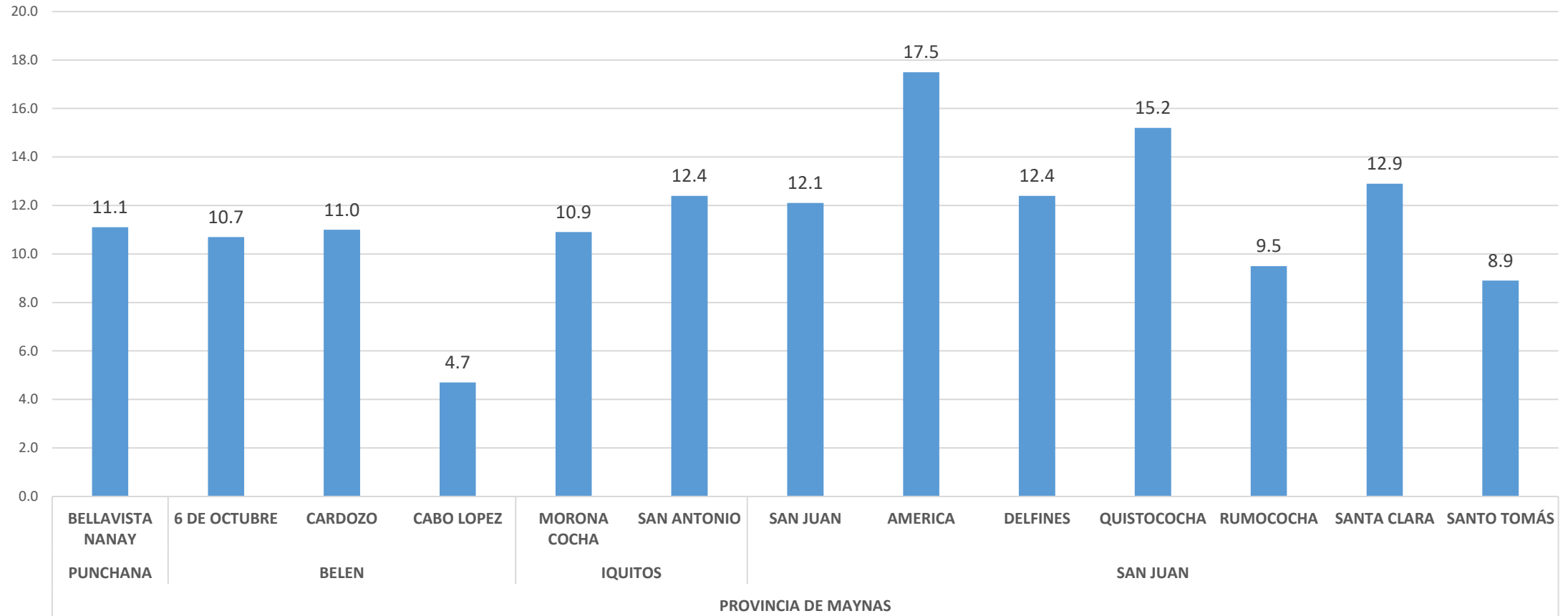
AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (19 Set – 19 Oct. 2024)

Se continúa realizando el control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo un cobertura campo en Santa Clara con 75.9%, en Santo Tomás con 67.3%, Quistococha con 68.8%, Delfines con 73.9% y Peña Negra con 73.9%



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	Fecha	META	CICLOS	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	19/09 - 19/10/2024	2149	VI	1148	450	200	106	58	1512	3364	75.9	13.2	7.0	3.8	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	19/09 - 19/10/2024	4471	V	1621	602	540	217	29	2407	5231	67.3	22.4	9.0	1.2	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	19/09 - 19/10/2024	6250	VI	2482	1014	784	330	11	3607	5955	68.8	21.7	9.1	0.3	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	19/09 - 14/10/2024	3069	VI	2364	360	369	454	14	3201	3913	73.9	11.5	14.2	0.4	CERRADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	19/09 - 19/10/2024	2758	V	696	137	79	156	11	942	1095	73.9	8.4	16.6	1.2	AVANCE
TOTAL GENERAL					18697		8311	2563	1972	1263	123	11669	19558	71.2	16.9	10.8	1.1	

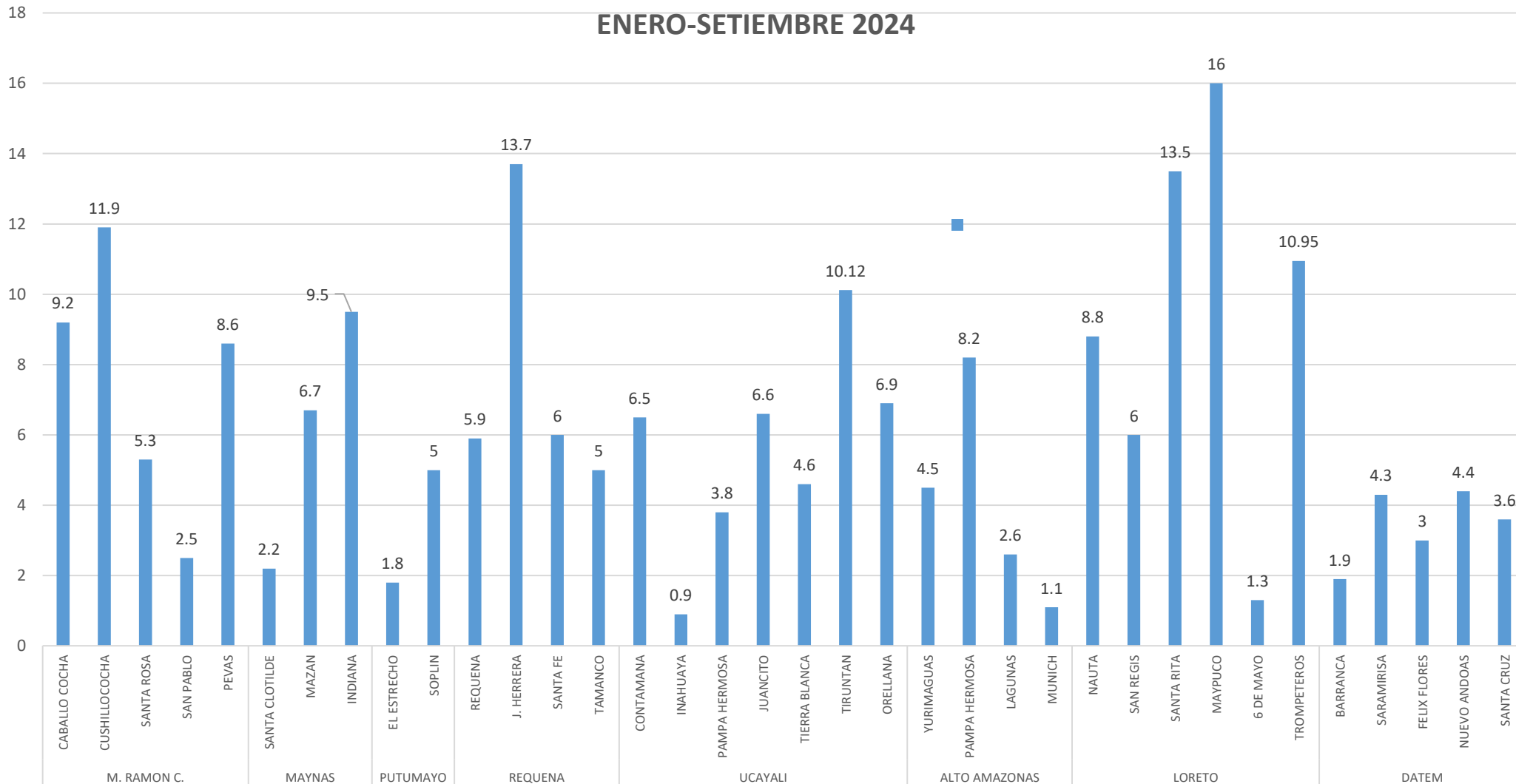
INDICES AEDICOS PROMEDIOS REGISTRADOS EN LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE MAYNAS DE FEB - SET 2024



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

En la Ipress América del distrito de San Juan se registran los índices aédicos promedios más elevados con 17.5% y en la localidad de Cabo López del distrito de Belén se registran el I. A. más bajo con 4.7%.

INDICES AEDICOS PROMEDIOS REGISTRADOS EN LAS LOCALIDADES DE LA REGION LORETO ENERO-SETIEMBRE 2024



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

El índice aédico más elevado registrado en la localidad de la Región Loreto es Maypucó de la provincia de Loreto Nauta con I.A.de 16%, seguido de Jenaro Herrera de la Provincia de Requena con 13.7% y el de menor Índice aédico corresponde a Inahuaya de la provincia de Ucayali con 0.9%.

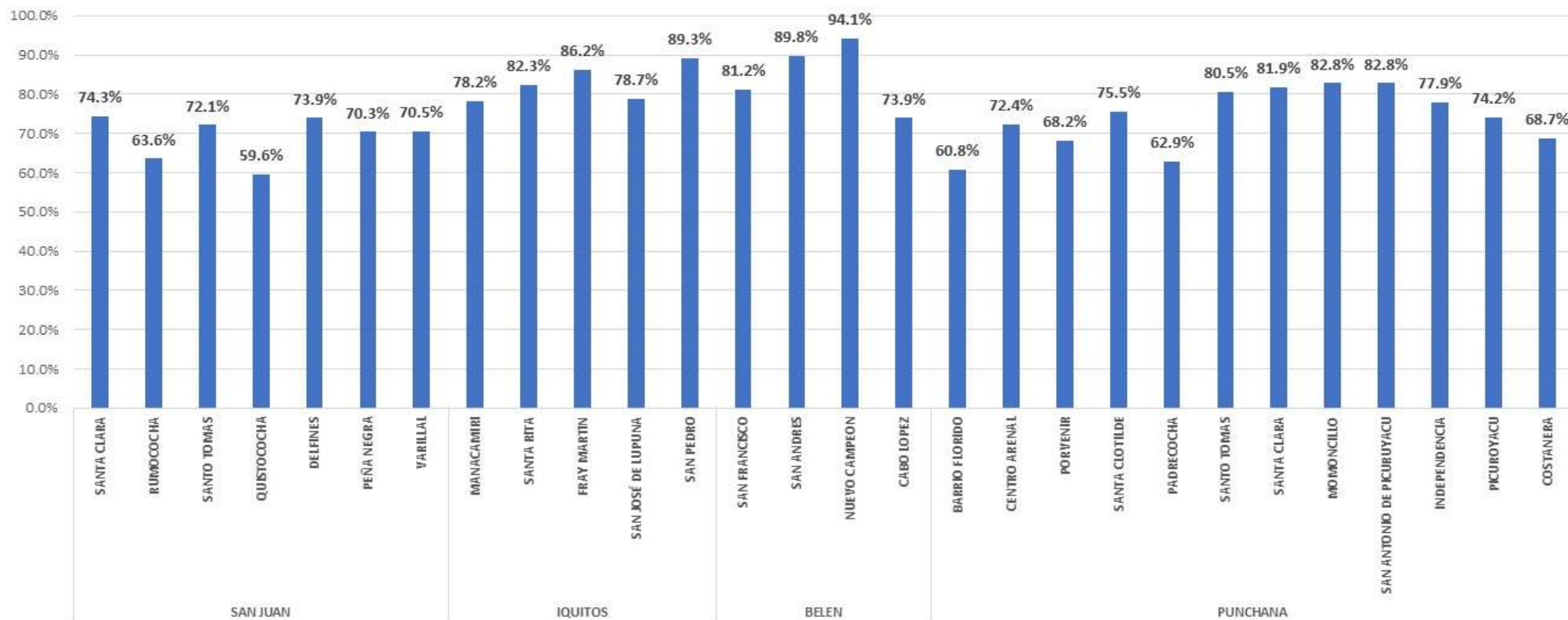
CONTROL LARVARIO EN LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS FEBRERO-OCTUBRE 2024

DISTRITO	IPRESS	LOCALID.	CICLOS	Casas Inspeccionadas	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Casas Deshabitada	Casas Remuertes	Casas Registradas	N° de Residentes	COBERTURAS				
											% Insp.	% Cerr.	% Desh.	% Ren.	
SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	VI	8503	2682	2166	593	240	11502	25220	73.9	18.8	5.2	2.1	
	RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	IV	3232	1018	1570	184	98	5084	10780	63.6	30.9	3.6	1.9	
	SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	VI	13089	3650	3862	955	239	18145	29616	72.1	21.3	5.3	1.3	
	QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	VI	16831	4789	7642	3214	542	28229	43558	59.6	27.1	11.4	1.9	
	DELFINES	DELFINES	VI	12125	1888	2161	1973	145	16404	20849	73.9	13.2	12.0	0.9	
	PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	IV	6356	1265	1320	1311	49	9036	10979	70.3	14.6	14.5	0.5	
	VARILLAL	VARILLAL	IV	3756	900	1024	482	64	5326	8800	70.5	19.2	9.0	1.2	
IQUITOS	MANACAMIRI	MANACAMIRI	III	569	140	145	14	0	728	1625	78.2	19.9	1.9	0.0	
	SANTA RITA	SANTA RITA	III	283	64	59	2	0	344	794	82.3	17.2	0.6	0.0	
	MORONA COCHA	FRAY MARTIN	FRAY MARTIN	I	50	6	8	0	0	58	119	86.2	13.8	0.0	0.0
		SAN JOSÉ DE LUPUNA	SAN JOSÉ DE LUPUNA	I	111	10	28	2	0	141	318	78.7	19.9	1.4	0.0
		SAN PEDRO	SAN PEDRO	I	108	17	12	1	0	121	235	89.3	9.9	0.8	0.0
BELEN	6 DE OCTUBRE	SAN FRANCISCO	III	259	21	60	0	0	319	1132	81.2	18.8	0.0	0.0	
		SAN ANDRES	II	272	5	30	0	1	303	985	89.8	9.9	0.0	0.3	
		NUEVO CAMPEON	II	159	16	10	0	0	169	510	94.1	5.9	0.0	0.0	
	CARDOZO	CABO LOPEZ	IV	4520	690	1400	157	37	6114	7048	73.9	22.9	2.6	0.6	
PUNCHANA	BARRIO FLORIDO	BARRIO FLORIDO	III	206	62	122	8	3	339	794	60.8	36.0	2.4	0.9	
		CENTRO ARENAL	III	165	31	63	0	0	228	376	72.4	27.6	0.0	0.0	
		PORVENIR	II	101	24	44	3	0	148	241	68.2	29.7	2.0	0.0	
		SANTA CLOTILDE	II	151	34	44	5	0	200	326	75.5	22.0	2.5	0.0	
	PADRE COCHA	PADRECOCHA	IV	1737	289	866	106	51	2760	3888	62.9	31.4	3.8	1.8	
		SANTO TOMAS	VI	1570	207	320	51	10	1951	2117	80.5	16.4	2.6	0.5	
		SANTA CLARA	I	167	22	34	3	0	204	379	81.9	16.7	1.5	0.0	
	PICURUYACU	MOMONCILLO	II	183	19	37	1	0	221	210	82.8	16.7	0.5	0.0	
		SAN ANTONIO DE PICURUYACU	II	159	24	24	8	1	192	225	82.8	12.5	4.2	0.5	
		INDEPENDENCIA	III	218	62	54	5	3	280	561	77.9	19.3	1.8	1.1	
		PICUROYACU	III	408	73	132	9	1	550	677	74.2	24.0	1.6	0.2	
		COSTANERA	II	46	13	16	2	3	67	160	68.7	23.9	3.0	4.5	
TOTAL GENERAL											69.0	21.3	8.3	1.4	
				75334	18021	23253	9089	1487	109163	172522					

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

Se realizaron 75,334 inspecciones domiciliarias en las localidades periurbanas de la carretera Iquitos Nauta, visitándose 28 localidades con una cobertura general de 69%

COBERTURAS PROMEDIO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOCALIDADES PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS FEBRERO-OCTUBRE 2024



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

Las mejores coberturas de intervención se lograron en las localidades de Nuevo Campeón con 94.1% del distrito de Belén y San Pedro del distrito de Iquitos con 89.3% y el de menor cobertura resultó ser la localidad de Quistococha con tan sólo 58% y Barrio Florido con 60.8%.

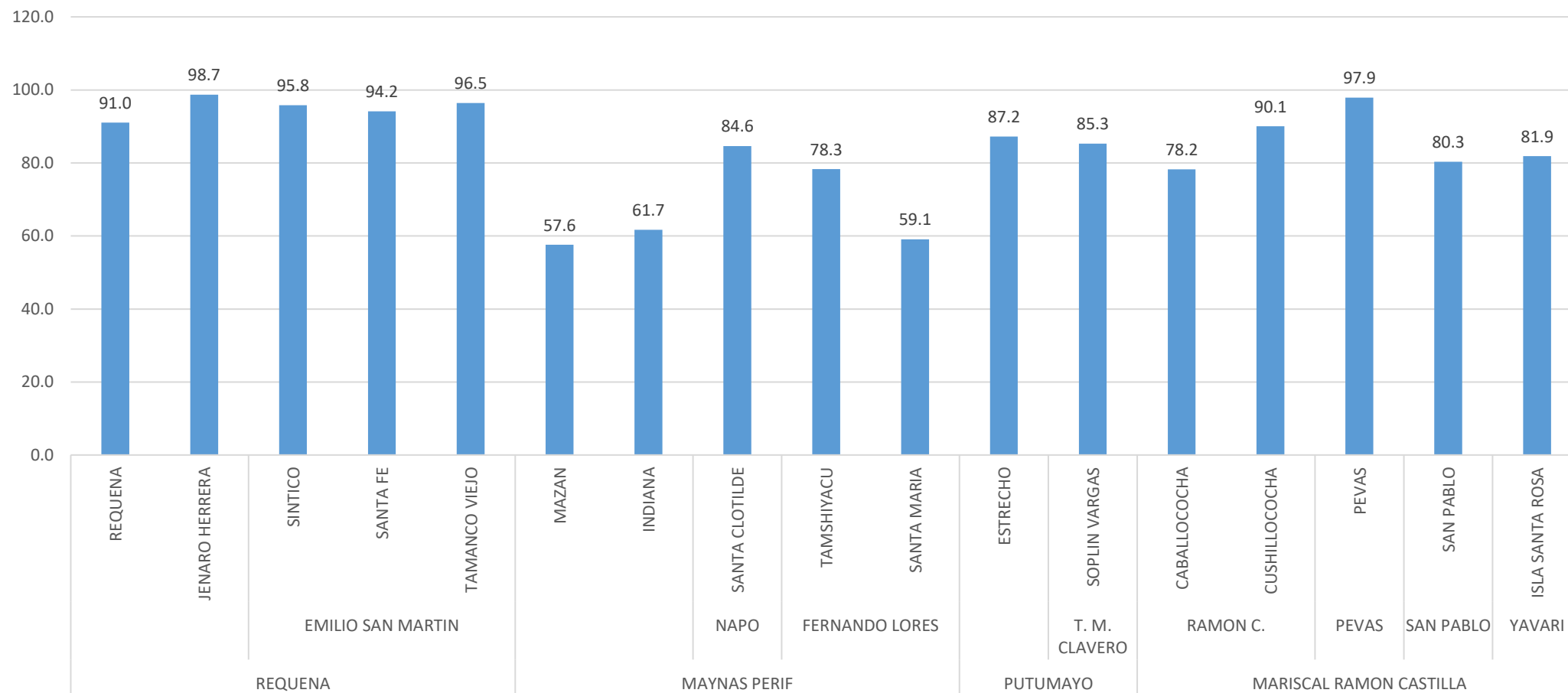
TRATAMIENTO FOCAL EN OTROS DISTRITOS DE LA REGION LORETO UE.400 ENERO – OCTUBRE 2024

DISTRITO	IPRESS	N° DE CICLOS	CASAS							COBERTURAS			
			Inspecció	Tratadas	Cerradas	Destab.	Renuent.	Total	N° de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.
REQUENA	REQUENA	VI	39288	6146	3544	181	138	43152	110146	91.0	8.2	0.4	0.3
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	VI	4743	1580	29	32	2	4806	15521	98.7	0.6	0.7	0.0
EMILIO SAN MARTIN	SINTICO	VIII	530	169	21	1	0	553	2304	95.8	3.8	0.2	0.0
	SANTA FE	VIII	2190	885	71	60	3	2326	9622	94.2	3.1	2.6	0.1
	TAMANCO VIEJO	VIII	3262	1131	27	93	0	3382	14140	96.5	0.8	2.7	0.0
MAZAN	MAZAN	VI	6337	2060	1896	2746	26	11005	25220	57.6	17.2	25.0	0.2
INDIANA	INDIANA	VII	5496	2428	1456	1934	43	8910	21409	61.7	16.3	21.7	0.5
NAPO	SANTA CLOTILDE	IV	2316	940	340	77	3	2736	6790	84.6	12.4	2.8	0.1
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	V	9252	2914	1300	1124	25	11812	31914	78.3	11.0	9.5	0.2
SANTA MARIA DE NANAY	SANTA MARIA	V	260	104	146	34	0	440	1074	59.1	33.2	7.7	0.0
ESTRECHO	ESTRECHO	VII	8490	2932	623	588	33	9734	18469	87.2	6.4	6.0	0.3
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	XI	2351	1019	141	264	0	2756	10050	85.3	5.1	9.6	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCO CHA	VII	17000	4196	4000	536	192	21728	59304	78.2	18.4	2.5	0.9
RAMON CASTILLA	CUSHILLOCO CHA	I	617	380	60	4	4	685	2486	90.1	8.8	0.6	0.6
PEVAS	PEVAS	VI	7507	2228	148	8	5	7668	21134	97.9	1.9	0.1	0.1
SAN PABLO	SAN PABLO	V	3373	1982	439	388	0	4200	14082	80.3	10.5	9.2	0.0
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	V	1250	979	174	93	9	1526	5479	81.9	11.4	6.1	0.6
GERESA LORETO			114262	32073	14415	8163	483	137419	369144	83.1	10.5	5.9	0.4

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

En algunos distritos de la región Loreto Unidad Ejecutora 400, se vienen realizando hasta VIII campañas de control larvario, registrándose 114,262 inspecciones domiciliarias de un total de 137,419 viviendas registradas haciendo una cobertura general de intervención de 83%

Coberturas promedio de tratamiento focal en localidades de la Región Loreto Unidad Ejecutora 400 (enero - setiembre 2024)



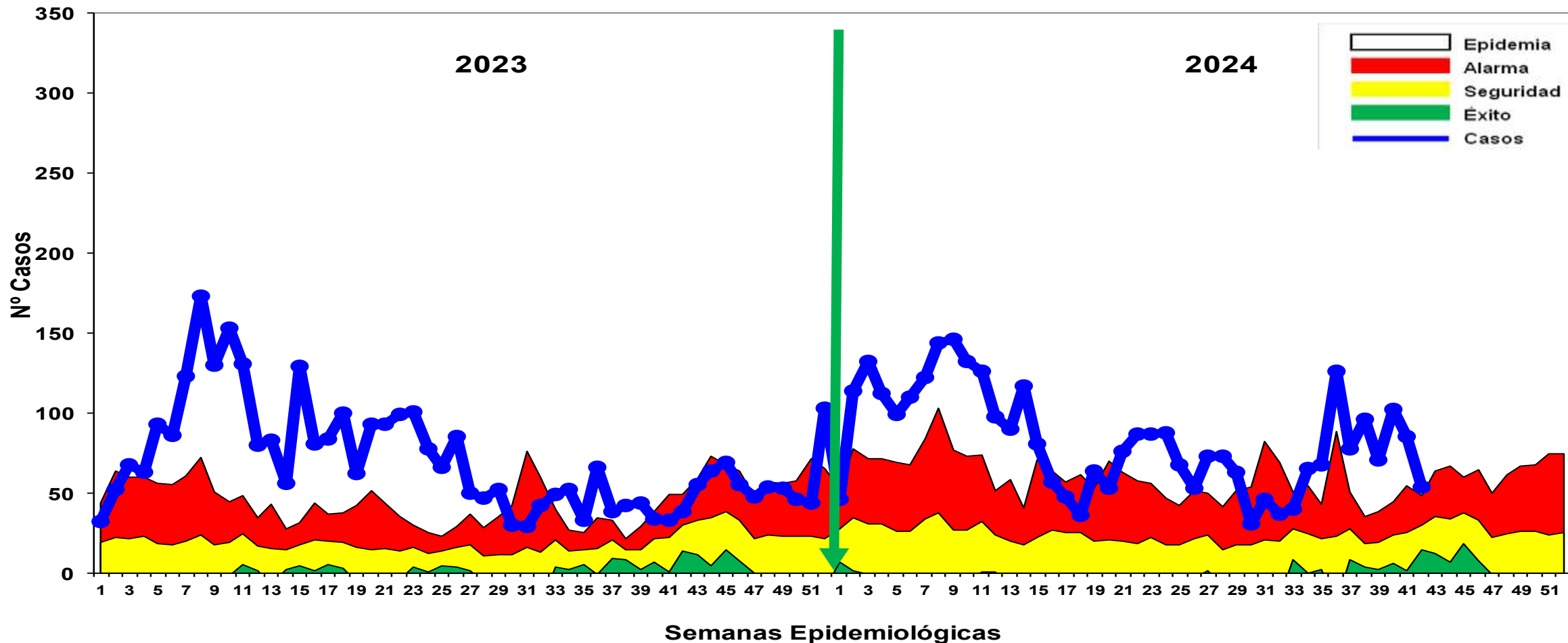
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

La mejor cobertura de intervención se registró en el distrito de Jenaro Herrera de la provincia de Requena con 98.7% seguido del distrito de Pevas provincia de Mariscal Ramón Castilla con 97.9% y la menor cobertura se registró en el distrito de Mazán con 57.6%



LEPTOSPIROSIS

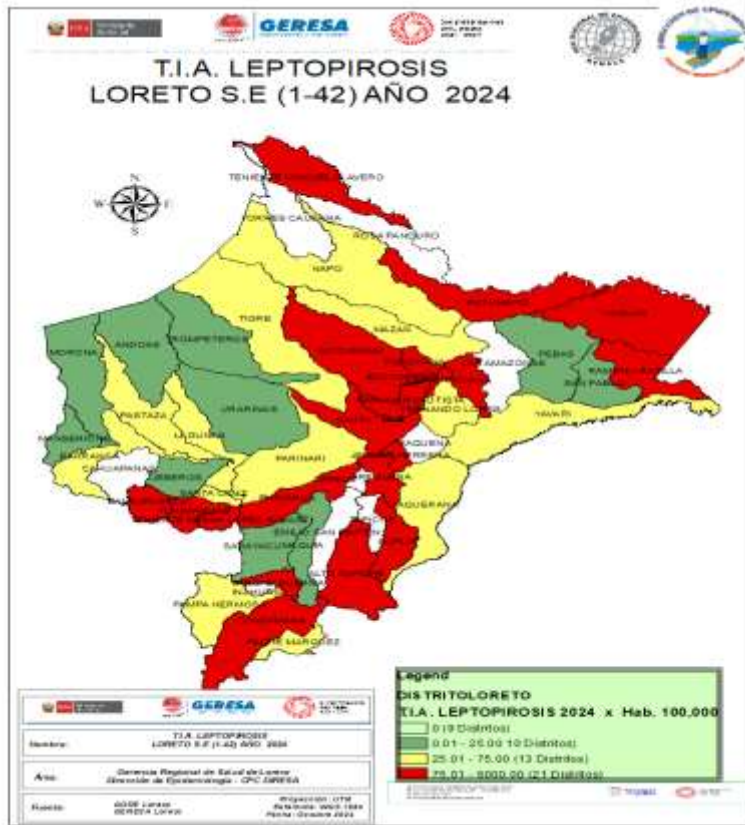
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 1-42)



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

Hasta la S.E. 42-2024 se reportaron 3494 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron **55.00%** (1922 casos), como probables 1572 (**44.99%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). A partir de la SE 14, se visualiza un comportamiento cíclico entre la zona de ALARMA Y EPIDEMIA. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-42) se notificaron 30735 casos de leptospirosis, 421 menos que, en el 2024.

Casos Leptospiriosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 42 - 2024)



N°	DISTRITO	1--29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Total genera	%	%ACUMULADO
1	SAN JUAN BAUTISTA	541	5	10	6	8	14	6	16	22	20	16	27	23	6	720	20.61	20.61
2	YURIMAGUAS	256	10	12	10	11	10	15	25	17	21	17	14	17	11	446	12.76	33.37
3	PUNCHANA	357	4	1	4	1	1	6	5	6	8	5	9	8	19	434	12.42	45.80
4	IQUITOS	226	2	5	3	9	7	21	15	18	18	13	15	9	4	365	10.45	56.24
5	BELEN	218	3	3	3	4	13	10	33	7	13	9	5	14	7	342	9.79	66.03
6	NAUTA	260	2	8	3	6	2		16	7	11	7	5	9	5	341	9.76	75.79
7	CONTAMANA	199		3	1							1			2	206	5.90	81.69
8	JENARO HERRERA	109			2		3	1			1					116	3.32	85.01
9	INDIANA	78					2	3	2		2		1			88	2.52	87.52
10	YAGUAS	84	1													85	2.43	89.96
11	REQUENA	73	1													74	2.12	92.08
12	RAMON CASTILLA	31	1		1		4		7							44	1.26	93.33
13	PUTUMAYO	20	1			1	9	5	2	1			1			40	1.14	94.48
14	BALSAPUERTO	5		2					3			3	23			36	1.03	95.51
15	PUINAHUA	29												1		30	0.86	96.37
16	VARGAS GUERRA	23														23	0.66	97.03
17	ALTO NANAY	11							1							12	0.34	97.37
18	NAPO	9												2		11	0.31	97.68
19	LAGUNAS	4			1						1		2	1		9	0.26	97.94
20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6			1									1		8	0.23	98.17
21	YAVARI	7														7	0.20	98.37
22	FERNANDO LORES	6														6	0.17	98.54
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	6														6	0.17	98.72
24	BARRANCA	4						1								5	0.14	98.86
25	TIGRE	5														5	0.14	99.00
26	MAZAN	4														4	0.11	99.12
27	SANTA CRUZ	2			1											3	0.09	99.20
28	PASTAZA	3														3	0.09	99.29
29	SARAYACU	2														2	0.06	99.34
30	MAQUIA	1							1							2	0.06	99.40
31	URARINAS	2														2	0.06	99.46
32	ANDOAS	2														2	0.06	99.52
33	PEBAS				1						1					2	0.06	99.57
34	ALTO TAPICHE	2														2	0.06	99.63
35	MANSERICHE	1	1													2	0.06	99.69
36	PAMPA HERMOSA	2														2	0.06	99.75
37	PARINARI	2														2	0.06	99.80
38	TROMPETEROS	1														1	0.03	99.83
39	SAN PABLO			1												1	0.03	99.86
40	YAQUERANA	1														1	0.03	99.89
41	PADRE MARQUEZ	1														1	0.03	99.92
42	MORONA	1														1	0.03	99.95
43	SOPLIN	1														1	0.03	99.97
44	JEBEROS			1												1	0.03	100.00
	Total general	2595	31	46	37	40	65	68	126	78	96	71	102	85	54	3494	100.00	

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

Hasta la SE 42-2024, 44 distritos reportan casos de leptospirosis, de ellos 16 reportan incremento de casos de leptospira, 19 distritos muestran una disminución con respecto al 2023. 9 distritos presentaron casos nuevos de leptospirosis en comparación al 2023. 7 distritos no reportan casos de leptospirosis en referencia al 2023.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 42 - 2024
PROCESADOS 14, 16 y 18/10/2024



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 42 – 2024

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	6	4.0	2	1.3	15	9.9	23	15.2
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	13	8.6	2	1.3	8	5.3	23	15.2
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	12	7.9	3	2.0	7	4.6	22	14.6
4	C.S. MORONACOA	10	6.6	2	1.3	8	5.3	20	13.2
5	C.S. NAUTA	8	5.3	4	2.6	6	4.0	18	11.9
6	C.S. TUPAC AMARU	2	1.3	3	2.0	4	2.6	9	6.0
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	1.3	2	1.3	4	2.6	8	5.3
8	ESSALUD	1	0.7	1	0.7	6	4.0	8	5.3
9	C.S. 9 DE OCTUBRE	4	2.6	0	0.0	0	0.0	4	2.6
10	C.S. GENARO HERRERA	2	1.3	2	1.3	0	0.0	4	2.6
11	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	2	1.3	2	1.3
12	P.S. MASUSA	0	0.0	1	0.7	1	0.7	2	1.3
13	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	2	1.3	0	0.0	0	0.0	2	1.3
14	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	2	1.3	0	0.0	2	1.3
15	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
16	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
17	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
18	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
	TOTAL GENERAL	62	41.1	26	17.2	63	41.7	151	100.0

- ✓ En la S.E. 42 2024 solo ingresaron 151 muestras de suero, obtenidas en 18 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **41.1%** fueron REACTIVAS y el **17.2%** 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 (**41.7%**), de ellas el mayor porcentaje fue del las IPRESS Bellavista Nanay, IPRESS 6 de Octubre y Hospital Apoyo Iquitos.
- ✓ La mayor cantidad de muestras se registran en 2 IPRESS: Bellavista Nanay (15.2) e IPRESS 6 de Octubre (15.2).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 42 – 2024

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	Total general	% TOTAL
1	IQUITOS	15	9.9	8	5.3	18	11.9	41	27.2
2	BELEN	21	13.9	3	2.0	11	7.3	35	23.2
3	PUNCHANA	8	5.3	4	2.6	17	11.3	29	19.2
4	NAUTA	8	5.3	4	2.6	8	5.3	20	13.2
5	SAN JUAN	7	4.6	3	2.0	8	5.3	18	11.9
6	JENARO HERRERA	2	1.3	2	1.3	0	0.0	4	2.6
7	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
8	PUINAHUA	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
9	PUTUMAYO	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
10	NAPO	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
	TOTAL GENERAL	62	41.1	26	17.2	63	41.7	151	100.0

- ✓ En la S.E. 42 2024 solo ingresaron 151 muestras de suero, obtenidas en 10 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 **41.1%** fueron REACTIVAS y el **17.2%** fueron INDETERMINADAS, así como también se registran un importante % de resultados NO REACTIVOS para Leptospirosis (**41.7%**), 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 (21) y Iquitos (15).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas se registran en 2 distritos: Iquitos (41) y Belén (35).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 42 - 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	1187	48.0	1058	42.7	230	9.3	2475	100.0
INDETERMINADO	336	32.7	529	51.5	162	15.8	1027	100.0
TOTAL GENERAL	1523	43.5	1587	45.3	392	11.2	3502	100

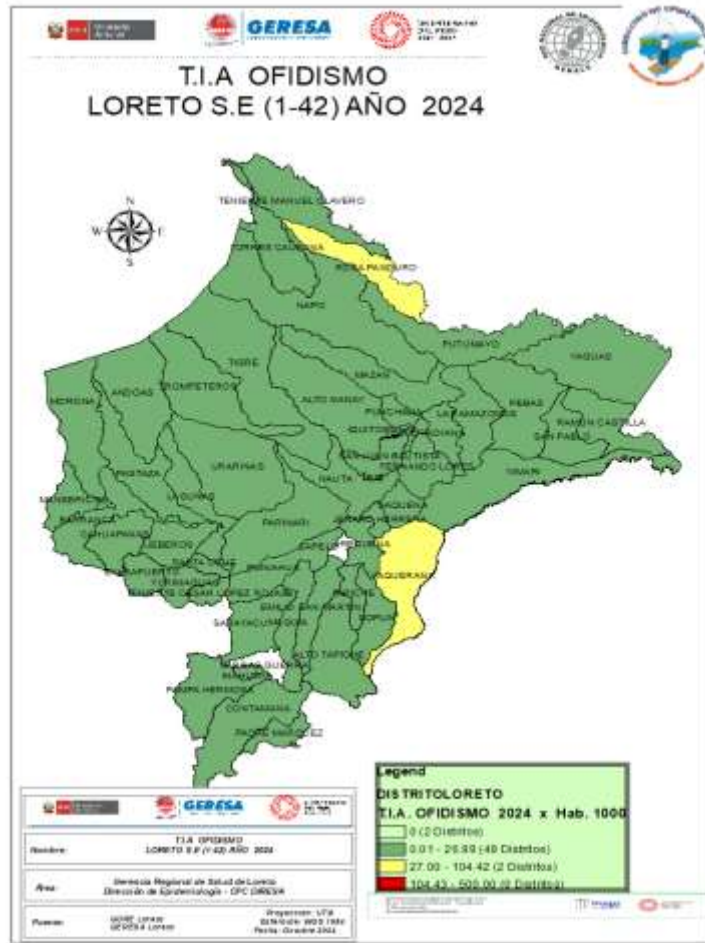
- ✓ Hasta la S.E. 42 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 3502, entre Reactivos (2475) e Indeterminados (1027).
- ✓ El 48.0 % de los 2475 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El 32.7% de los 1027 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (3502), solo el 43.5% se confirmaron como MAT Reactivos.



Instituto Nacional de Silvicultura y Manejo

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 -42 - 2024)



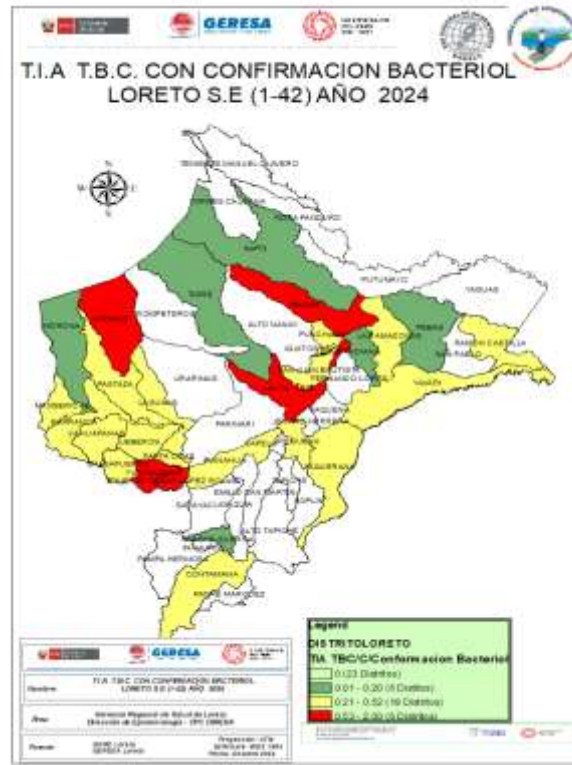
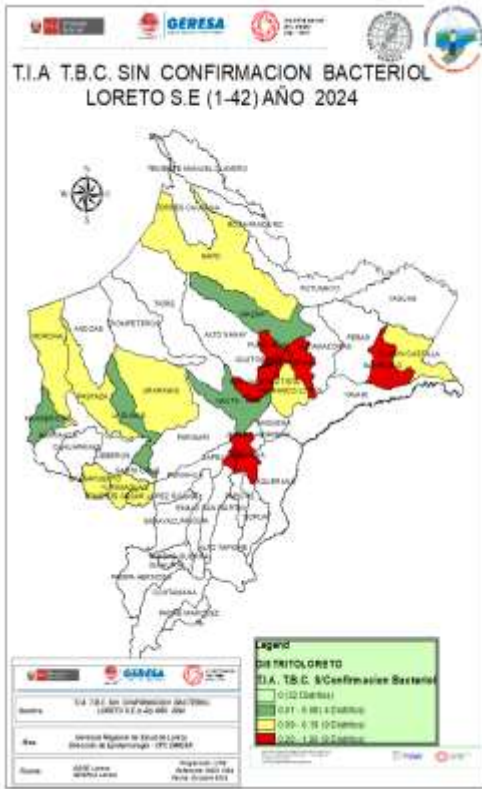
N°	DISTRITO	1--29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Total general	%	%ACUMULADO
1	YURIMAGUAS	28		2	1	3	2	1	1	5		1	1	1	1	47	8.83	8.83
2	SAN JUAN BAUTISTA	26	1	2			3		1			2			1	36	6.77	15.60
3	MANSERICHE	22	1		2			1	1			2				31	5.83	21.42
4	RAMON CASTILLA	19			2			1		1			1		1	25	4.70	26.12
5	BARRANCA	10	2			2			1			2			2	19	3.57	29.69
6	NAUTA	8			1	4			1	1			2	1		18	3.38	33.08
7	MAZAN	8	1				3						3		2	17	3.20	36.27
8	PASTAZA	10						2	2	1			1	1		17	3.20	39.47
9	FERNANDO LORES	14			1	1							1			17	3.20	42.66
10	MORONA	10			2		1		2					1		16	3.01	45.67
11	LAS AMAZONAS	8	3	1							1	1	1			15	2.82	48.49
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	11			1				1		1		1			15	2.82	51.31
13	LAGUNAS	13													2	15	2.82	54.13
14	INDIANA	7		2		1		2			1			1		14	2.63	56.76
15	NAPO	8			1		2	1			1		1			14	2.63	59.39
16	BELEN	10	1							1	1	1				14	2.63	62.03
17	CONTAMANA	10	1					1					1			13	2.44	64.47
18	ANDOAS	12														12	2.26	66.72
19	SAN PABLO	10			1						1					12	2.26	68.98
20	TROMPETEROS	9				1					1					11	2.07	71.05
21	PUNCHANA	9		1			1									11	2.07	73.12
22	YAVARI	8		1							1					10	1.88	75.00
23	SARAYACU	6			1					1	1			1		10	1.88	76.88
24	REQUENA	5						1	1					1	1	9	1.69	78.57
25	TORRES CAUSANA	6				2			1							9	1.69	80.26
26	URARINAS	5			1	1			1		1					9	1.69	81.95
27	PADRE MARQUEZ	6			1				1							8	1.50	83.45
28	BALSA PUERTO	5	2	1												8	1.50	84.96
29	YAQUERANA	4				1		1								6	1.13	86.09
30	PUINAHUA	6														6	1.13	87.21
31	PARINARI	5				1										6	1.13	88.34
32	PAMPA HERMOSA	5														5	0.94	89.28
33	PUTUMAYO	4		1												5	0.94	90.22
34	PEBAS	3						1							1	5	0.94	91.16
35	CAHUAPANAS	2		1	1							1				5	0.94	92.10
36	IQUITOS	4														4	0.75	92.85
37	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4														4	0.75	93.60
38	JEBEROS	4														4	0.75	94.36
39	JENARO HERRERA	3				1										4	0.75	95.11
40	INAHUAYA	3														4	0.75	95.86
41	MAQUIA	3											1			4	0.75	96.61
42	SANTA CRUZ	3											1			4	0.75	97.18
43	EMILIO SAN MARTIN	3														3	0.56	97.74
44	OTROS DIAGNOSTICOS	10	1												1	12	2.26	100.00
	Total general	369	13	12	16	18	12	12	14	10	11	11	14	9	11	532	100.00	

Hasta la S.E. 42-2024, 51 distritos han reportados 532 casos de ofidismo, el **80.26%** se concentran en 25 distritos, entre los 5 primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (**8.83%**), San Juan Bautista (**6.77%**), Manseriche (**5.83%**), Ramón Castilla (**4.70%**) y Barranca (**3.7%**), 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 Caverro. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 512 accidentes ofídicos y 04 fallecido en los distritos de Torres Causana, Manseriche , San Pablo y Andoas.



TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 42)



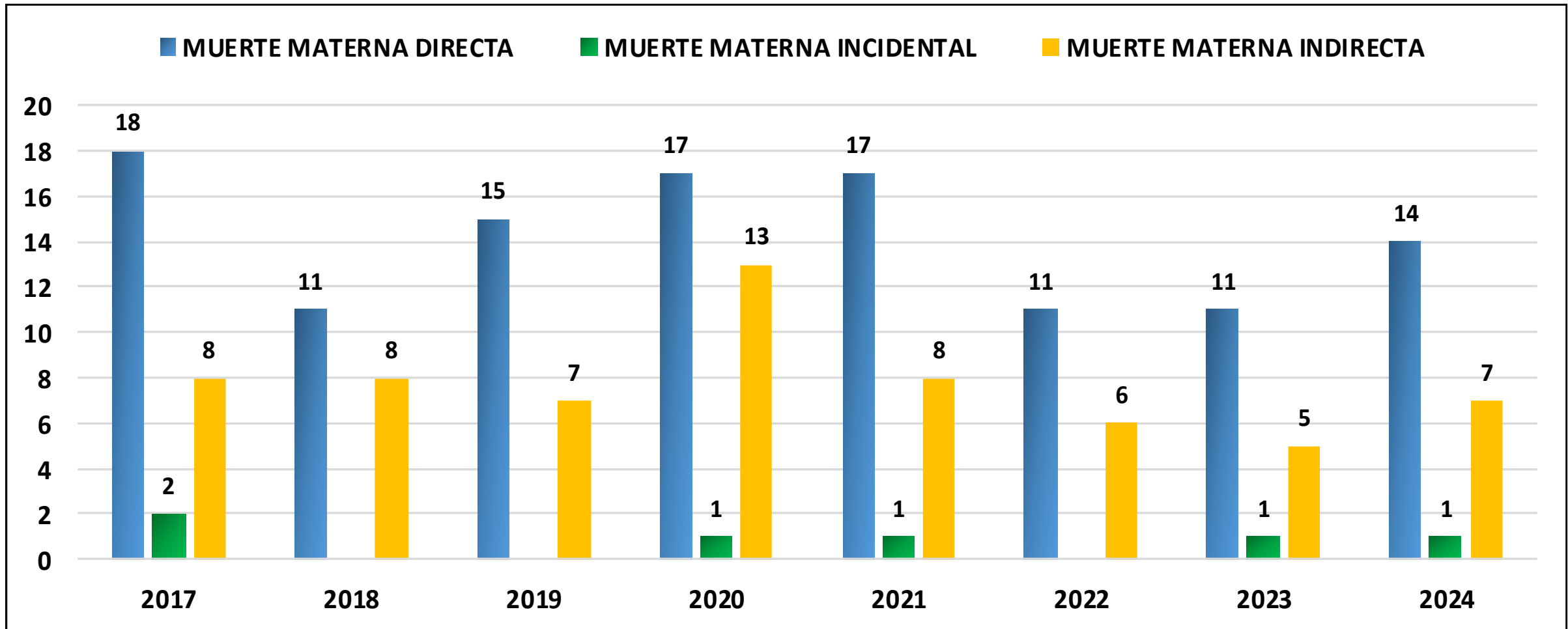
N°	DISTRITOS	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total general	%	%ACUMULADO
1	SAN JUAN BAUTISTA		2	72	62		18	154	20.70	20.7
2	IQUITOS			76	38		7	121	16.26	36.96
3	BELEN			74	36		6	116	15.59	52.55
4	YURIMAGUAS	1		69	13		16	99	13.31	65.86
5	PUNCHANA		2	36	31	1	3	73	9.81	75.67
6	REQUENA			14	7	3	1	25	3.36	79.03
7	NAUTA		1	21	2		1	25	3.36	82.39
8	RAMON CASTILLA			10	3			13	1.75	84.14
9	ANDOAS			12			1	13	1.75	85.89
10	MAZAN			12	1			13	1.75	87.64
11	CONTAMANA			11			1	12	1.61	89.25
12	BARRANCA			7			1	8	1.08	90.32
13	BALSAPUERTO			5	2		1	8	1.08	91.40
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			5	1			6	0.81	92.21
15	LAGUNAS			4	1			5	0.67	92.88
16	NAPO			2	3			5	0.67	93.55
17	MANSERICHE			4	1			5	0.67	94.22
18	PASTAZA			4	1			5	0.67	94.89
19	INDIANA			1	3			4	0.54	95.43
20	YAVARI			3			1	4	0.54	95.97
21	SAN PABLO				3			3	0.40	96.37
22	URARINAS				2		1	3	0.40	96.78
23	FERNANDO LORES				2			2	0.27	97.04
24	LAS AMAZONAS			2				2	0.27	97.31
25	SANTA CRUZ			2				2	0.27	97.58
26	TIGRE			1			1	2	0.27	97.85
27	JEberos			2				2	0.27	98.12
28	PUINAHUA			2				2	0.27	98.39
29	CAHUAPANAS			2				2	0.27	98.66
30	MORONA			1	1			2	0.27	98.93
31	PEBAS			2				2	0.27	99.19
32	YAQUERANA			1				1	0.13	99.33
33	CAPELO				1			1	0.13	99.46
34	ALTO NANAY						1	1	0.13	99.60
35	PARINARI						1	1	0.13	99.73
36	TROMPETEROS						1	1	0.13	99.87
37	VARGAS GUERRA			1				1	0.13	100.00
	Total general	1	5	458	214	4	62	744	100.00	

Hasta la SE 42, Se notificaron 744 casos de Tuberculosis, el **82.1%** se concentran en los 7 distritos principalmente, San Juan Bautista (20.7%), Iquitos (16.96%), Belén(15.59), Yurimaguas (13.31%) y Punchana (9.81%). La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a **TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 458 (61.55%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 214 (28.76%)** y TBC Extra pulmonar 62 (8.3%).



MUERTES MATERNAS

Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (**Directa, Indirecta**)-Región Loreto. 2017 al 2024* (al 19 de octubre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023 se han notificado 17 muertes maternas según **OCURRENCIA**, 11 (Directas), 5 (Indirectas). Y 1 (Incidental)

En el 2024 Hasta el 19 de Octubre, se han notificado 22 muertes maternas: (14 Directas , 7 Indirectas y 1 Incidental), todas **OCURRIDAS** en la Región Loreto,



HOSPITAL DE SAN JUAN

MUERTES FETALES Y NEONATALES

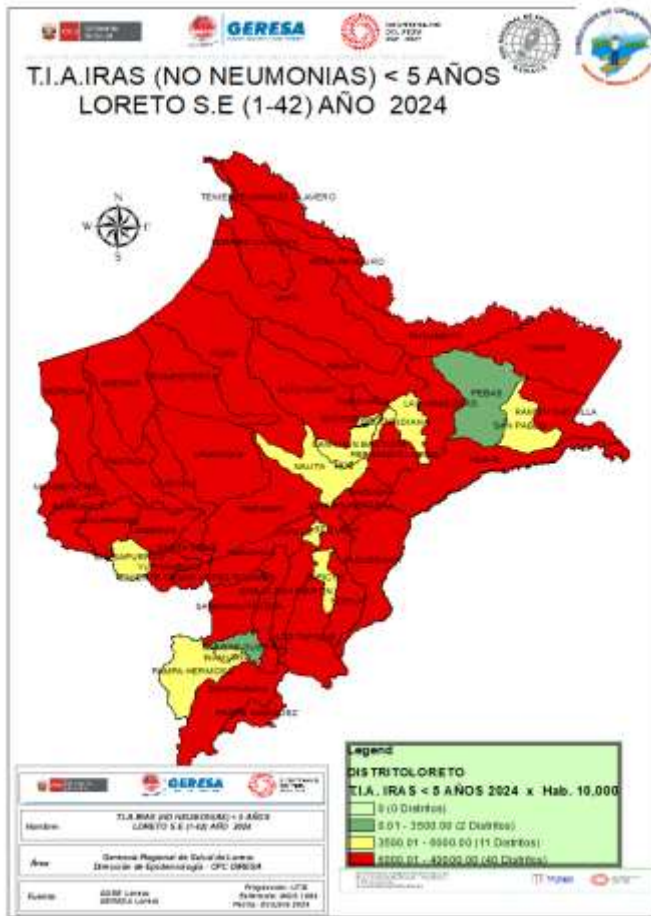
CAUSA BASICA DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, DE LA REGIÓN LORETO 2024 (SE1-SE42).

CAUSAS BASICAS	FETAL	NEONATAL	Total general	%	%ACUMULADO
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		27	27	15.79	15.79
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	14		14	8.19	23.98
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	12		12	7.02	30.99
P07.2 - Inmadurez extrema	1	9	10	5.85	36.84
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	6	8	4.68	41.52
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	6	1	7	4.09	45.61
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido e no especificada		7	7	4.09	49.71
P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	6		6	3.51	53.22
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	4	5	2.92	56.14
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	1	5	2.92	59.06
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido		4	4	2.34	61.40
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		4	4	2.34	63.74
P21 - Asfixia del nacimiento	3	1	4	2.34	66.08
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez a	3		3	1.75	67.84
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	1	3	1.75	69.59
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		3	3	1.75	71.35
P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	3		3	1.75	73.10
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino		3	3	1.75	74.85
OTROS DIAGNOSTICOS	19	24	43	25.15	100.00
Total general	76	95	171	100.00	

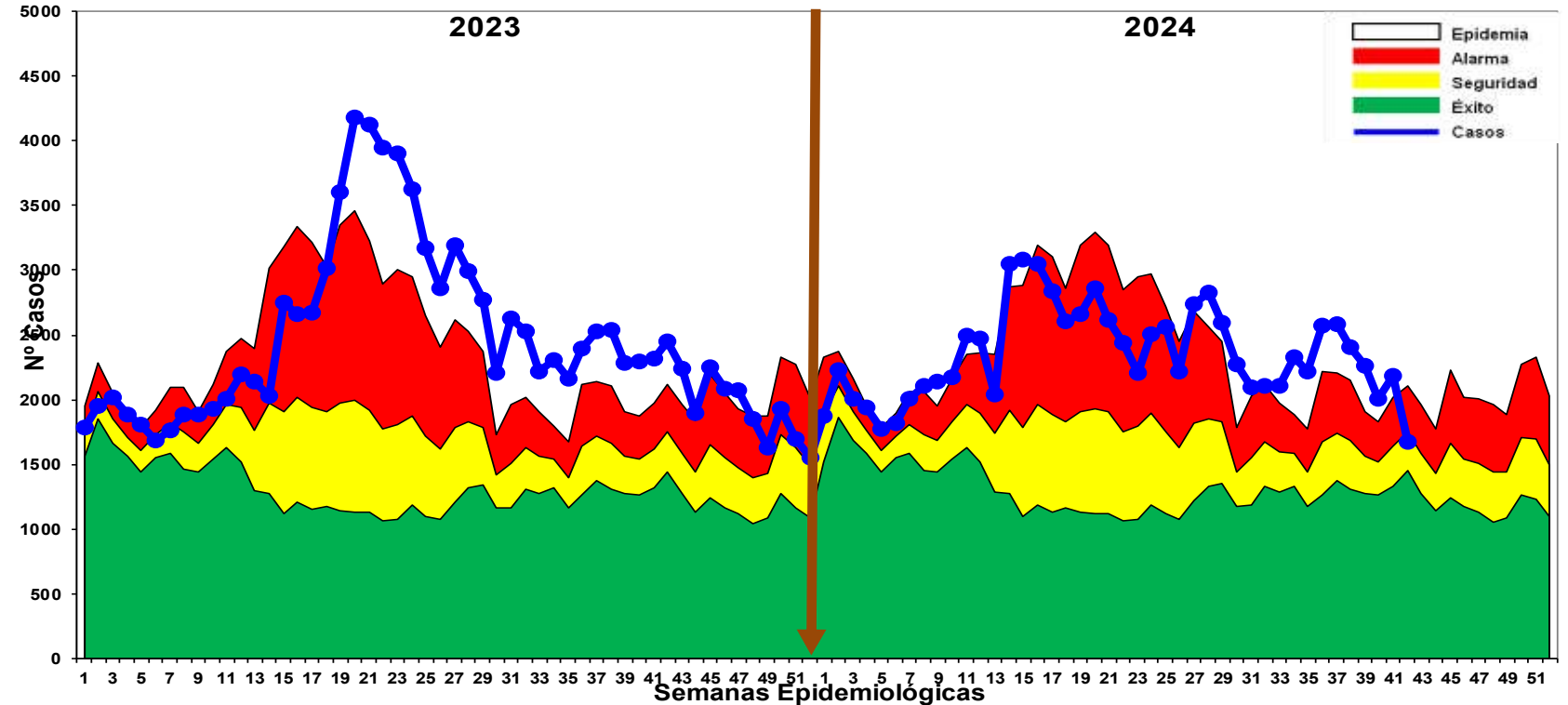


IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 42 - 2024).



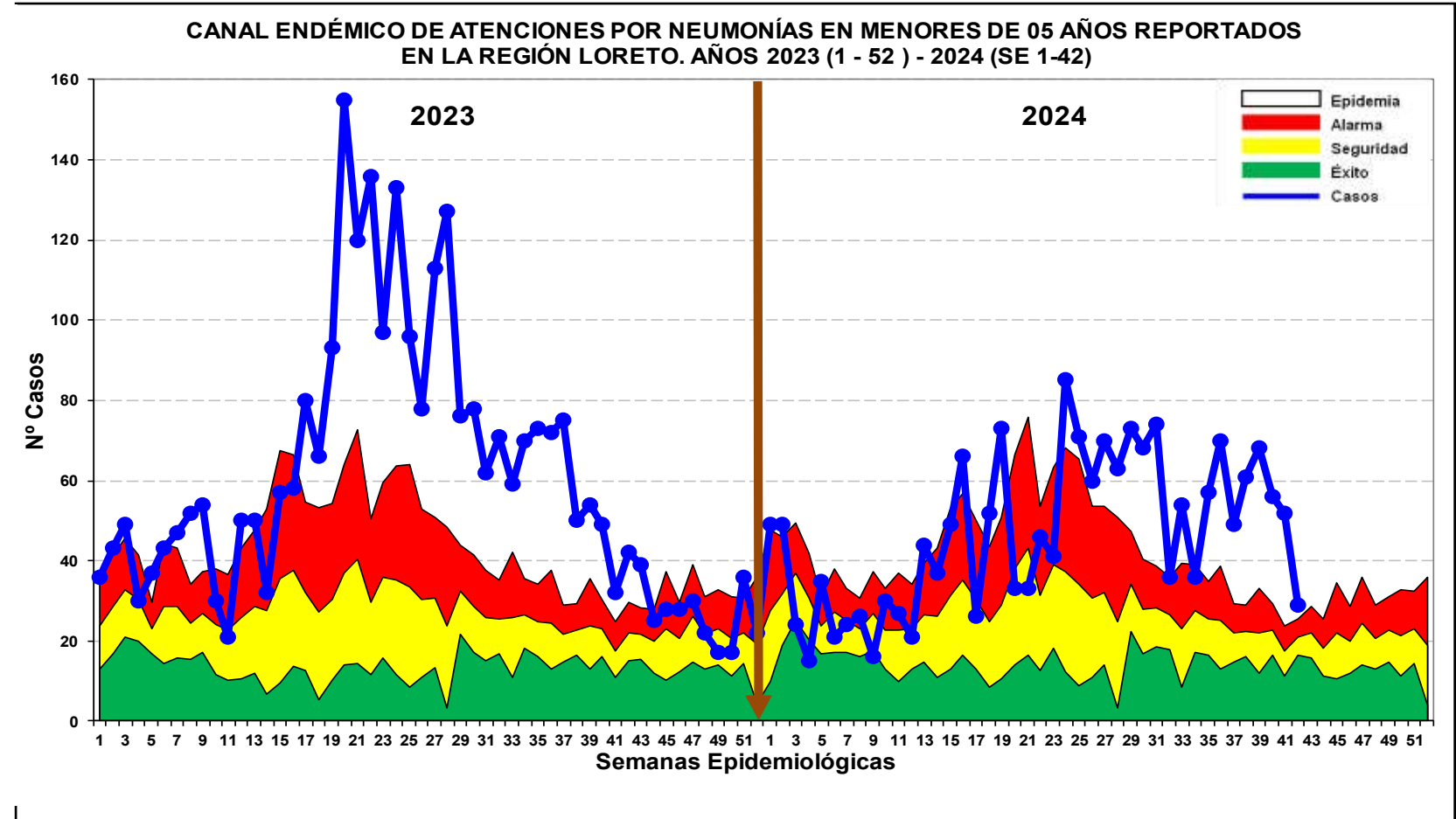
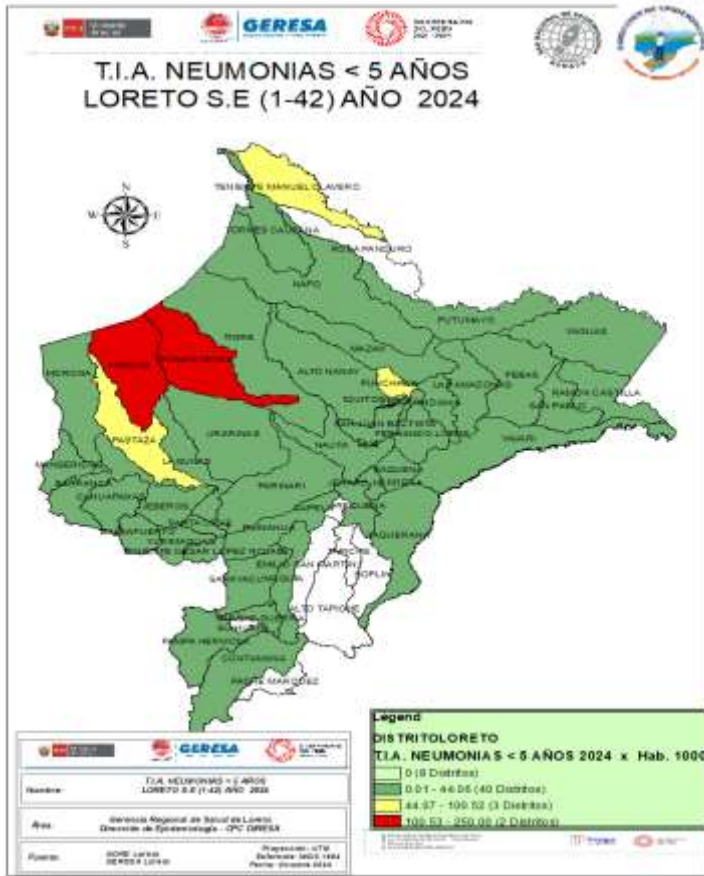
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 1-42)



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

- Hasta la S.E. 42-2024, se han reportado 98,714 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 5156 (5.22%) en niños menores de 2 meses; 27921 (28.22%) en niños de 2 a 11 meses, 65637 (66.49%) 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 Y EPIDEMIA**, el mapa de riesgo ubica a 40 distritos en alto riesgo y 11 distritos en mediano riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -42 - 2024).



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

- En la S.E. 42-2024, se han registrado 1,969 episodios total de Neumonía; 1,491 (75.72%) son episodios de Neumonía y 478 (24.27%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de **EPIDEMIA**. Desde la SE 25 los casos se mantuvieron en su mayoría en zona de **Epidemia**, según el mapa de riesgo 02 distritos se ubican como de alto riesgo (Andoas y Trompeteros).
- Defunciones: Hasta la presente semana, se han reportado 27 defunciones: 14 extrahospitalarias y 13 Intrahospitalaria.

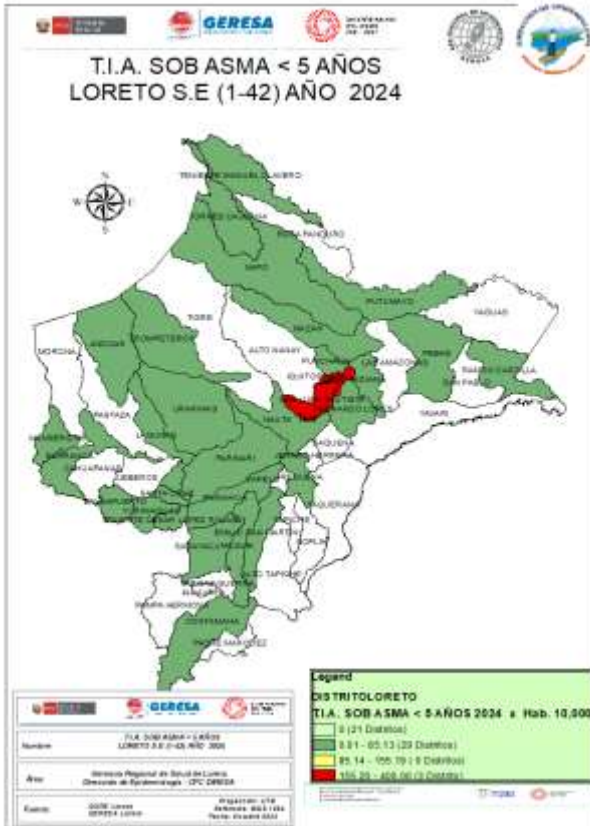
Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 42 - 2024).

N°	DISTRITO	DEFUNCIONES INTRAHOSPITALARIA			DEFUNCIONES EXTRAHOSPITALARIA			TOTAL	%
		_1_4A	_2_11 MESES	< DE 2 MESES	_1_4A	2_11 MESES	< DE 2 MESES		
1	ANDOAS	0	0	0	1	3	1	5	18.52
2	SAN PABLO	1	2	0	0	0	0	3	11.11
3	YURIMAGUAS	1	0	1	0	1	0	3	11.11
4	BARRANCA	0	0	0	0	2	0	2	7.41
5	IQUITOS	0	1	1	0	0	0	2	7.41
6	LAGUNAS	0	1	0	1	0	0	2	7.41
7	CAHUAPANAS	0	0	0	0	1	0	1	3.70
8	FERNANDO LORES	0	0	0	0	0	1	1	3.70
9	JEBEROS	0	1	0	0	0	0	1	3.70
10	MAZAN	0	1	0	0	0	0	1	3.70
11	NAPO	0	0	0	1	0	0	1	3.70
12	REQUENA	1	0	0	0	0	0	1	3.70
13	SAN JUAN BAUTISTA	1	0	0	0	0	0	1	3.70
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	1	0	1	3.70
15	TORRES CAUSANA	0	0	1	0	0	0	1	3.70
16	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	1	0	1	3.70
Total general		4	6	3	3	9	2	27	100.00

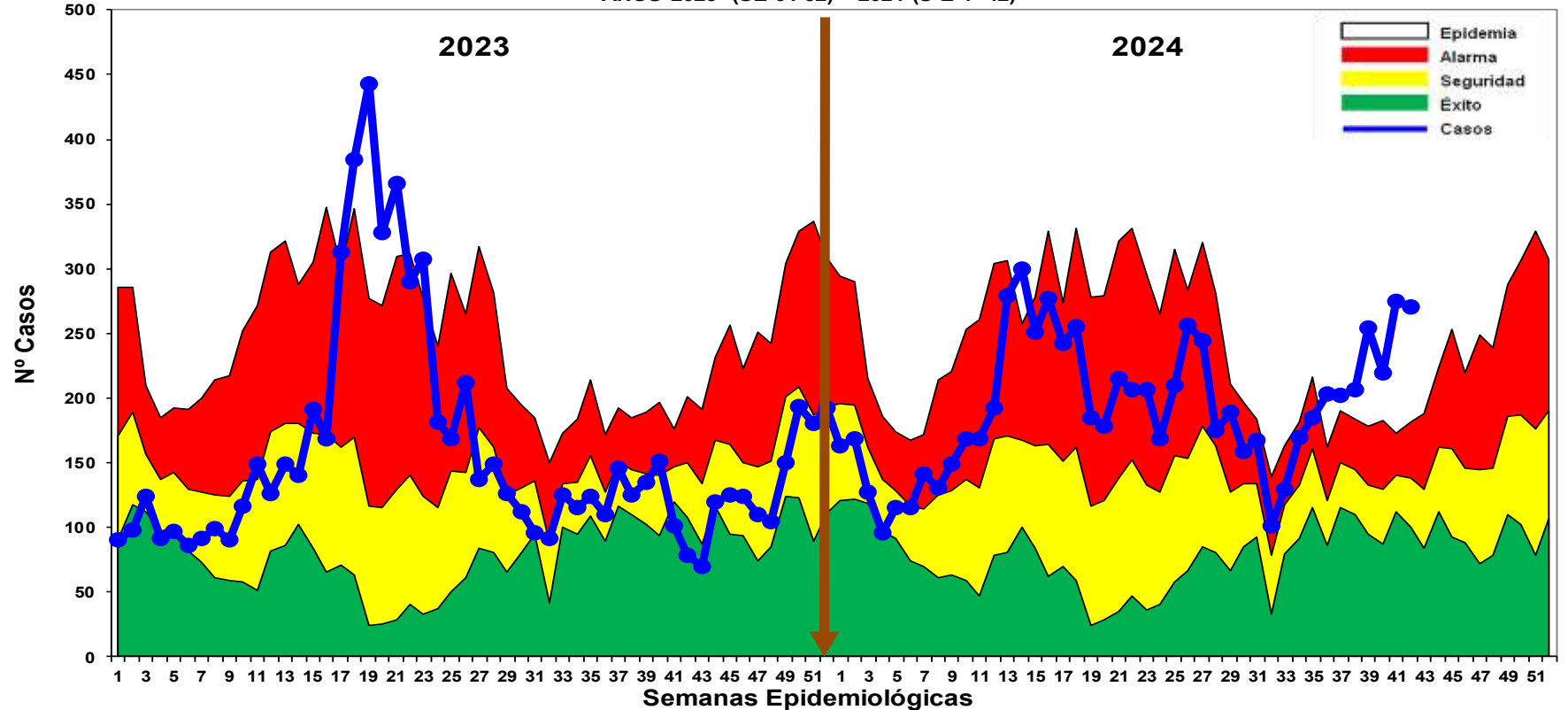
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 42-2024, se han notificado 27 muertes por neumonías en niños menores de 5 años, 14 Extrahospitalarias y 13 extrahospitalarias. El distrito que reporta la mayor mortalidad es Andoas con 5 muertes, seguido de San Pablo con 3 muertes , Yuri maguas con 3 muertes

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 42 - 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 (S E 1-42)



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

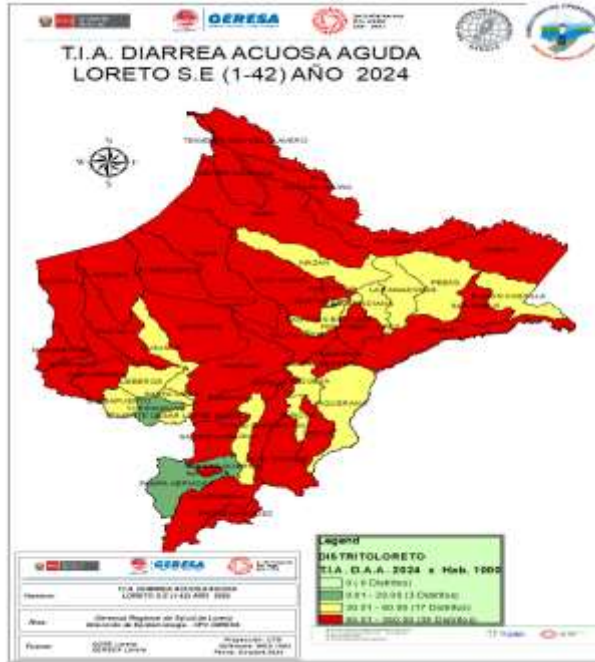
- Hasta la S.E. 42-2024, se han notificado 8112 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2055 (25.33%) episodios en niños menores de 2 años y 6057 (74.66%) y en niños de 2 a 4 años: Desde el año 2023 hasta la presente semana 36-2024 los casos se ubican en zona de **ALARMA**, en las ultimas 5 semanas se observa un incrementó oscilante ubicase actualmente en zona de epidemia.
- según el mapa de riesgo 03 distrito se encuentra en alto riesgo (Distrito de Indiana ,Iquitos y San Juan), y 29 de bajo riesgo.



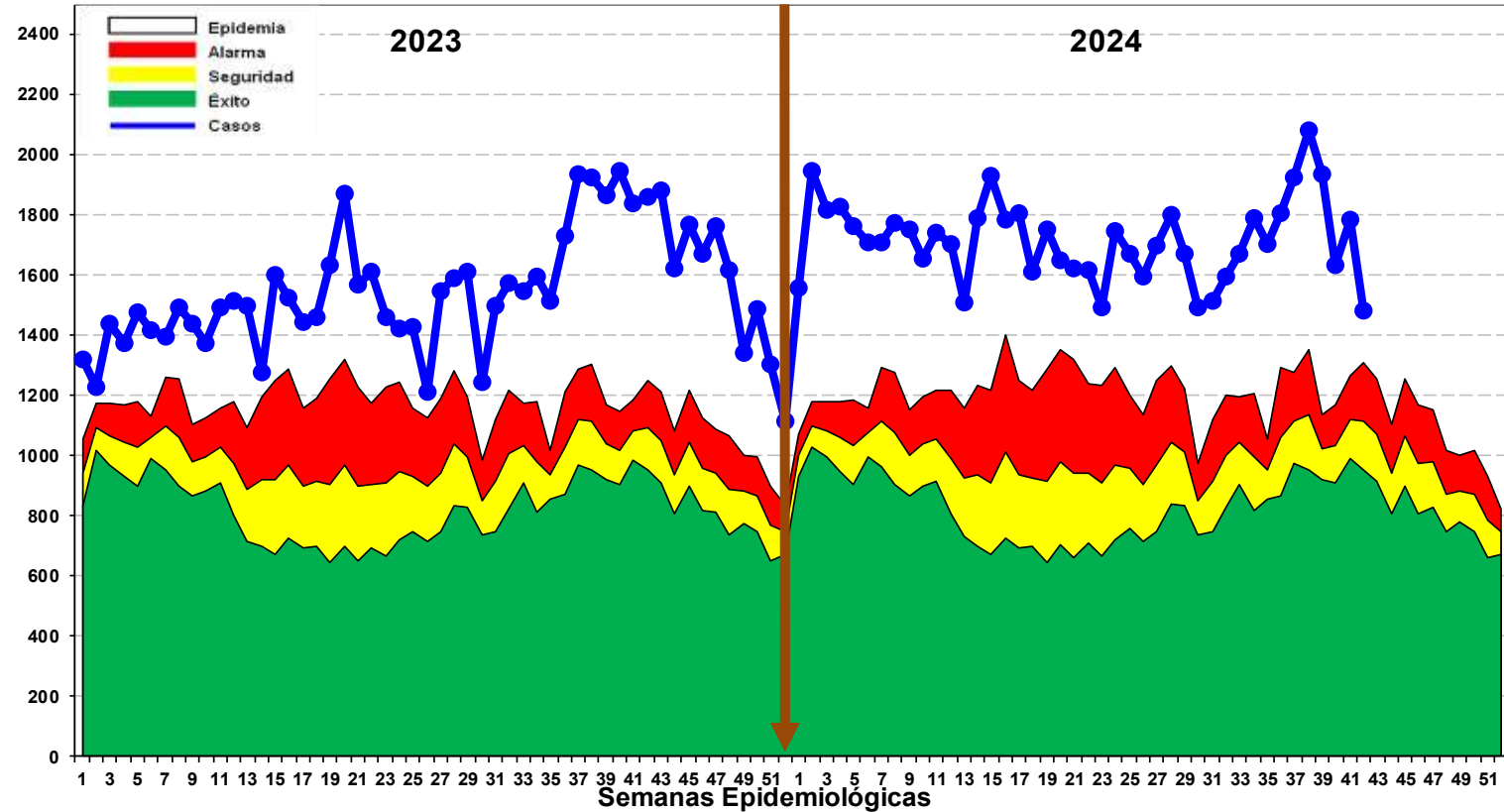
Faculdade de Silvicultura
Estrada de São João, 5000

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 42 - 2024)



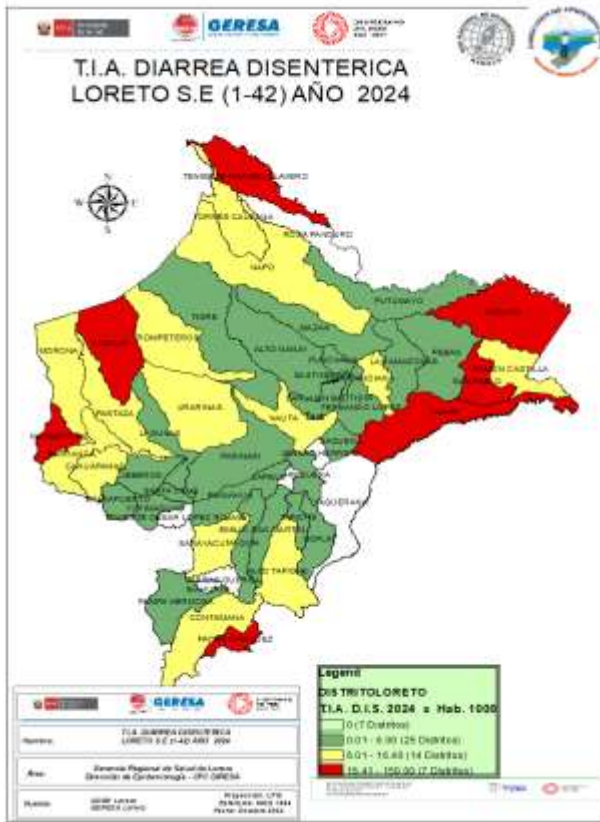
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 1- 42)



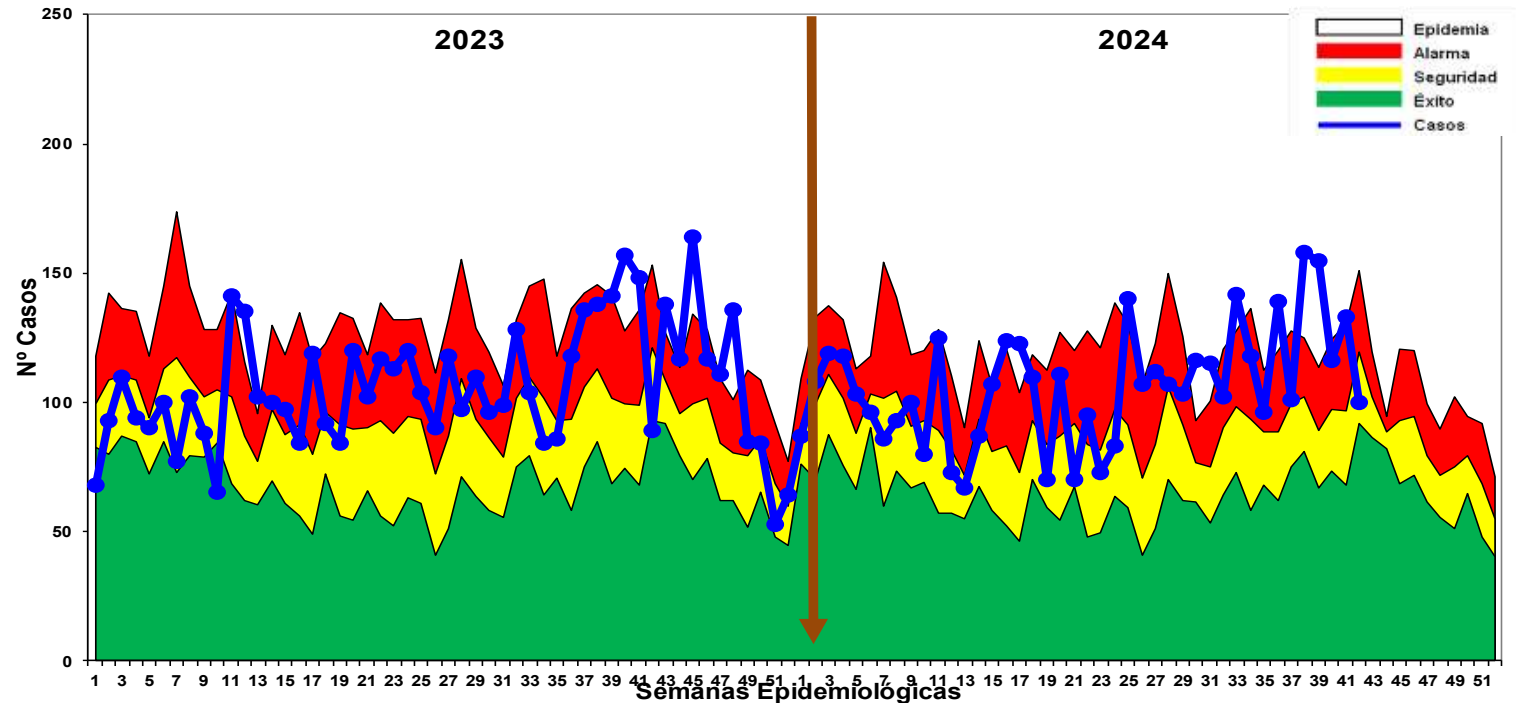
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 42-2024 se reportaron 72109 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 7614 (10.5%) atenciones en menores de 01 año, 23019 (31.9%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 41476 atenciones (57.51%). 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 35 distritos en alto riesgo. Hasta la presente S.E.42 se reporta 11 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas, 02 distrito de Lagunas, 02 distrito de Punchana, 01 del distrito de Morona y 01 de Pastaza.

Enfermedades Diarreas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 42 - 2024)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(SE 1-52) - 2024 (SE1- 42)



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

- Hasta la S.E. 42 -2024, se han notificado 4468 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 392 (8.77%) atenciones corresponde a <1 año, 1380 (30.8%) atenciones de 1 a 4 años, 2696 atenciones de 5 años a más (60.3%). Según el Canal Endémico, en el año 2023 y 2024, los casos se ubicaron mayormente en **ZONA DE SEGURIDAD Y ZONA DE ALARMA**.
- Según el mapa de riesgo 07 distritos se encuentra en alto riesgo (Manseriche, Teniente Manuel Clavero, Padre Márquez, Andoas, Yavarí, San Pablo y Yagua), 14 distritos en mediano riesgo y 25 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo. Se reporta 04 fallecidos de EDA Disentérica, 01 procedente de lagunas ,01 de distrito de jeberos, 01 de Balsapuerto de la Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas, provincia Datem del Marañón.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística



Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 42-2024



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 42-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 26 AL 42 PERIODO 2023																	SEMANA 26 al 42 PERIODO 2024																	
	2023																TOTAL	2024																TOTAL	
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		42	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		41
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160402 - PEBAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REQUENA	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160506 - PUINAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160510 - JENARO HERRERA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	7	11	23	8	4	3	4	8	7	7	13	16	14	8	6	7	4	150	1	0	0	0	1	0	0	5	1	1	2	4	0	4	0	0	19



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 24/10/2024

Vacuna COVID-19 en el Perú

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

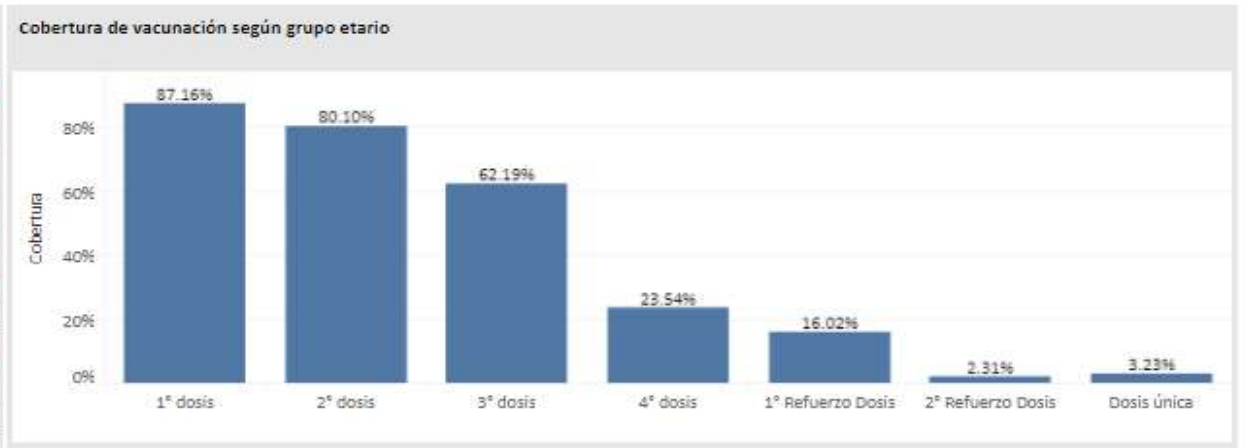
Período Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Diresa: LORETO | Provincia: (Todo) | Distrito: (Todo) | Frontera: (Todo) | Grupo Edad: (Todo) | Fecha Vacunación: 7/02/2021 - 06/10/2024

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

Vacunación por grupo de edad a nivel Diresa

Diresa	Total	Dosis										
		06-11m	01-04a	05-11a	12-17a	18-29a	30-39a	40-49a	50-59a	60-69a	70-79a	80a >
AMAZONAS	70.4	44.61	14.55	49.42	66	82.32	82	82.93	84.5	85.65	87.74	87.78
ANCASH	92.57	100	39.82	88.22	95.55	98.38	96.96	96.01	95.72	96.34	97.28	96.06
APURIMAC	88.33	69.08	21.9	76.14	93.46	95.2	94.96	95.39	95.73	96.65	98.62	97.1
AREQUIPA	84.72	24.6	5.87	61.26	87.08	96.83	93.73	92.5	93.48	94.37	95.4	95.72
AYACUCHO	80.88	24.14	9.34	64.85	85.43	90.89	89.29	89.14	89.59	90.88	95.38	92.54
CAJAMARCA	83.19	59.48	20.32	70.78	86.91	91.63	90.41	90.35	90.49	90.81	92.75	86.81
CALLAO	91.68	62.05	20.71	87.21	95.71	100	98.91	96.39	95.75	95.2	94.89	95.49
CUSCO	84.16	56.48	14.65	64.85	87.54	92.47	92.33	93.23	94.15	94.9	96.51	94.88
HUANCAVELICA	85.27	73.58	25.36	68.48	87.78	93.17	92.64	92.64	92.28	93.32	96.72	93.73
HUANUCO	81.06	50.83	16.87	66.51	83.6	90.6	89.8	88.95	88.91	90	93.49	89
ICA	93.68	78.68	24.31	89.09	97.87	100	100	99.33	98.23	98.23	98.98	99.9
JUNIN	85.54	68.79	19.12	75.04	89.06	93.39	92.78	92.59	92.94	94.02	95.91	94.55
LA LIBERTAD	87.46	64.85	20.08	79.99	91.28	96.79	95.12	93.39	92.85	93.56	94.48	92.49
LAMBAYEQUE	86.46	50.19	15.76	78.21	90.2	95.68	94.03	93.4	93.5	94	94.16	89.58
LIMA DIRIS CENTRO	91.09	47.53	15.12	82.25	94.01	100	98.85	94.64	94.13	93.04	92.55	95.03
LIMA DIRIS ESTE	91.62	100	22.03	82.88	94.5	100	98.77	96.25	95.64	94.94	95.06	95.43
LIMA DIRIS NORTE	91.81	48.68	15.1	82.73	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.34
LIMA DIRIS SUR	91.84	64.78	17.32	83.56	95.01	100	99.98	96.42	95.17	94.79	94.85	96.85
LIMA PROVINCIAS	92.78	99.09	29.22	88.72	96.34	100	98.44	96.94	96.35	96.77	97.07	95.69
LORETO	79.65	79.4	26.73	71.47	82.17	88.66	89.36	88.78	88.27	88.53	87.02	73.73
MADRE DE DIOS	72.82	39.89	6.63	51.87	77.75	86.72	82.68	84.82	85.18	86.11	88.62	79.46
MOQUEGUA	87.47	26.35	8.25	65.61	89.22	98.6	95.81	94.5	93.71	95.27	95.67	95.22
PASCO	87.67	90.85	30.93	79.12	90.05	93.53	94.15	93.73	94.32	94.84	96.34	90.59
PIURA	87.49	63.13	21.61	81.21	92.51	96.7	95.1	94.65	94.18	94.23	95.01	89.03
PUNO	79.33	24.31	8.01	52.42	80.18	90.13	88.59	88.17	88.45	89.9	93.34	87.34
SAN MARTIN	78.9	40.13	15.19	63.85	81.63	88.73	87.45	87.85	89.28	90.44	92.01	88.8
TACNA	79.44	22.23	7.35	53.54	78.63	92.09	86.21	85.21	87.54	90.31	91.48	91.53
TUMBES	95.16	43.8	18.74	87.83	98.97	100	100	100	97.82	97.11	97.37	95.57
UCAVALI	76.1	26.48	8.61	62.94	80.56	88.33	89.19	88.37	88.16	89.29	88.94	80.9

Ver Provincia | Ver Distrito



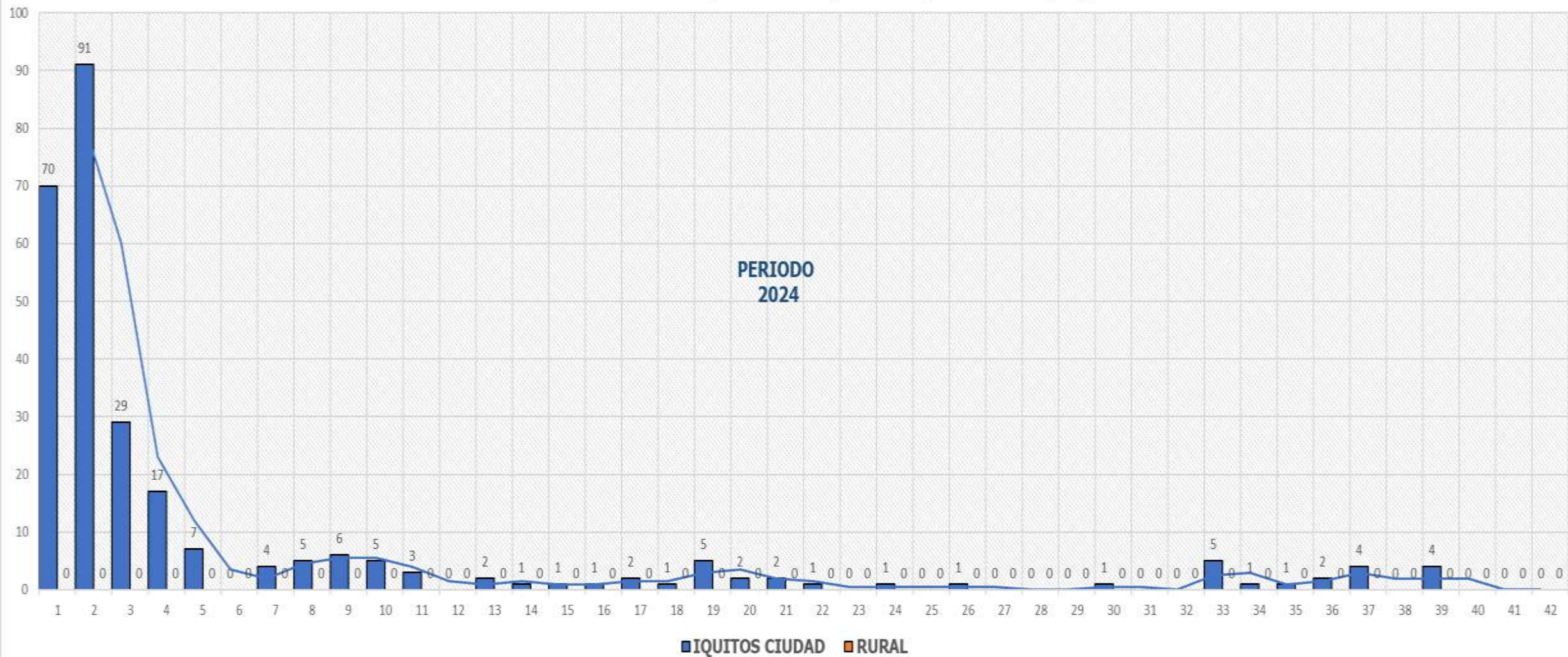
Vacunados por grupo de riesgo

Riesgo	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	1ª Refuerzo Dosis	2ª Refuerzo Dosis	Dosis única
Paciente Oncológico	309	172	54	68	14	32	23
Pacientes con Hemodiálisis y Enfermed...	110	61	7	15	3	1	0
Personas con Enfermedades Paras y Hu...	838	475	58	225	19	92	21
Personas con Trastornos mentales y del neurodes...	750	563	169	97	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



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01 AL 42 DEL 2024

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 24/10/2024





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-42 AÑO 2024

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2024 CORTE 24/10/2024

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
ALTO AMAZONAS	1
160201 - YURIMAGUAS	1
160202 - BALSAPUERTO	0
160205 - JEBEROS	0
160206 - LAGUNAS	0
160210 - SANTA CRUZ	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0
DATEM DEL MARAÑON	0
160701 - BARRANCA	0
160702 - CAHUAPANAS	0
160703 - MANSERICHE	0
160704 - MORONA	0
160705 - PASTAZA	0
160706 - ANDOAS	0
LORETO	0
160301 - NAUTA	0
160302 - PARINARI	0
160303 - TIGRE	0
160304 - TROMPETEROS	0
160305 - URARINAS	0
MAYNAS	4
160101 - IQUITOS	2
160102 - ALTO NANAY	0
160103 - FERNANDO LORES	0
160104 - INDIANA	0
160105 - LAS AMAZONAS	0
160106 - MAZAN	0
160107 - NAPO	0
160108 - PUNCHANA	1
160110 - TORRES CAUSANA	0
160112 - BELEN	1
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	0

PROVINCIA/DISTRITO	TOTALES
PUTUMAYO	0
160801 - PUTUMAYO	0
160802 - ROSA PANDURO	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0
160804 - YAGUAS	0
RAMON CASTILLA	0
160401 - RAMON CASTILLA	0
160402 - PEBAS	0
160403 - YAVARI	0
160404 - SAN PABLO	0
REQUENA	0
160501 - REQUENA	0
160502 - ALTO TAPICHE	0
160503 - CAPELO	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0
160505 - MAQUIA	0
160506 - PUINAHUA	0
160507 - SAQUENA	0
160508 - SOPLIN	0
160509 - TAPICHE	0
160510 - JENARO HERRERA	0
160511 - YAQUERANA	0
UCAYALI	0
160601 - CONTAMANA	0
160602 - INAHUAYA	0
160603 - PADRE MARQUEZ	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0
160605 - SARAYACU	0
160606 - VARGAS GUERRA	0
Total general	5



Total Fallecidos: 5



FALLECIDOS COVID-19

24/10/2024

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

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



Total Fallecidos: 5





GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística

Gracias!

Por su Atención



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



www.geresaloreto.gob.pe

End Slide