



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Rios Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 21) (Del 19 al 25 de mayo 2024)

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



# Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 21)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS								Total general	%	%ACUMULADO
		1--14	15	16	17	18	19	20	21			
1	MALARIA POR P. VIVAX	6119	618	677	577	619	753	577	176	10116	51.59	51.6
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2320	292	242	234	235	260	259	170	4012	20.46	72.06
3	MALARIA P. FALCIPARUM	1522	127	128	112	112	78	29	7	2115	10.79	82.85
4	LEPTOSPIROSIS	1635	93	64	34	38	46	37	22	1969	10.04	92.89
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	240	31	30	18	36	36	31	17	439	2.24	95.13
6	OFIDISMO	185	10	12	18	10	6	8	11	260	1.33	96.46
7	OROPUCHE	184	2			1		1		188	0.96	97.42
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	97	2	1	6	3	1	3		113	0.58	97.99
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	68	5	6	5	3	6	4	1	98	0.50	98.49
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	68	2	4						74	0.38	98.87
11	HEPATITIS B	44	2	1	1	1				49	0.25	99.12
12	SIFILIS MATERNA	26	1	2	2	2			1	34	0.17	99.29
13	INFLUENZA A H1N1	20		2		4	2		1	29	0.15	99.44
14	INFECCION GONOCOCICA	16		3	4	2	1	2		28	0.14	99.58
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	13		1	1			1		16	0.08	99.66
16	MALARIA POR P. MALARIAE	8	2				1	1		12	0.06	99.73
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	1		2			1	1		5	0.03	99.75
18	LOXOCELISMO	4								4	0.02	99.77
19	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4								4	0.02	99.79
20	SARAMPION		1				1	1		3	0.02	99.81
21	DENGUE GRAVE	1					1		1	3	0.02	99.82
22	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1		1				1		3	0.02	99.84
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	3								3	0.02	99.85
24	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2								2	0.01	99.86
25	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	1							2	0.01	99.87
26	ENFERMEDAD DE CHAGAS	2								2	0.01	99.88
27	MAYARO	1				1				2	0.01	99.89
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	1							2	0.01	99.90
29	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1								1	0.01	99.91
30	FIEBRE AMARILLA SELVATICA					1				1	0.01	99.91
31	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1								1	0.01	99.92
32	SIFILIS CONGENITA		1							1	0.01	99.92
<b>Total general</b>		<b>####</b>	<b>1192</b>	<b>1176</b>	<b>1012</b>	<b>1068</b>	<b>1193</b>	<b>956</b>	<b>407</b>	<b>19593</b>	<b>99.93</b>	

Hasta la S.E. 21- 2024 se han notificado 32 daños bajo vigilancia, 3 de ellas representan el **82.85%** en las que prevalece Malaria Vivax (51.59%), Dengue sin signos de Alarma (20.46%) y Malaria P. Falciparum (10.78%).

En el 2023 se reportaron 37 enfermedades en ese mismo periodo, siendo Malaria y Dengue las mismas presentadas en el 2024, además de Leptospirosis.

# Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 21- 2024

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total general
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	10116	100.00					10116
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1526	38.04	2486	61.96			4012
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2115	100.00					2115
4	LEPTOSPIROSIS	969	49.21	1000	50.79			1969
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	214	48.75	225	51.25			439
6	OFIDISMO	260	100.00					260
7	OROPUCHE	188	100.00					188
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	90	79.65	23	20.35			113
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	98	100.00					98
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	29	39.19	45	60.81			74
11	HEPATITIS B	27	55.10	22	44.90			49
12	SIFILIS MATERNA	29	85.29	5	14.71			34
13	INFLUENZA A H1N1	29	100.00					29
14	INFECCION GONOCOCICA	26	92.86	2	7.14			28
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5	31.25	11	68.75			16
16	MALARIA POR P. MALARIAE	12	100.00					12
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	5	100.00					5
18	LOXOCELISMO	4	100.00					4
19	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100.00			4
20	SARAMPION			3	100.00			3
21	DENGUE GRAVE	2	66.67	1	33.33			3
22	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	66.67	1	33.33			3
24	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00					2
25	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00			2
26	ENFERMEDAD DE CHAGAS			2	100.00			2
27	MAYARO	2	100.00					2
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00			2
29	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00					1
30	FIEBRE AMARILLA SELVATICA			1	100.00			1
31	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
32	SIFILIS CONGENITA	1	100.00					1
<b>Total general</b>		<b>15757</b>	<b>80.42</b>	<b>3835</b>	<b>19.57</b>	<b>1</b>	<b>0.0051</b>	<b>19593</b>

Hasta la SE 21 -2024 el **80.42%** de las enfermedades (14965 casos) son confirmados y el **19.57%** (14.44) del total de enfermedades notificadas están pendiente su clasificación.

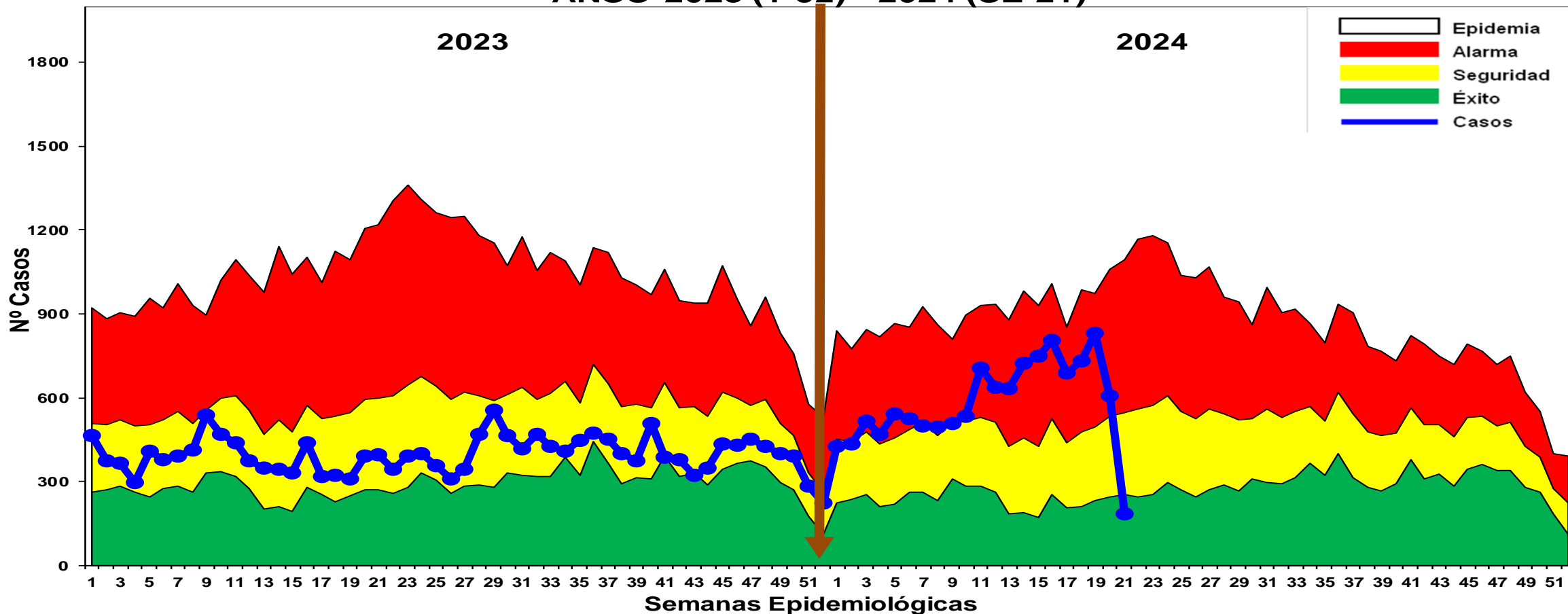
Hasta la presente semana, 21 enfermedades mantiene un porcentaje de probables a la espera de su confirmación. existe 4 enfermedades que se mantienen como probable en su totalidad. mientras que 6 están con 50% a mas como casos probables.



*Gestión de Servicio Social*

**MALARIA**

## CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 21)

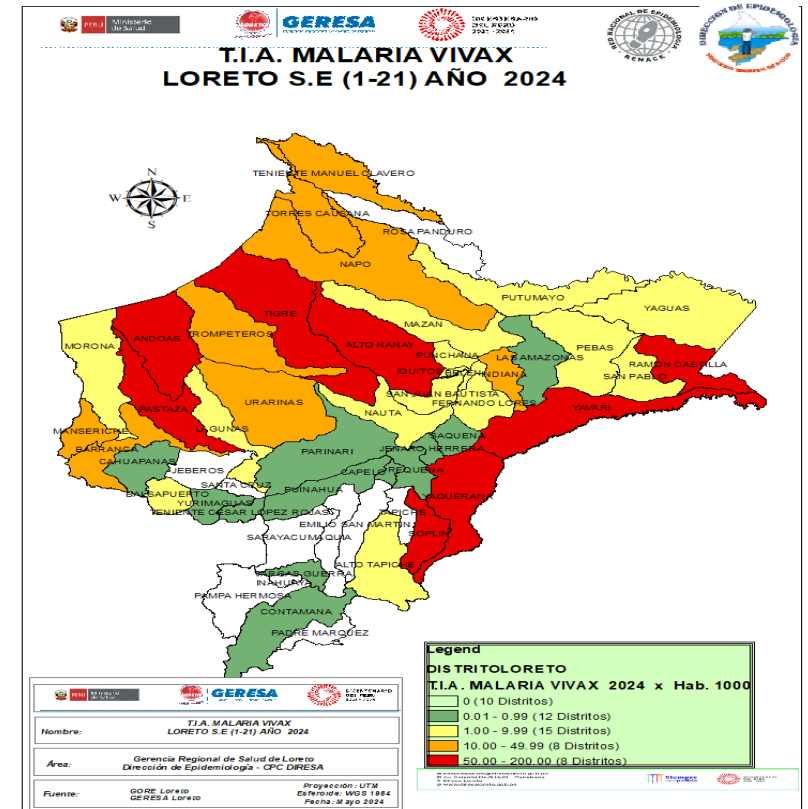


Hasta la S.E. 21 - 2024, se reportaron 12243 casos de malaria: 10116 (82.62%) Malaria P. Vivax, 2115 (120.90%) Malaria falciparum y 12 (0.09%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 8090 casos de malaria, 4,153 casos menos que en el presente año.

En el 2024, se observa un incremento sostenido de los casos de malaria, se observa una disminución de los casos de malaria desde la semana 19-2024

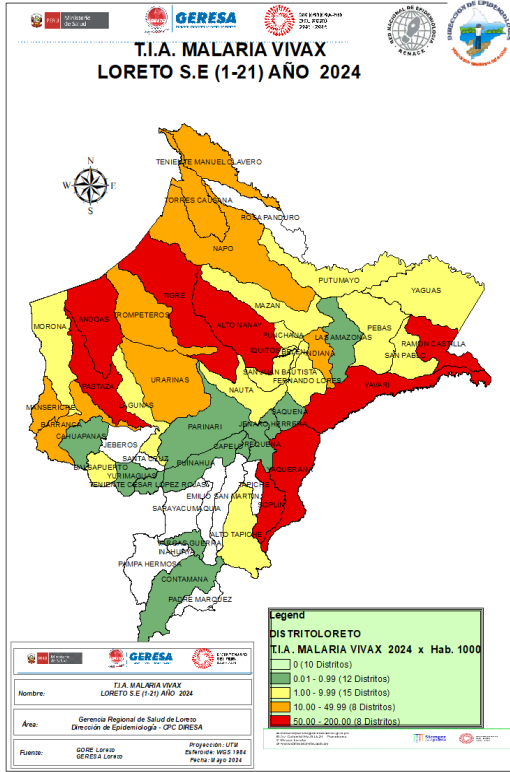
# Casos de Malaria por distritos, Región Loreto (S.E. 01-21 - 2024)

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS								Total general	%	%ACUMULADO
		1-14	15	16	17	18	19	20	21			
1	YAVARI	1062	128	194	175	189	255	171	8	2182	17.82	17.82
2	ANDOAS	1024	80	93	94	69	58	7	3	1428	11.66	29.48
3	RAMON CASTILLA	533	102	134	85	102	138	99	35	1228	10.03	39.51
4	PASTAZA	744	90	81	48	41	12	2	5	1023	8.36	47.87
5	SAN JUAN BAUTISTA	428	34	41	43	54	104	77	52	833	6.80	54.67
6	TIGRE	615	42	16	16	40	15	9	1	754	6.16	60.83
7	URARINAS	586	29	26	36	27	16	19	4	743	6.07	66.90
8	ALTO NANAY	383	21	21	18	21	17	31	21	533	4.35	71.25
9	TROMPETEROS	426	17	18	12	3	1	1		478	3.90	75.16
10	BARRANCA	243	11	24	24	14	20	31	11	378	3.09	78.25
11	NAPO	285	10	14	11	14	7	8	4	353	2.88	81.13
12	PUNCHANA	181	26	33	21	24	25	28	14	352	2.88	84.00
13	YAQUERANA	163	22	24	21	33	33	35	3	334	2.73	86.73
14	MANSERICHE	185	43	17	11	7	21	9	2	295	2.41	89.14
15	IQUITOS	91	18	10	7	9	31	43	5	214	1.75	90.89
16	BALSAPUERTO	113	10	5	2	7	9	7	2	155	1.27	92.16
17	INDIANA	86	13	6	4	14	19	5		147	1.20	93.36
18	MAZAN	80	4	3	2	4	3	5	3	104	0.85	94.21
19	TORRES CAUSANA	58	3	4	4	12	5	6	4	96	0.78	94.99
20	SOPLIN	69	5	4	4	2	2	1		87	0.71	95.70
21	PEBAS	34	9	6	12	16	9			86	0.70	96.40
22	NAUTA	58	7	7		2	8	2		84	0.69	97.09
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	38	10	12	5	3	2	2	1	73	0.60	97.69
24	BELEN	27	3	6	12	8	7	2	4	69	0.56	98.25
25	YURIMAGUAS	31	3	1	8	4	1	1		49	0.40	98.65
26	SAN PABLO	14	1	3	9	4	7	2		40	0.33	98.98
27	LAGUNAS	28								28	0.23	99.21
28	FERNANDO LORES	17		1	1	2	1	1	1	24	0.20	99.40
29	MORONA	19				2				21	0.17	99.57
30	PUTUMAYO	8					1	1		10	0.08	99.65
31	LAS AMAZONAS	6			2	1				9	0.07	99.73
32	PARINARI	1	2	1				2		6	0.05	99.78
33	ALTO TAPICHE	3			1	1				5	0.04	99.82
34	REQUENA	2	2				1			5	0.04	99.86
35	YAGUAS	1			1		1	1		4	0.03	99.89
36	CONTAMANA	1							1	2	0.02	99.91
37	JENARO HERRERA		2							2	0.02	99.92
38	CAPELO					1	1			2	0.02	99.94
45	OTROS DISTRITOS	6				1				7	0.06	100.00
<b>Total general</b>		<b>7649</b>	<b>747</b>	<b>805</b>	<b>689</b>	<b>731</b>	<b>832</b>	<b>607</b>	<b>183</b>	<b>12243</b>	<b>100.00</b>	



Hasta la S.E. 21 del 2024, 45 distritos reportan casos de malaria. De ellos, 11 distritos concentran el **81.13%** de los casos de la Región, siendo los distritos con mayor reporte de casos: Yavarí (**17.82%**), Andoas (**11.66%**) y Ramon Castilla (**10.03%**). Se puede observar que 8 distritos se encuentran en muy alto riesgo de transmisión.

# Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 21 - 2024 )

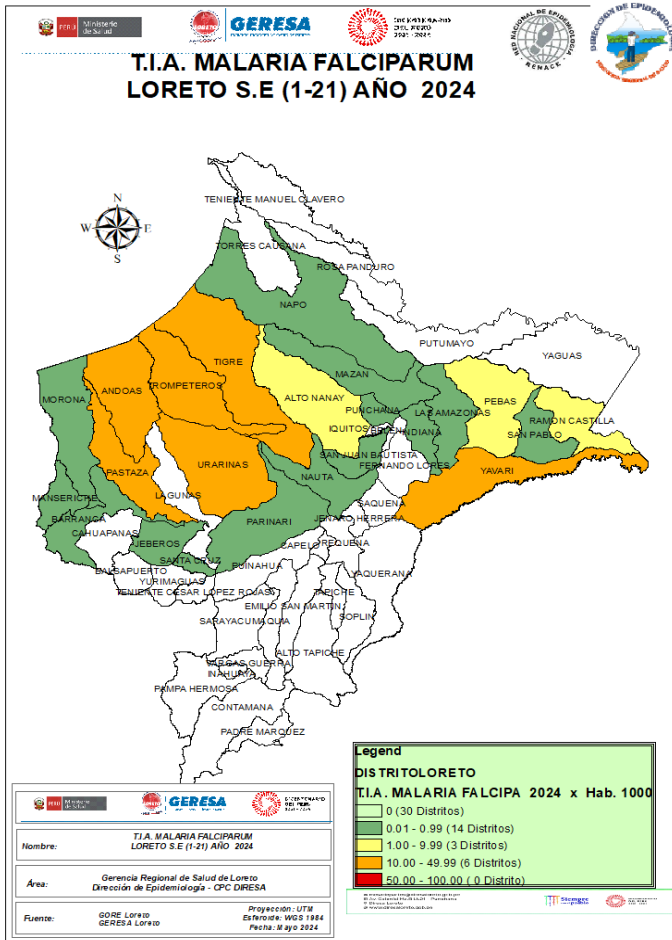


Según el mapa de riesgo de malaria por P. Vivax hay 8 distritos muy alto riesgo y 8 de alto riesgo; 15 distritos de mediano riesgo; 12 distritos de bajo riesgo y 10 distritos sin riesgo de transmisión. 10 distritos no reportaron casos de malaria hasta la presente semana,

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS									Total general	%	%ACUMULADO
		1--14	15	16	17	18	19	20	21				
1	YAVARI	866	111	158	130	168	236	153	7	1829	18.08	18.08	
2	RAMON CASTILLA	525	99	130	83	97	135	94	35	1198	11.84	29.92	
3	ANDOAS	602	57	68	70	45	33	6	1	882	8.72	38.64	
4	SAN JUAN BAUTISTA	427	34	41	43	54	104	77	52	832	8.22	46.87	
5	PASTAZA	489	46	48	25	24	5	1	4	642	6.35	53.21	
6	URARINAS	415	22	20	34	13	12	18	4	538	5.32	58.53	
7	ALTO NANAY	377	21	21	18	21	17	31	21	527	5.21	63.74	
8	TIGRE	369	28	7	9	23	4	8	1	449	4.44	68.18	
9	BARRANCA	241	11	24	24	14	20	30	11	375	3.71	71.89	
10	NAPO	284	10	14	11	14	7	8	4	352	3.48	75.37	
11	PUNCHANA	178	26	31	21	24	25	28	14	347	3.43	78.80	
12	YAQUERANA	163	22	24	21	33	33	35	3	334	3.30	82.10	
13	MANSERICHE	183	43	17	11	7	21	9	2	293	2.90	84.99	
14	TROMPETEROS	264	4	12	10	1	1			292	2.89	87.88	
15	IQUITOS	91	18	10	7	9	31	43	5	214	2.12	90.00	
16	BALSAPUERTO	113	10	5	2	7	9	7	2	155	1.53	91.53	
17	INDIANA	86	13	6	3	14	19	5		146	1.44	92.97	
18	MAZAN	78	4	3	2	4	3	5		99	0.98	93.95	
19	TORRES CAUSANA	58	3	4	4	12	5	6	4	96	0.95	94.90	
20	SOPLIN	69	5	4	4	2	2	1		87	0.86	95.76	
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO	38	10	12	5	3	2	2	1	73	0.72	96.48	
22	BELEN	27	3	6	12	8	7	2	4	69	0.68	97.16	
23	NAUTA	36	4	6		2	6	1		55	0.54	97.71	
24	YURIMAGUAS	31	3	1	8	4	1	1		49	0.48	98.19	
25	SAN PABLO	14	1	2	8	4	7	2		38	0.38	98.57	
26	PEBAS	10	4	1	8	4	1			28	0.28	98.84	
27	LAGUNAS	28								28	0.28	99.12	
28	FERNANDO LORES	17		1	1	2	1	1	1	24	0.24	99.36	
29	MORONA	15				2				17	0.17	99.53	
30	PUTUMAYO	8					1	1		10	0.10	99.62	
31	LAS AMAZONAS	6			1	1				8	0.08	99.70	
32	REQUENA	2	2				1			5	0.05	99.75	
33	PARINARI		2	1			2			5	0.05	99.80	
34	ALTO TAPICHE	3			1	1				5	0.05	99.85	
35	YAGUAS	1			1		1	1		4	0.04	99.89	
36	JENARO HERRERA		2							2	0.02	99.91	
37	CAPELO					1	1			2	0.02	99.93	
38	CONTAMANA	1						1		2	0.02	100.00	
<b>Total general</b>		<b>6119</b>	<b>618</b>	<b>677</b>	<b>577</b>	<b>619</b>	<b>753</b>	<b>577</b>	<b>176</b>	<b>10116</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la SE 21-2024. en 43 distritos se ha reportado 10116 casos de Malaria Vivax, el 8210% de casos se concentra en 12 distritos, siendo los 3 distritos principales: Yavarí (18.08%), Ramón Castilla (11.89%) y Andoas (8.72%). En el 2023 en el mismo periodo se han reportado 6846 casos de malaria Vivax, 3,270 casos menos que en el presente año 2024.

# Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 21 - 2024 )



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS								Total general	%	%ACUMULADO
		1--14	15	16	17	18	19	20	21			
1	ANDOAS	422	23	25	24	24	25	1	2	546	25.82	25.82
2	PASTAZA	255	43	33	23	17	7	1	1	380	17.97	43.79
3	YAVARI	196	17	36	45	21	19	18	1	353	16.69	60.48
4	TIGRE	244	14	9	7	17	11	1		303	14.33	74.80
5	URARINAS	171	7	6	2	14	4	1		205	9.69	84.50
6	TROMPETEROS	156	12	6	2	2		1		179	8.46	92.96
7	PEBAS	24	5	5	4	12	7			57	2.70	95.65
8	RAMON CASTILLA	8	3	4	2	5	3	4		29	1.37	97.03
9	NAUTA	22	3	1			2	1		29	1.37	98.40
10	ALTO NANAY	6								6	0.28	98.68
11	MAZAN	2							3	5	0.24	98.92
12	PUNCHANA	3		2						5	0.24	99.15
13	MORONA	4								4	0.19	99.34
14	BARRANCA	2							1	3	0.14	99.48
15	SAN PABLO			1	1					2	0.09	99.58
16	MANSERICHE	2								2	0.09	99.67
17	SANTA CRUZ	1								1	0.05	99.72
18	JEberos	1								1	0.05	99.77
19	INDIANA					1				1	0.05	99.82
20	NAPO	1								1	0.05	99.86
21	SAN JUAN BAUTISTA	1								1	0.05	99.91
22	LAS AMAZONAS				1					1	0.05	99.96
23	PARINARI	1								1	0.05	100.00
<b>Total general</b>		<b>1522</b>	<b>127</b>	<b>128</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>78</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>2115</b>	<b>100.00</b>	

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

Hasta la S.E. 21 - 2024 se han reportado 2115 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el **84.50%** de los casos, los distritos que mayor casos reportan son: Andoas (25.82%), Pastaza (17.97%), Yavarí (16.69%) Tigre (14.33%), y Urarinas (9.69%). Existe un incremento del 73.93% de los casos de malaria falciparum con respecto al mismo periodo 2023 (899 casos más)  
 Según el mapa de riesgo de la SE 21-2024, 06 distritos se encuentran en Alto Riesgo de transmisión de malaria falciparum (Pastaza, Andoas, Trompeteros, Tigre , Yavarí y Urarinas).



# Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual –IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 21 - 2024

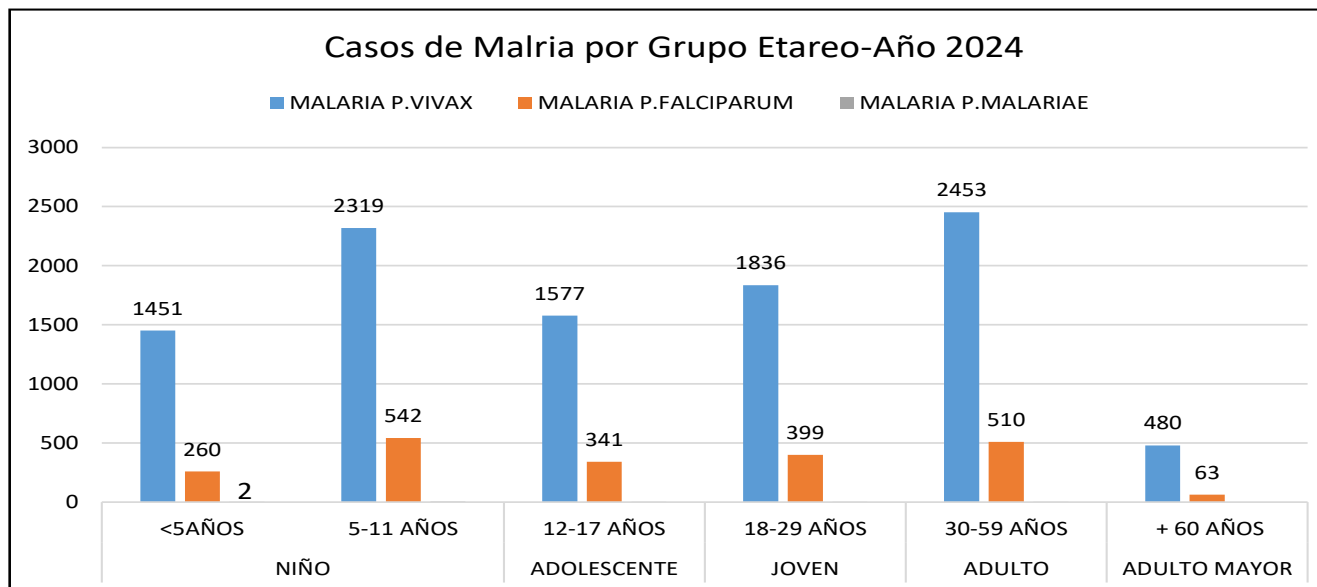
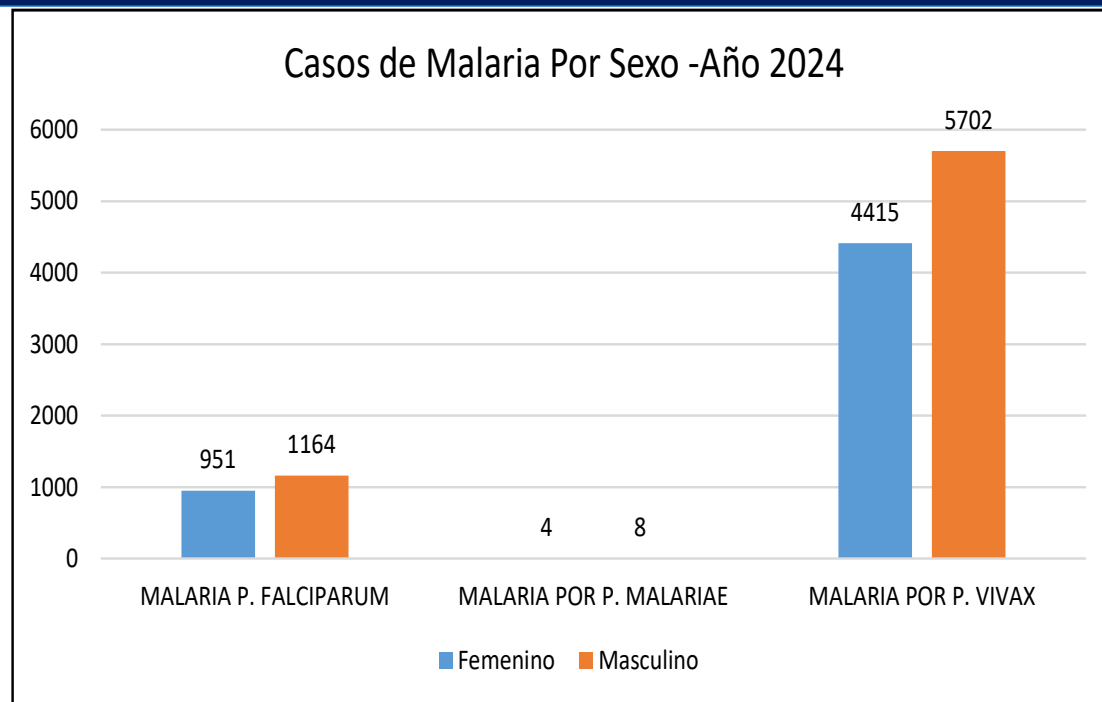
N° NOMBRE	POB2024	TOTAL MALARIA	MALTIA24	NIVEL DE RIESGO
1 YAVARI	10453	2182	208.74	MUY ALTO RIESGO
2 YAQUERANA	2091	334	159.73	
3 ALTO NANAY	3,783	533	140.89	
5 PASTAZA	8093	1023	126.41	
6 SOPLIN	780	87	111.54	
7 TIGRE	8119	754	92.87	
8 ANDOAS	15414	1428	92.64	
9 URARINAS	13732	743	54.11	
10 RAMON CASTILLA	23839	1228	51.51	
11 TROMPETEROS	10645	478	44.90	
12 TENIENTE MANUEL CLAVERO	2407	73	30.33	
13 MANSERICHE	12417	295	23.76	
14 BARRANCA	17828	378	21.20	
15 NAPO	17,301	353	20.40	
16 TORRES CAUSANA	6,235	96	15.40	
17 INDIANA	12,466	147	11.79	
18 PEBAS	11975	86	7.18	MEDIANO RIESGO
19 BALSAPUERTO	22264	155	6.96	
20 MAZAN	15,114	104	6.88	
21 SAN JUAN BAUTISTA	153,840	833	5.41	
22 PUNCHANA	87,426	352	4.03	
23 SAN PABLO	12929	40	3.09	
24 MORONA	7705	21	2.73	

N° NOMBRE	POB2024	TOTAL MALARIA	MALTIA24	NIVEL DE RIESGO	
25 YAGUAS	1513	4	2.64	MEDIANO RIESGO	
26 NAUTA	33656	84	2.50		
27 PUTUMAYO	4476	10	2.23		
28 ALTO TAPICHE	2376	5	2.10		
29 LAGUNAS	14777	28	1.89		
30 FERNANDO LORES	14,881	24	1.61		
31 IQUITOS	155,679	215	1.38		
32 PARINARI	5942	6	1.01		
33 BELEN	68,510	69	1.01		
34 LAS AMAZONAS	9,542	9	0.94		BAJO RIESGO
35 CAPELO	2730	2	0.73		
36 YURIMAGUAS	105910	49	0.46		
37 JENARO HERRERA	4950	2	0.40		
38 SAQUENA	3135	1	0.32		
39 PUINAHUA	4858	1	0.21		
40 SANTA CRUZ	4944	1	0.20		
41 REQUENA	28739	5	0.17		
42 JEBEROS	5984	1	0.17		
43 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6826	1	0.15		
44 VARGAS GUERRA	8535	1	0.12		
45 CAHUAPANAS	9580	1	0.10		
46 CONTAMANA	29619	2	0.07		
<b>TOTAL</b>	<b>1004018</b>	<b>12244</b>	<b>12.20</b>		

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E. 21 - 2024, Loreto reporta: 10 distritos de Muy Alto riesgo (Yavari, Yaquerana Y Ramón castilla, Alto Nanay, Pastaza, Soplín, Tigre, Andoas, urarinas), 7 distritos de Alto riesgo, 16 de Mediano riesgo y 13 de bajo riesgo de transmisión de malaria. Así mismo existe 7 distritos no endémicos de malaria.

# Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 - 21 - 2024.

ETAPA DE VIDA	EDAD	MALARIA			TOTAL	%
		P.VIVAX	P.FALCIPARUM	P.MALARIAE		
NIÑO	<5AÑOS	1451	260	2	1713	13.99
	5-11 AÑOS	2319	542	5	2866	23.41
ADOLESCENTE	12-17 AÑOS	1577	341	1	1919	15.67
JOVEN	18-29 AÑOS	1836	399	1	2236	18.26
ADULTO	30-59 AÑOS	2453	510	3	2966	24.23
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	480	63		543	4.44
TOTAL		10116	2115	12	12243	1000.25



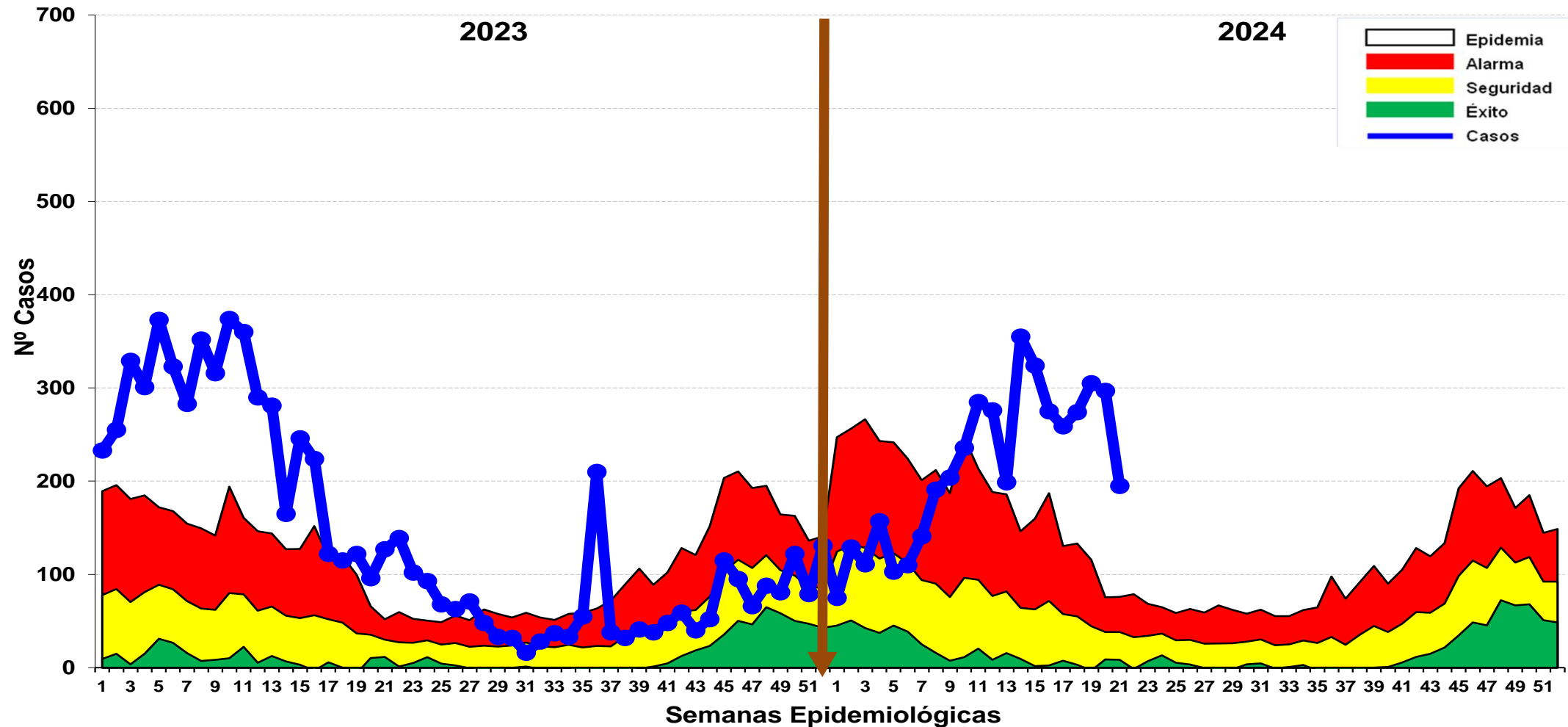
- Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (37.4%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, principalmente en niños de 5 A 11 años (23.41%), seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 24.23%. según sexo: el 56.2% de casos son de sexo masculino y el 43.8% femenino.



*Gestión de Servicio Social*

# DENGUE

## CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 21)



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

Hasta la SE 21 -2024 se reportó 4466 casos de dengue: 1742 (39.005) son confirmados y 2,724 (61.99%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4024 (90.1%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 439 (9.82%) casos Dengue con signos de alarma y 3 casos de Dengue Grave (0.061%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana. Las últimas 2 semanas epidemiologica los casos de dengue se encuentran en descenso y aun en **ZONA de EPIDEMIA**.

# Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-21-2024

**4,466**

Casos Totales

**1,742**

Casos confirmados

**2,724**

Casos Probables

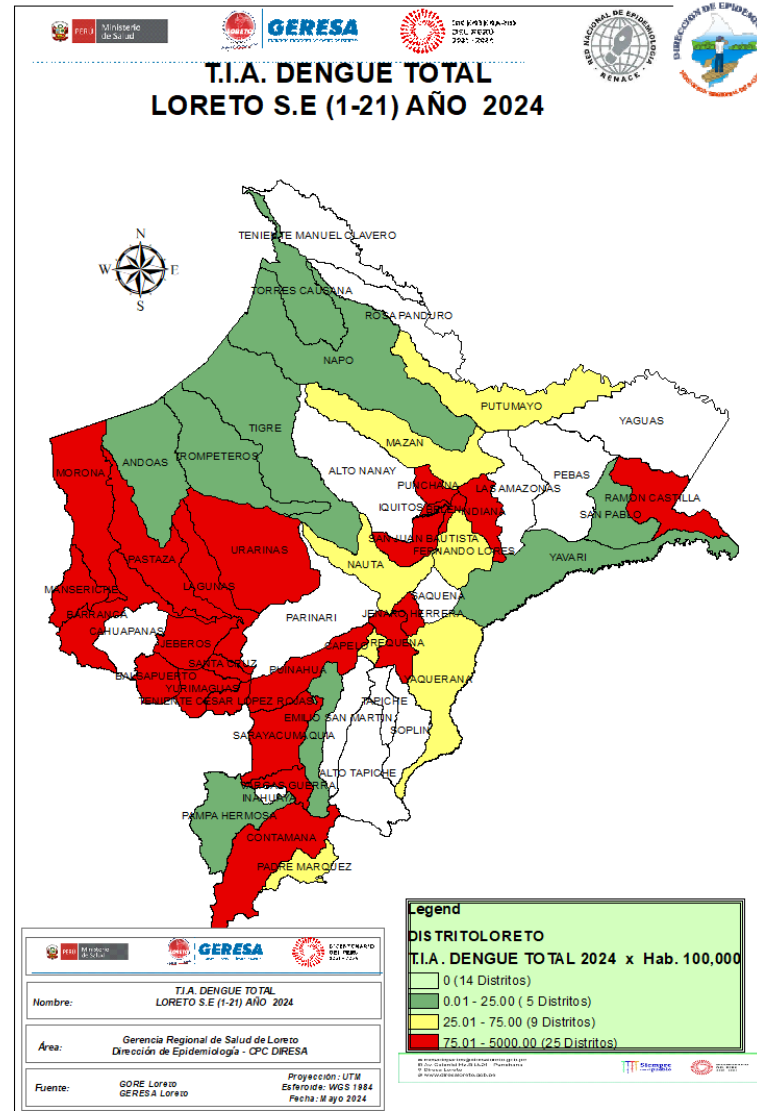
**00**

Fallecidos

**34**

(corte 25/05/2024)

**Hospitalizados**

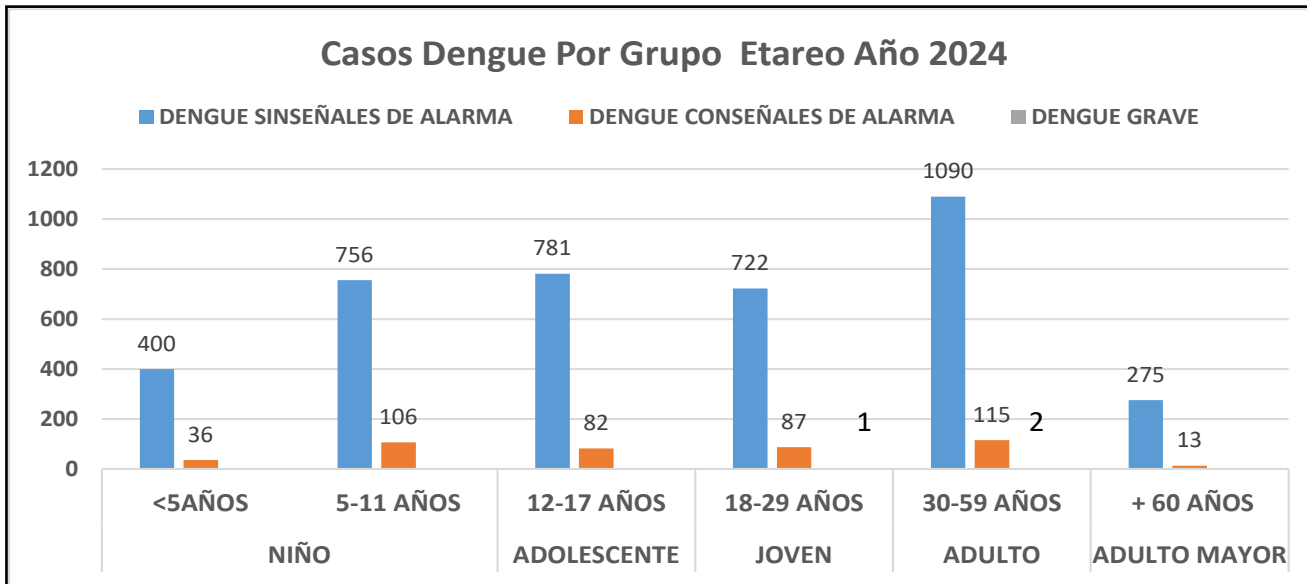
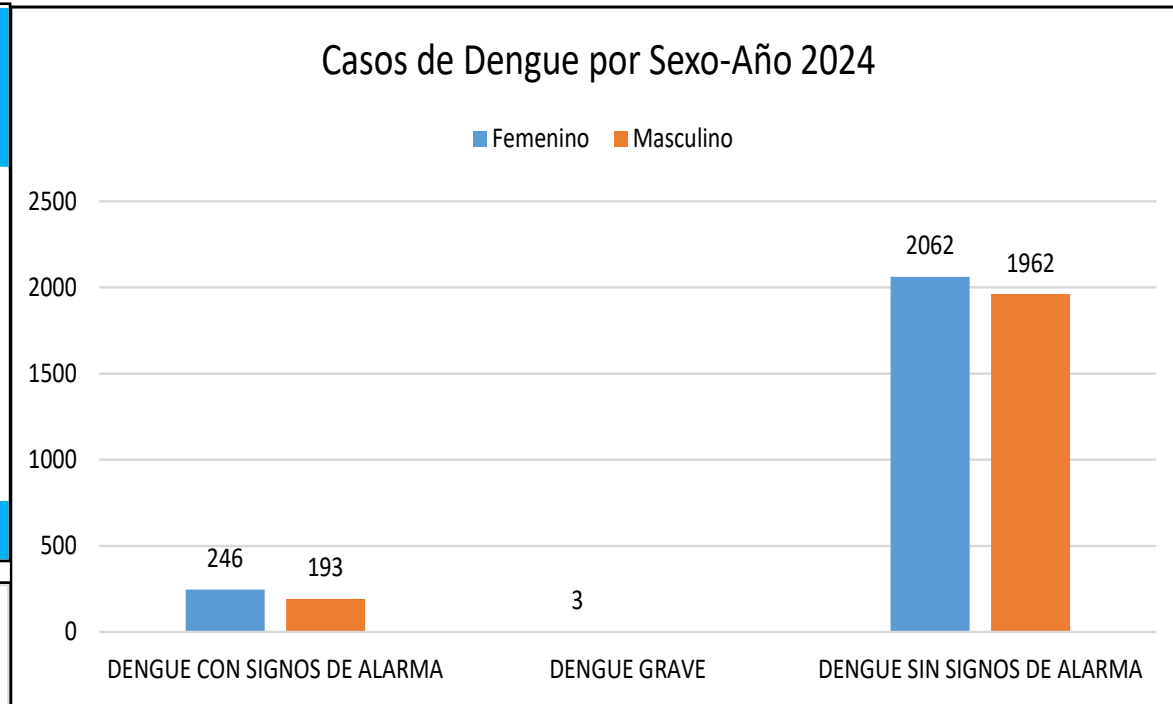


Nº	DISTRITOS	POB2024	TOTAL DENGUE	TIA DENGUE X 100000 HAB
1	JENARO HERRERA	4950	126	2545.45
2	LAGUNAS	14777	290	1962.51
3	PASTAZA	8093	153	1890.52
4	YURIMAGUAS	105910	2002	1890.28
5	MORONA	7705	112	1453.60
6	PUINAHUA	4858	42	864.55
7	VARGAS GUERRA	8535	62	726.42
8	INDIANA	12,466	83	665.81
9	BARRANCA	17828	118	661.88
10	JEBEROS	5984	36	601.60
11	SARAYACU	14390	82	569.84
12	CONTAMANA	29619	150	506.43
13	PUNCHANA	87,426	226	258.50
14	SAN JUAN BAUTISTA	153,840	364	236.61
15	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6826	15	219.75
16	RAMON CASTILLA	23839	52	218.13
17	REQUENA	28739	59	205.30
18	IQUITOS	155,679	279	179.21
19	URARINAS	13732	24	174.77
20	BELEN	68,510	102	148.88
21	BALSAPUERTO	22264	24	107.80
22	SANTA CRUZ	4944	4	80.91
23	MANSERICHE	12417	10	80.53
24	CAPELO	2730	2	73.26
25	PUTUMAYO	4476	3	67.02
26	NAUTA	33656	18	53.48
27	MAZAN	15,114	8	52.93
28	YAQUERANA	2091	1	47.82
29	FERNANDO LORES	14,881	4	26.88
30	PADRE MARQUEZ	3931	1	25.44
31	TIGRE	8119	2	24.63
32	MAQUIA	8362	2	23.92
33	PAMPA HERMOSA	5705	1	17.53
34	NAPO	17,301	3	17.34
35	TORRES CAUSANA	6,235	1	16.04
36	ANDOAS	15414	2	12.98
37	YAVARI	10453	1	9.57
38	TROMPETEROS	10645	1	9.39
39	SAN PABLO	12929	1	7.73
<b>TOTAL</b>		<b>985373</b>	<b>4466</b>	<b>453.23</b>

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

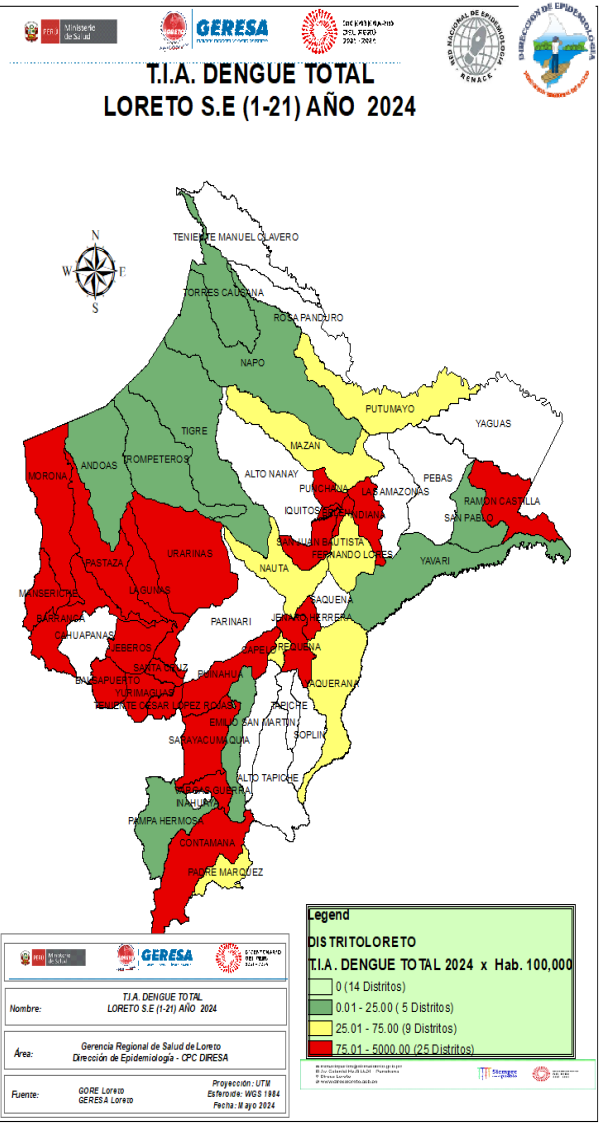
# Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 21 - 2024.

ETAPA DE VIDA	EDAD	DENGUE			TOTAL	%
		SINSEÑALES DE ALARMA	CONSEÑALES DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	<5AÑOS	400	36		436	9.76
	5-11 AÑOS	756	106		862	19.30
ADOLESCENTE	12-17 AÑOS	781	82		863	19.32
JOVEN	18-29 AÑOS	722	87	1	810	18.14
ADULTO	30-59 AÑOS	1090	115	2	1207	27.03
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	275	13		288	6.45
TOTAL		4024	439	3	4466	100.00



- Hasta la S.E. 21 - 2024. La etapa de vida Niño (0-11 años) concentra el mayor porcentaje de casos 1298 casos de dengue con el **29.06%** , seguido de la etapa adulto (30 a 59 años) con el **27.03%**, la mayoría de los casos corresponde a Dengue sin signos de alarma (4024).
- Según sexo el 48.32% son del sexo masculino y el 51.68 % de sexo femenino.

# Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 21 - 2024 )

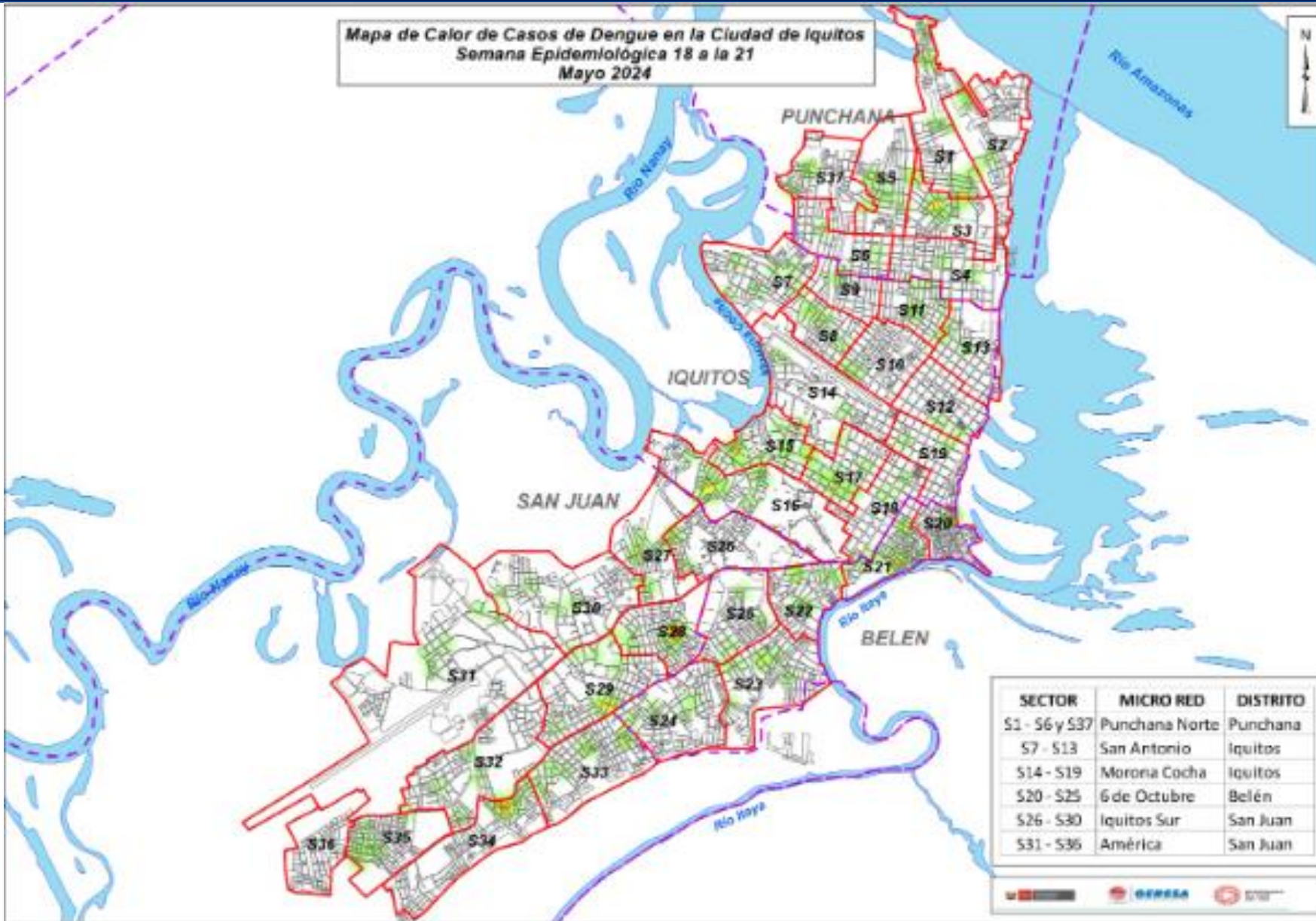


N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS									Total general	%	% ACUMULADO
		1--14	15	16	17	18	19	20	21				
1	YURIMAGUAS	935	173	137	127	159	190	175	97	2002	44.94	44.94	
2	SAN JUAN BAUTISTA	242	21	27	17	14	14	15	12	364	8.17	53.11	
3	LAGUNAS	128	9	30	36	25	24	21	16	290	6.51	59.62	
4	IQUITOS	184	7	17	12	7	15	17	20	279	6.26	65.88	
5	PUNCHANA	152	16	14	9	5	7	15	8	226	5.07	70.96	
6	PASTAZA	117	23	5	1		7			153	3.43	74.39	
7	CONTAMANA	84	21	7	5	2	3	17	11	150	3.37	77.76	
8	JENARO HERRERA	111	13		1	1				126	2.83	80.59	
9	BARRANCA	57	3	16	8	9	11	4	10	118	2.65	83.23	
10	MORONA	110		1					1	112	2.51	85.75	
11	BELEN	62	7	4	8	6	1	6	8	102	2.29	88.04	
12	INDIANA	65	8	2	3	2	2	1		83	1.86	89.90	
13	SARAYACU	72	5	1			1	3		82	1.84	91.74	
14	VARGAS GUERRA	28	2	2	3	16	9	1	1	62	1.39	93.13	
15	REQUENA	40	5	1	2	5	6			59	1.32	94.46	
16	RAMON CASTILLA	31	1	2	4	5	3	5	1	52	1.17	95.62	
17	PUINAHUA	42								42	0.94	96.57	
18	JEBEROS	21	1		5	7	1	1		36	0.81	97.38	
19	URARINAS	24								24	0.54	97.91	
20	BALSAPUERTO	11	3	1	4	3	1		1	24	0.54	98.45	
21	NAUTA	12	1		2				3	18	0.40	98.86	
22	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	9	2		1	1		1	1	15	0.34	99.19	
23	MANSERICHE	10								10	0.22	99.42	
24	MAZAN	7				1				8	0.18	99.60	
25	SANTA CRUZ		1	2					1	4	0.09	99.69	
26	FERNANDO LORES	1		1	1				1	4	0.09	99.78	
27	NAPO	2							1	3	0.07	99.84	
28	PUTUMAYO				1	1	1			3	0.07	99.91	
29	ANDOAS	1		1						2	0.04	99.96	
30	TIGRE				1			1		2	0.04	100.00	
31	MAQUIA	1			1					2	0.04	100.05	
32	CAPELO	1				1				2	0.04	100.09	
33	TORRES CAUSANA			1						1	0.02	100.11	
34	YAQUERANA								1	1	0.02	100.14	
35	TROMPETEROS			1						1	0.02	100.16	
36	SAN PABLO								1	1	0.02	100.18	
37	YAVARI									1	0.02	100.20	
38	PADRE MARQUEZ								1	1	0.02	100.23	
39	PAMPA HERMOSA					1				1	0.02	100.25	
<b>Total general</b>		<b>2561</b>	<b>323</b>	<b>272</b>	<b>252</b>	<b>271</b>	<b>297</b>	<b>290</b>	<b>188</b>	<b>4466</b>	<b>100.25</b>		

Hasta la S.E. 21-2024, el **80.59%** de los casos se concentran en 8 distritos, siendo Yurimaguas el que más reporta (44.94%). En comparación con el año 2023 (5,013) los casos de dengue en el 2024 disminuyeron en un **10.91%** (547 casos menos); Según el mapa de riesgo, 25 distritos están considerados de Alto riesgo, 9 de Mediano Riesgo y 5 distritos de bajo riesgo.

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

# Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 18 – 21 - Año 2024.



El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose el punto focalizado de mayor concentración de casos en el distrito de San Juan: **(Sector 34)**, Belén **(Sector 24)** y el **sector 17** de Iquitos





**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



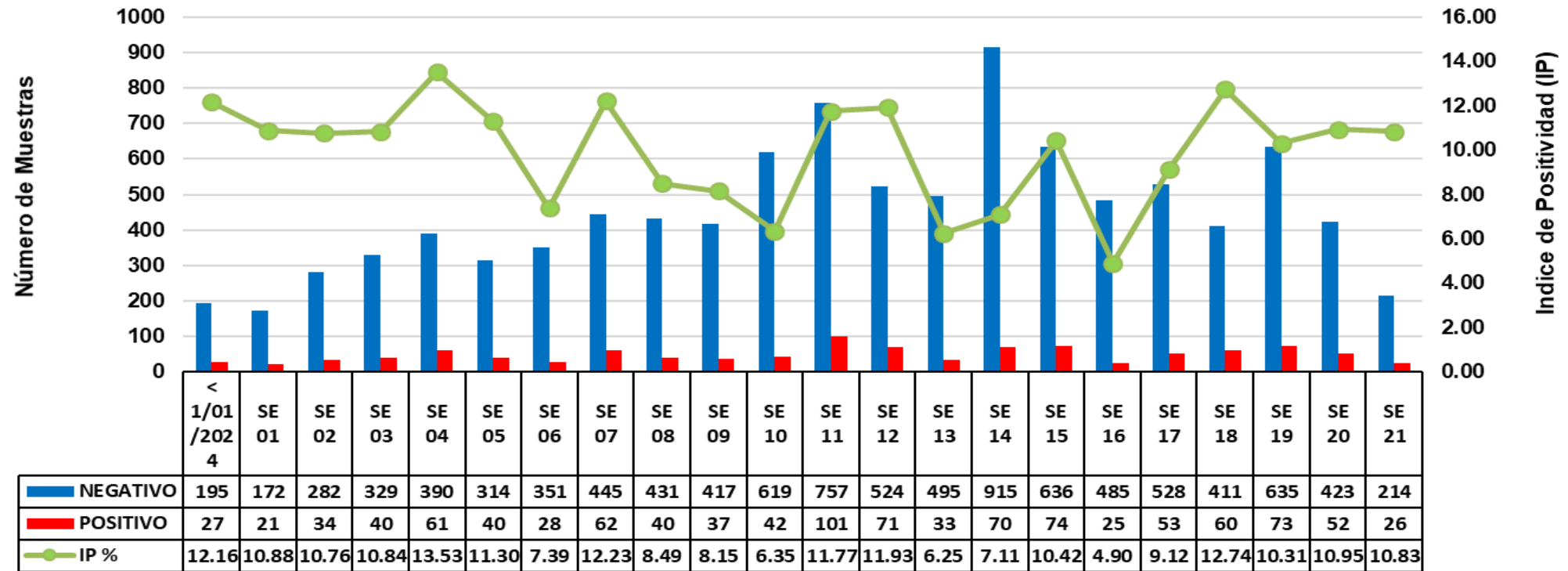
# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°21: SE21.2024**  
**(Corte 25.MAY.2024)**

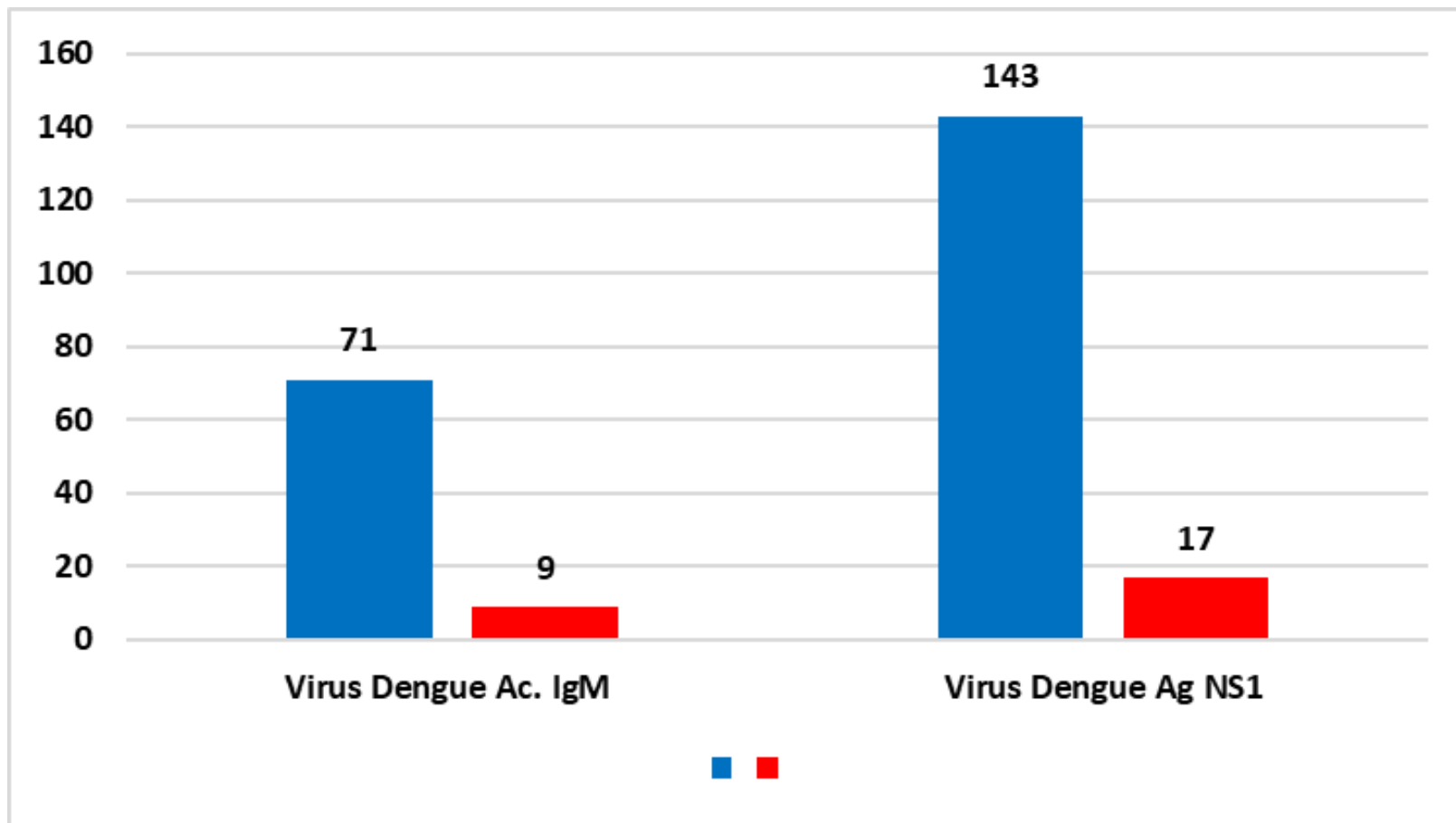
# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE 21 2024. (CORTE 25.05.2024)



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 índice de positividad entre las semanas 16 y 18 4.90 % y 12.74 % respectivamente, sin embargo se observa una disminución del IP entre la SE 18 a la SE 19, con un IP del 10.31% en la SE 19, que luego se mantiene hacia la SE 21.**

## RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 21 2024. (CORTE 25.05.2024)



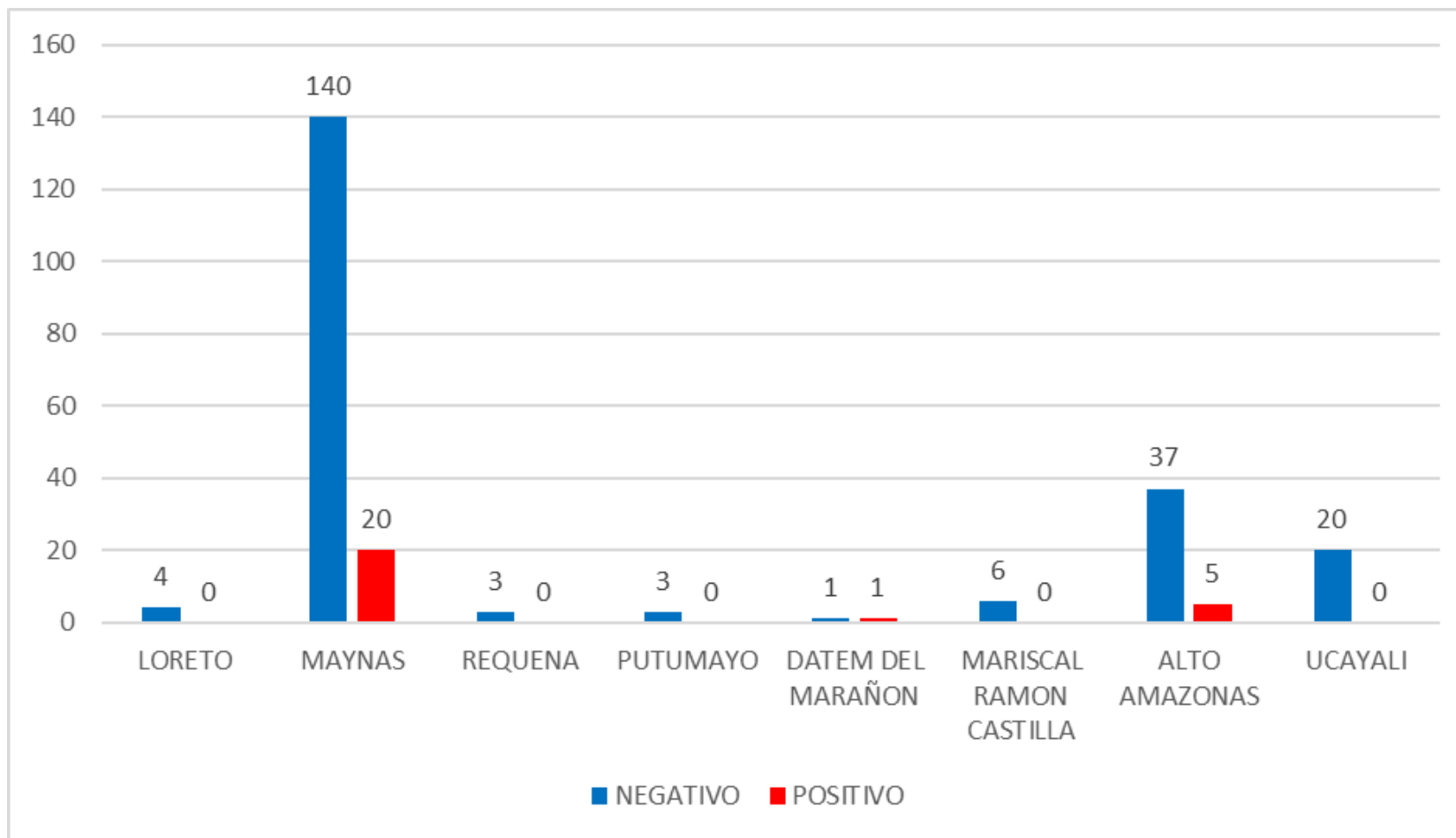
Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

**Durante la semana epidemiológica 21, con corte 25.05.2024, se procesaron 80 muestras mediante la prueba de ELISA anticuerpo IgM, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días.**

**Se han analizado 160 muestras mediante la prueba de ELISA antígeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad.**

**Se han reportado 17 casos positivos que corresponden a pacientes que se encuentran en los primeros días de la enfermedad (ELISA Antígeno NS1). y 9 casos positivos en pacientes con mas de cinco días de enfermedad (ELISA IgM).**

## RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS. SE 21 2024. (CORTE 25.05.2024)



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

**En la SE 21, la provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL). Solo se observan casos positivos en las provincias de Maynas y Alto Amazonas, siendo la provincia de Maynas la que presento mayor número de casos positivos.**

# RESULTADOS DENGUE POR MESES. (CORTE 25.05.2024)

## 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%
3-May	200	33	233	14.16%
4-May	37	1	38	2.63%
6-May	112	19	131	14.50%
7-May	43	4	47	8.51%
8-May	137	16	153	10.46%
<b>9-May</b>	<b>189</b>	<b>43</b>	<b>232</b>	<b>18.53%</b>
10-May	30	2	32	6.25%
11-May	69	3	72	4.17%
15-May	368	54	422	12.80%
17-May	131	17	148	11.49%
18-May	61	10	71	14.08%
20-May	96	8	104	7.69%
21-May	75	12	87	13.79%
22-May	207	11	218	5.05%
24-May	100	7	107	6.54%
25-May	12	10	22	45.45%
<b>Total</b>	<b>9970</b>	<b>1070</b>	<b>11040</b>	<b>9.69%</b>

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

En lo que va del mes de Mayo se han procesado un total de 2117 muestras.

El 09 de mayo, se observa el mayor IP del mes, que corresponde al 18.53 %, con 43 muestras POSITIVAS de un total de 232 muestras procesadas.

## DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE 09.05.2024

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
BELEN	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	4	2	6	33.33%
LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	2	1	3	33.33%
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	9	1	10	10.00%
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	59	16	75	21.33%
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	8	2	10	20.00%
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	19	8	27	29.63%
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	17	3	20	15.00%
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	21	9	30	30.00%
	00031157 - LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONA'	0	1	1	100.00%
<b>Total</b>		<b>189</b>	<b>43</b>	<b>232</b>	<b>18.53%</b>

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

De las 232 muestras procesadas el 09 de mayo, podemos destacar a los distritos con mayor número de casos positivos:

- Yurimaguas, con 33 muestras positivas; 16 muestras positivas de un total de 75 muestras que corresponden a un IP de 21.33 %, del Hospital Santa Gema, 8 muestras positivas de un total de 27 procedentes del C.S. I-3 Carretera KM 1.5, que corresponde a un IP del 29.63% y 9 muestras positivas de un total de 30, con un IP del 30%, procedentes de ESSALUD-Hospital I Yurimaguas.
- Belén, con 2 muestras positivas de un total de 6 muestras que corresponden a IP de 33.33 %.

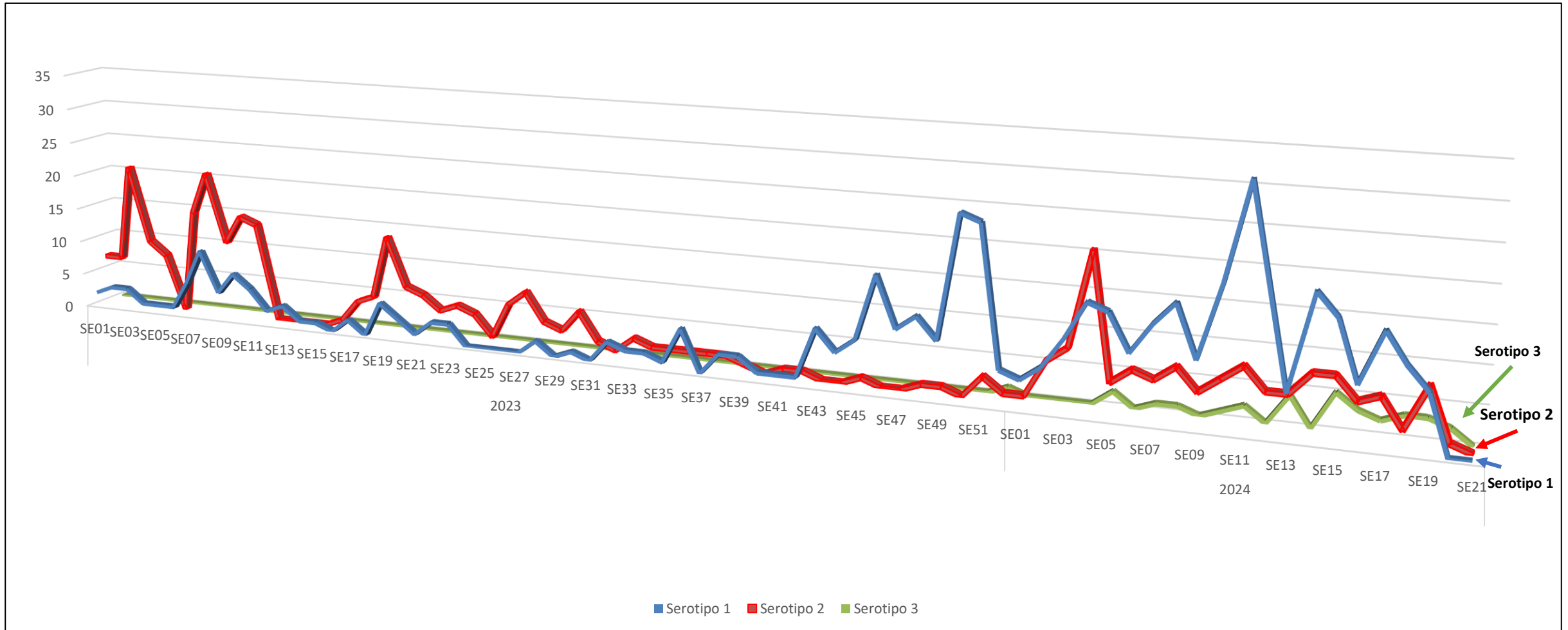
# RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 21 2024. (CORTE 25.05.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 21				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	20	1	21
	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	0	2	2
	00000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0	1
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	4
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	31	4	35
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	10	0	10
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	6	2	8
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	3	0	3
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	8	0	8
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	0	1
	00000013 - P.S I-2 MAYNAS	1	0	1
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	22	0	22
PUNCHANA	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	3	0	3
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	3	3	6
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	8	1	9
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	3	0	3
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	6	0	6
SAN JUAN BAUTISTA	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	4	2	6
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5	4	9
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	3	1	4
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1	0	1
PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	3	0	3
BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	1	1	2
JENARO HERRERA	00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	2	0	2
RAMON CASTILLA	00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	6	0	6
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	17	4	21
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	3	0	3
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	17	0	17
CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	20	0	20
<b>Total</b>		<b>214</b>	<b>26</b>	<b>240</b>

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

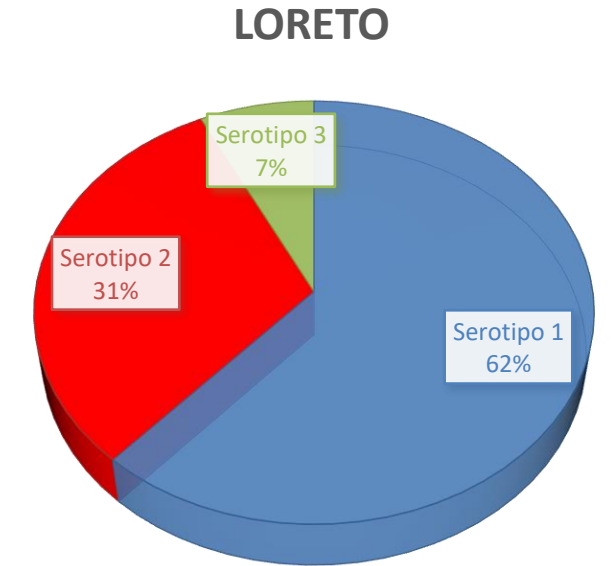
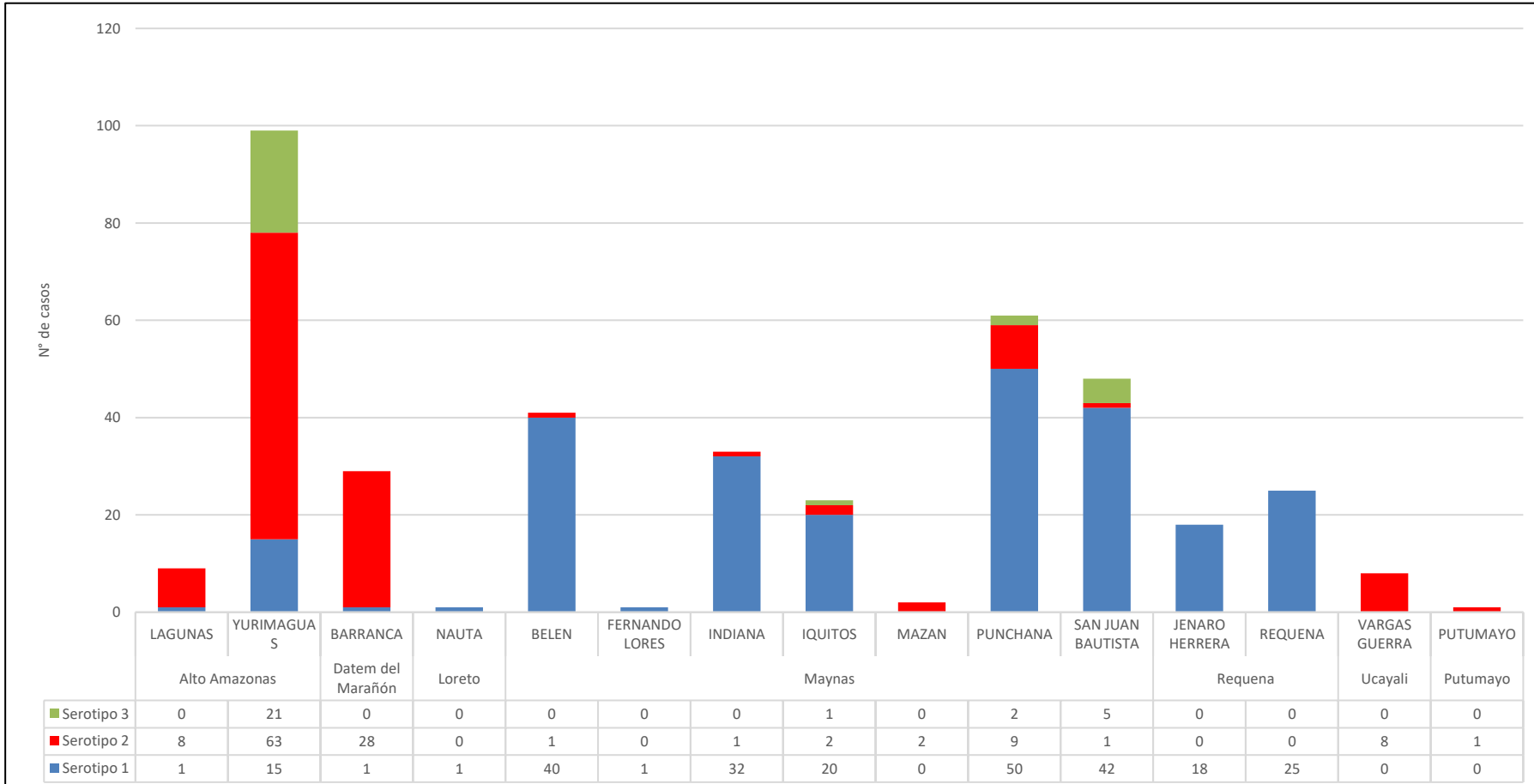
Los establecimientos de Salud que remitieron mayor número de muestras fueron: Hospital Apoyo Iquitos, 35 muestras; Bellavista Nanay, 22 muestras; Hospital Santa Gema de Yurimaguas y 6 de Octubre, 21 muestras cada uno. El mayor número de casos positivos se registro en el Hospital Apoyo Iquitos, San Juan de Miraflores y Hospital Santa Gema de Yurimaguas con 4 casos positivos cada uno.

# IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE21-2024



La dinámica de los serotipos de Dengue en los años 2023 y 2024. Hasta la SE21-2024 se identificaron tres serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 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-SE21.2024)

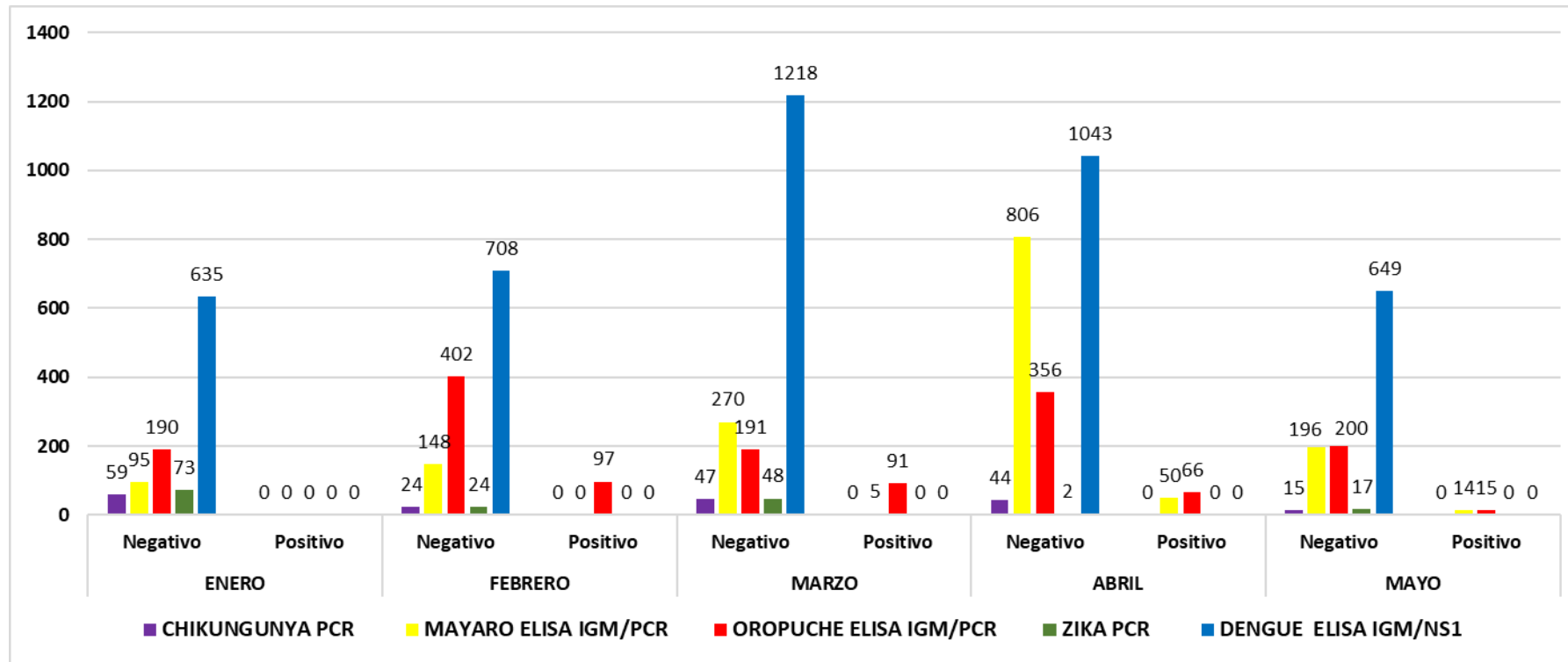


LABORATORIO	TOTAL
LRR LORETO	284
LCIETROP	69
LRN DE METAXENICAS Y ZONOSIS VIRALES	120
<b>TOTAL</b>	<b>473</b>

Hasta la SE21 se analizaron 473 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA). El 62% corresponde al Serotipo Denv-1 identificado en 11 distritos de la región, el 31% corresponden al Serotipo Denv-2 presente en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Putumayo y Ucayali. Se identificaron 29 casos correspondientes al serotipo Denv-3 en toda la región Loreto, un incremento en Alto Amazonas con 21 casos y 8 en Maynas. La identificación de los serotipos es realizada por 3 laboratorios de los cuales 2 se encuentran en la región Loreto y 1 en Lima (Laboratorio de Referencia Nacional).



# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO DENGUE: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 27.05.2024)



Fuente: NetLabv.1, NetLabv.2. Instituto Nacional de Salud

Se remitieron 4253 muestras negativas al Diagnóstico ELISA Dengue IgM y NS1, al Instituto Nacional de Salud (INS) para realizar un diagnóstico diferencial de otras arbovirosis (Chikungunya, Mayaro, Oropuche, Zika).

Hasta la fecha del 25 de mayo de 2024, se han recibido los resultados de 3542 muestras.

- 189 muestras para detectar Chikungunya, todas negativas en lo que va del mes de mayo.
- 1581 muestras de Mayaro, con resultados de 5 muestras positivas en el mes de marzo y 50 positivas en lo que va del mes de abril y 14 muestras positivas en lo que va del mes de mayo.
- 1608 muestras para el virus Oropuche, de estas 97 resultaron positivas en febrero, 91 positivos en marzo, 66 positivos en lo en el mes de abril y 15 positivas en lo que va de mayo.
- 164 muestras para el virus Zika, siendo todas negativas.

Estos resultados indican la circulación del Virus Oropuche y Mayaro en la Región Loreto.

# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO DENGUE: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 27.05.2024)

## DIAGNOSTICO DIFERENCIAL OROPUCHE MAYO 2024

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
BELEN	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	12	3	15
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	17	2	19
IQUITOS	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	7	1	8
PUNCHANA	SANTA MARIA DEL OJEAL	3	3	6
SAN JUAN BAUTISTA	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	4	1	5
	PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	3	2	5
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	8	2	10
JENARO HERRERA	P.S. GENARO HERRERA	0	1	1
<b>Total</b>		<b>200</b>	<b>15</b>	<b>215</b>

Fuente: NetLabv.1. NetLab v2. Instituto Nacional de Salud.

Los casos positivos de Oropuche corresponden al mes de mayo y se han reportado en los distritos de Belén, Iquitos, Punchana, San Juan Bautista y Jeanaro Herrera. Siendo los Distritos de Belén San Juan, los que presentaron mayor número de casos positivos.

## DIAGNOSTICO DIFERENCIAL MAYARO. MAYO 2024

DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
BELEN	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	18	1	19
	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1	1	2
IQUITOS	C.S. I-3 SAN ANTONIO DE IQUITOS	6	4	10
	CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	11	1	12
	PUESTO DE SALUD 1 DE ENERO	1	1	2
JENARO HERRERA	P.S. GENARO HERRERA	2	1	3
LAGUNAS	LAB. REF. DE LA DIREC. RED DE SALUD ALTO AMAZONAS	1	1	2
REQUENA	CENTRO DE SALUD REQUENA	9	2	11
SAN JUAN BAUTISTA	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	26	1	27
YURIMAGUAS	P.S. SANTA MARIA	0	1	1
<b>Total</b>		<b>196</b>	<b>14</b>	<b>210</b>

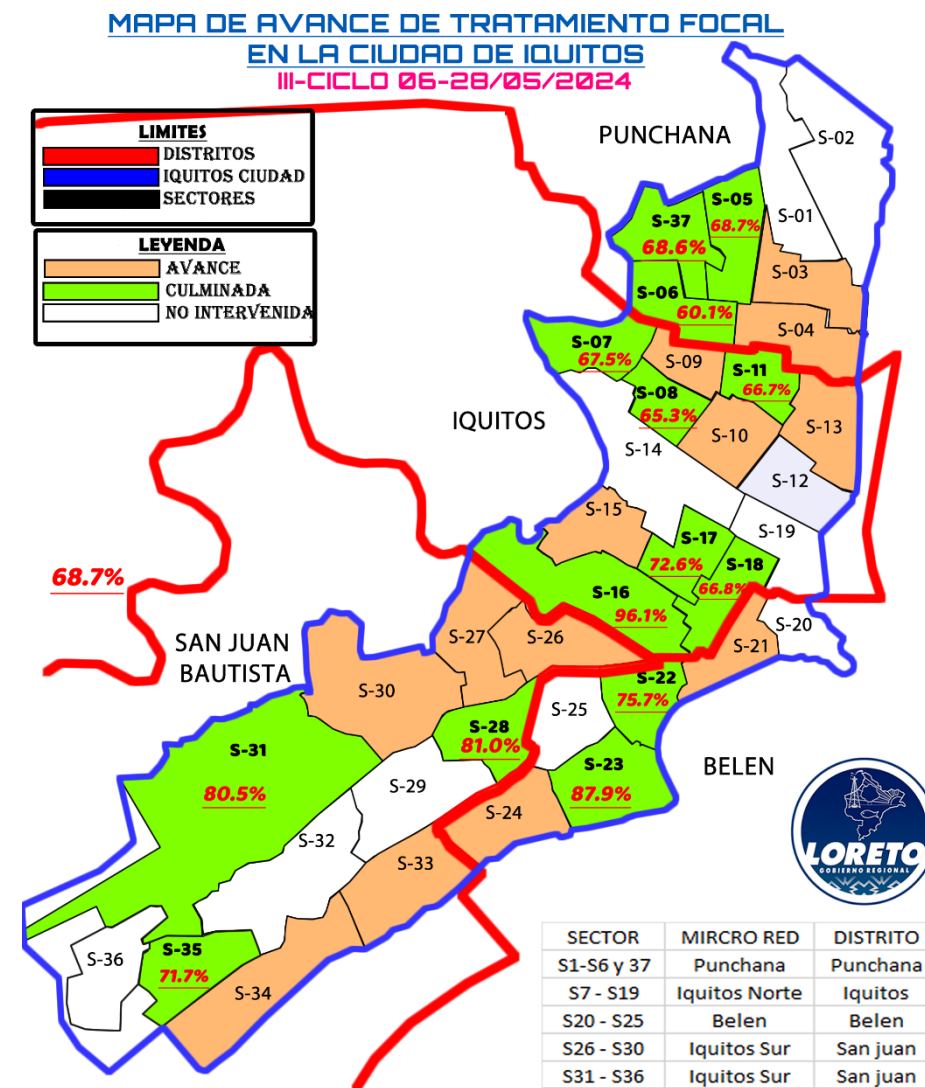
Fuente: NetLabv.1. NetLab v2. Instituto Nacional de Salud.

Los casos positivos de Mayaro corresponden al mes de mayo y se han reportado en los distritos de Belén, Iquitos, Jenaro Herrera, Lagunas San Juan Bautista, y Yurimaguas. Siendo el Distrito de Iquitos el presente mayor número de casos positivos.

# AVANCE DEL III CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 – 28 Mayo 2024)

Se está realizando el III Ciclo de Control Focal en los 37 sectores, los cuales están distribuidos en los cuatros distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo un avance de 45.73%, como cobertura el 75.0%

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	06-27/05/2024	21324	8275	3251	3321	552	367	12515	32958	38.81%	66.1	26.5	4.4	2.9
IQUITOS	7 al 19	06-27/05/2024	35751	17245	7098	5839	1080	769	24933	69771	48.24%	69.2	23.4	4.3	3.1
BELÉN	20 al 25	06-28/05/2024	17717	6936	2652	898	133	65	8032	25147	39.15%	86.4	11.2	1.7	0.8
SAN JUAN	26 al 36	06-28/05/2024	33905	17248	6451	2563	771	178	20760	58939	50.87%	83.1	12.3	3.7	0.9
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37</b>	<b>06-28/05/2024</b>	<b>108697</b>	<b>49704</b>	<b>19452</b>	<b>12621</b>	<b>2536</b>	<b>1379</b>	<b>66240</b>	<b>186815</b>	<b>45.73%</b>	<b>75.0</b>	<b>19.1</b>	<b>3.8</b>	<b>2.1</b>



## ULTIMAS INTERVENCIONES DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, ABRIL-MAYO 2024

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	CICLOS	Fecha	META PROGRAMADA	Casas Inspeccionadas	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Casas Deshabitada	Casas Remueves	Casas Registradas	N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
													% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	III	06 - 26/04/2024	2151	1764	369	262	97	12	2135	5108	82.6	12.3	4.5	0.6	AVANCE
		RUMOCOCHA	II	28/03 - 08/04/2024	1315	724	332	487	33	27	1271	2490	57.0	38.3	2.6	2.1	CULMINADO
		SANTO TOMAS	III	06 - 24/05/2024	3556	1486	501	412	85	29	2012	3698	73.9	20.5	4.2	1.4	AVANCE
		QUISTOCOCHA	III	06 - 16/05/2024	6194	740	161	463	111	41	1355	1932	54.6	34.2	8.2	3.0	AVANCE
		DELFINES	III	07 - 22/05/2024	3294	1804	302	392	376	38	2610	2533	69.1	15.0	14.4	1.5	AVANCE
		PEÑA NEGRA	II	03 - 17/04/2024	2123	1553	353	347	382	16	2298	2578	67.6	15.1	16.6	0.7	CULMINADO
		VARILLAL	II	12 - 18/04/2024	1466	997	236	285	165	19	1466	2206	68.0	19.4	11.3	1.3	CULMINADO
	IQUITOS	MANACAMIRI	II	28/04/2024	240	196	51	43	4	0	243	583	80.7	17.7	1.6	0.0	CULMINADO
		SANTA RITA	II	03/05/2024	100	83	18	17	0	0	100	235	83.0	17.0	0.0	0.0	CULMINADO
	BELÉN	SAN FRANCISCO	I	29/04/2024	36	36	0	0	0	0	36	136	100.0	0.0	0.0	0.0	CULMINADO
		SAN ANDRES	I	29/04/2024	148	148	0	0	0	0	148	520	100.0	0.0	0.0	0.0	CULMINADO
		NUEVO CAMPEON	I	27/04/2024	88	87	5	1	0	0	88	286	98.9	1.1	0.0	0.0	CULMINADO
		CABO LOPEZ	II	24-26/04/2024	1503	1186	152	361	44	8	1599	1847	74.2	22.6	2.8	0.5	CULMINADO
	PUNCHA NA	BARRIO FLORIDO	II	02/05/2024	250	105	24	71	3	0	179	225	58.7	39.7	1.7	0.0	CULMINADO
		CENTRO ARENAL	I	15/01/2024	70	65	12	11	0	0	76	177	85.5	14.5	0.0	0.0	CULMINADO
		PORVENIR	II	02/05/2024	90	33	9	27	1	0	61	83	54.1	44.3	1.6	0.0	CULMINADO
		SANTA CLOTILDE	I	13/01/2024	100	84	21	16	0	0	100	191	84.0	16.0	0.0	0.0	CULMINADO
		PADRE COCHA	II	30/04/2024	950	496	72	296	22	16	830	1131	59.8	35.7	2.7	1.9	CULMINADO
		SANTO TOMAS	III	29/04/2024	420	308	33	116	19	3	446	429	69.1	26.0	4.3	0.7	CULMINADO
		SANTA CLARA	I	16 - 18/01/2024	256	167	22	34	3	0	204	379	81.9	16.7	1.5	0.0	CULMINADO
MOMONCILLO		II	22/02/2024	110	78	13	24	0	0	102	98	76.5	23.5	0.0	0.0	CULMINADO	
SAN ANTONIO DE PICURUYACU		I	10/01/2024	200	99	16	9	2	0	110	130	90.0	8.2	1.8	0.0	CULMINADO	
INDEPENDENCIA		II	02/05/2024	80	58	7	14	1	2	75	145	77.3	18.7	1.3	2.7	CULMINADO	
PICUROYACU		II	23/02/2024	175	91	16	7	3	0	101	149	90.1	6.9	3.0	0.0	CULMINADO	
COSTA NEGRA	I	02/05/2024	100	23	8	8	1	1	33	79	69.7	24.2	3.0	3.0	CULMINADO		
GERESA LORETO	TOTAL GENERAL				25015	12411	2733	3703	1352	212	17678	27368	70.2	20.9	7.6	1.2	

# ULTIMAS INTERVENCIONES DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS PROVINCIAS DE LA REGION LORETO UE 400 ABRIL- MAYO 2024

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	LOCALIDAD	Fecha	% COBERTURA X SECTOR	OBSERVACIONES	Situación tratamiento	CASAS						
								Inspeccion.	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total Registradas	N° de Residentes
REQUENA	REQUENA	REQUENA	REQUENA	7 -25/05/2024	88.0%	IV CICLO	AVANCE	4626	915	585	25	22	5258	12161
	J. HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	15-25/05/2024	100.0%	IV CICLO	AVANCE	230	71	0	0	0	230	675
	EMILIO SAN MARTIN	SINTICO	SINTICO	3 - 6/05/2024	94.6%	V CICLO	CULMINADO	70	20	4	0	0	74	287
		SANTA FE	SANTA FE	7-25/5/2024	95.7%	VI CICLO	CULMINADO	244	122	1	9	1	255	1080
		TAMANCO	TAMANCO VIEJO	25/04 - 25/05/2024	96.9%	IV CICLO	CULMINADO	437	194	1	13	0	451	1974
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	MAZAN	21/03 - 06/05/2024	59.6%	III CICLO	CULMINADO	1417	776	422	533	5	2377	5723
	INDIANA	INDIANA	INDIANA	10 - 28/05/2023	65.0%	IV CICLO	AVANCE	736	0	132	257	8	1133	2830
	NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	12/03 - 29/04/2024	82.9%	II CICLO	CULMINADO	841	291	156	18	0	1015	2573
	TT. MANUEL CLAVERO	TANSHIYACU	TANSHIYACU	14 - 23/05/2024	80.1%	V CICLO	AVANCE	1066	413	149	114	2	1331	4137
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	24/04 - 24/05/2024	86.1%	IV CICLO	AVANCE	1044	288	97	72	0	1213	2358
	TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	8 - 17/05/2024	73.2%	VIII CICLO	AVANCE	150	0	20	35	0	205	605
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOC.	01 - 27/04/2024	76.6%	III CICLO	CULMINADO	3030	716	765	63	39	3955	10583
	PEVAS	PEVAS	PEVAS	02 - 27/05/2024	98.7%	IV CICLO	AVANCE	1099	240	13	1	0	1113	2964
	SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	13 - 25/05/2024	77.4%	III CICLO	AVANCE	490	279	77	66	0	633	2073
	YAVARI	SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	08 - 15/04/2024	68.7%	III CICLO	AVANCE	134	95	39	16	6	195	598
GERESA LORETO		TOTAL GENERAL			80.3%			15614	4420	2461	1222	83	19438	50621

# ULTIMAS INTERVENCIONES DE TRATAMIENTO FOCAL EN OTRAS PROVINCIAS DE LA REGION LORETO 2024

Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población Protegida)	VIVIENDAS							Registradas	COBERTURAS				Fecha	
			Programadas (Total del EESS)	Inspeccionadas	Cerradas	Renuentes	Deshabitadas	Positivas	Tratadas		INSP	CERR	REN	DESH		
YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	7961	3857	2,435	100	127	9	255	1046	3671	63.1%	28.5%	3.3%	0.2%	12/04/2024	29/04/2024
YURIMAGUAS	IPRESS CARRETERA	12371	5128	3465	1579	152	20	367	2228	5216	67.6%	30.8%	3.0%	0.4%	7/05/2024	15/05/2024
YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCIA	3840	4456	1820	868	110	16	151	1047	2814	40.8%	19.5%	2.5%	0.4%	15/04/2024	15/05/2024
LAGUNAS	IPRESS LAGUNAS	7355	2156	2028	167	0	0	37	1588	2195	94.1%	7.7%	0.0%	0.0%	14/03/2024	12/04/2024
YURIMAGUAS	IPRESS LOMA	9432	3519	2549	964	106	7	326	1308	3626	72.4%	27.4%	3.0%	0.2%	26/04/2024	8/05/2024
YURIMAGUAS	IPRESS NATIVIDAD	9852	3546	2,665	1127	128	18	284	1455	3938	75.2%	31.8%	3.6%	0.5%	2/04/2024	24/04/2024
YURIMAGUAS	IPRESS PAMPA HERMOSA	4606	1467	1322	185	13	0	210	759	1520	90.1%	12.6%	0.9%	0.0%	11/04/2024	19/04/2024
YURIMAGUAS	IPRESS VILLA PARANAPURA	4452	1626	1138	520	34	2	155	713	1694	70.0%	32.0%	2.1%	0.1%	1/04/2024	2/04/2024
NAUTA	NAUTA	24412	8458	9043	692	4	20	1154	3968	9759	106.9%	8.2%	0.0%	0.2%	12/04/2024	17/05/2024
NAUTA	SAN REGIS	915	388	343	5	2	32	42	131	382	88.4%	13%	0.5%	8.2%	22/04/2024	8/05/2024
TROMPETEROS	TROMPETEROS	918	794	320	16	0	0	0	152	336	40.3%	2.0%	0.0%	0.0%	15/04/2024	30/04/2024
URARINAS	I- 3 MAYPUCO	265	101	100	2	0	0	0	39	102	99.0%	2.0%	0.0%	0.0%	29/04/2024	7/05/2024
URARINAS	I- 2 SAN JOSE DE SARAMURO	702	328	256	23	1	0	63	112	280	78.0%	7.0%	0.3%	0.0%	6-18/4/2024	18/04/2024
PARINARI	I- 3 SANTA RITA DE CASTILLA	1288	386	402	8	0	0	44	316	410	104.1%	2.1%	0.0%	0.0%	17/04/2024	6/05/2024
SARAYACU	IPRESS I- 3 TIERRA BLANCA	1582	508	450	25	0	0	0	108	475	88.6%	4.9%	0.0%	0.0%	11/04/2024	24/04/2024
PADRE MÁRQUEZ	IPRESS I- 3 TIRUNTÁN	676	250	245	4	0	1	16	16	250	98.0%	16%	0.0%	0.4%	1/05/2024	13/05/2024
BARRANCA	ACLAS - SAN LORENZO	12403	4232	3,892	234	10	96	134	267	4232	92.0%	5.5%	0.2%	2.3%	6-May	17-May
MORONA	C.S. PUERTO AMERICA	1325	265	254	7	0	4	6	62	265	95.8%	2.6%	0.0%	1.5%	2-May	14-May
MANSERICHE	C.S. SARAMIRIZA	4010	846	791	42	9	4	17	209	846	93.5%	5.0%	1.1%	0.5%	8-Abr	13-Abr
PASTAZA	C.S. ULLPAYACU	2200	474	443	27	0	4	4	67	474	93.5%	5.7%	0.0%	0.8%	1-Abr	5-Abr
ANDOAS	P.S. ALIANZA CRISTIANA	953	251	251	0	0	0	8	40	251	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3-Abr	6-Abr
ANDOAS	P.S. ANDOAS NUEVO	2265	500	485	9	2	4	14	241	500	97.0%	18%	0.4%	0.8%	20-Abr	24-Abr
MANSERICHE	P.S. BORJA	412	233	219	14	0	0	1	10	233	94.0%	6.0%	0.0%	0.0%	5-Abr	6-Abr
MANSERICHE	P.S. FELIX FLORES	234	143	133	9	0	1	1	9	143	93.0%	6.3%	0.0%	0.7%	10-Abr	11-Abr
BARRANCA	P.S. INDUSTRIAL	826	215	205	0	0	10	2	43	215	95.3%	0.0%	0.0%	4.7%	2-May	16-May
MORONA	P.S. PTO. ALEGRIA	1420	296	290	5	0	1	28	56	296	98.0%	1.7%	0.0%	0.3%	18-Abr	29-Abr
<b>TOTAL</b>		<b>116675</b>	<b>44423</b>	<b>35544</b>	<b>7632</b>	<b>698</b>	<b>249</b>	<b>3319</b>	<b>15990</b>	<b>44123</b>	<b>80.0%</b>	<b>17.2%</b>	<b>1.6%</b>	<b>0.6%</b>	Abril-Mayo	

## NEBUIZACIÓN ESPACIAL EN PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO 2024

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	CICLO	MES	META PROGRAM.	HABITAN. PROTEG.	NEBULIZA.	CERRADAS	DESHAB.	RENUENTES	TOTAL CASAS	% NEBULIZ.	% CERR.	% DESHAB.	% RENUEN.
MAYNAS	PUNCHANA	PICUROYACU	I	3/01/2024	164	378	127	32	-	4	163	77.91%	19.63%	0.00%	2.45%
			II	5/01/2024	164	377	142	16	-	4	162	87.65%	9.88%	0.00%	2.47%
			III	8/01/2024	164	280	123	26	-	1	150	82.00%	17.33%	0.00%	0.67%
	INDIANA	INDIANA	I	02-3/04/2024	1200	2,627	967	70	72	36	1,145	84.45%	6.11%	6.29%	3.14%
			II	6-7/04/2024	1200	4,327	1,132	37	43	10	1,222	92.64%	3.03%	3.52%	0.82%
			II	10-11/04/2024	1200	3,640	1,103	47	54	-	1,204	91.61%	3.90%	4.49%	0.00%
UCAYALI	VARGAS GUERRA	ORELLANA	I	5/02/2024	1757	4573	1062	327	0	87	1476	71.95%	22.15%	0.00%	5.89%
			II	11/02/2024	1757	4271	921	427	0	148	1496	61.56%	28.54%	0.00%	9.89%
			III	17/02/2024	1757	2899	742	490	0	159	1391	53.34%	35.23%	0.00%	11.43%
DATEM DEL MARAÑON	BARRANCA	SAN LORENZO	I	7/03/2024	220	864	216	2	0	2	220	98.18%	0.91%	0.00%	0.91%
			II	11/03/2024	220	864	218	0	0	2	220	99.09%	0.00%	0.00%	0.91%
			III	15/03/2024	220	864	218	0	0	2	220	99.09%	0.00%	0.00%	0.91%
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	YURIMAGUAS	I	6-10/05/2024	22132	66028	19199	2283	280	453	22215	86.42%	10.28%	1.26%	2.04%
			II	11-15/05/2024	22132	65489	19502	2046	295	546	22389	87.11%	9.14%	1.32%	2.44%
			III	16-20/05/2024	22132	22740	20769	1666	307	342	23084	89.97%	7.22%	1.33%	1.48%

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

Durante el año 2024 se realizó Nebulización espacial en cinco localidades de la región Loreto, con sus 3 ciclos respectivos, teniendo a la localidad de Orellana con menores al 80% de coberturas; mientras que las localidades de Picuroyacu, Indiana, San Lorenzo y Yurimaguas, las coberturas pasan el 80%.

## CRONOGRAMA TENTATIVO DE SUPERVISIONES A LAS IPRESS DE LA REGION LORETO-JUNIO Y JULIO 2024

N°	IPRESS SUPERVISAR	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
1	CONTAMANA	BECKER REYNA (24 – 30)				
2	CABALLOCOCHA	PILAR DIAZ (18 – 22)				
3	NAUTA	JESICA (20-22)				
4	ALTO AMAZONAS				PILAR Y RAUL (2-6)	
5	REQUENA				JOSE (20-24)	
6	JENARO H.					
7	TANSHIYACU				BECKER (15-19)	
8	ESTRECHO				JESICA PINEDO (19-22)	
9	MAZAN E INDIANA				BECKER (23-25)	
10	DATEN DEL MARAÑÓN					FREDDY (13-16)
11	ISLANDIA - SANTA ROSA					
12	SAN PABLO					
13	PEVAS					
14	SANTA CLOTILDE					

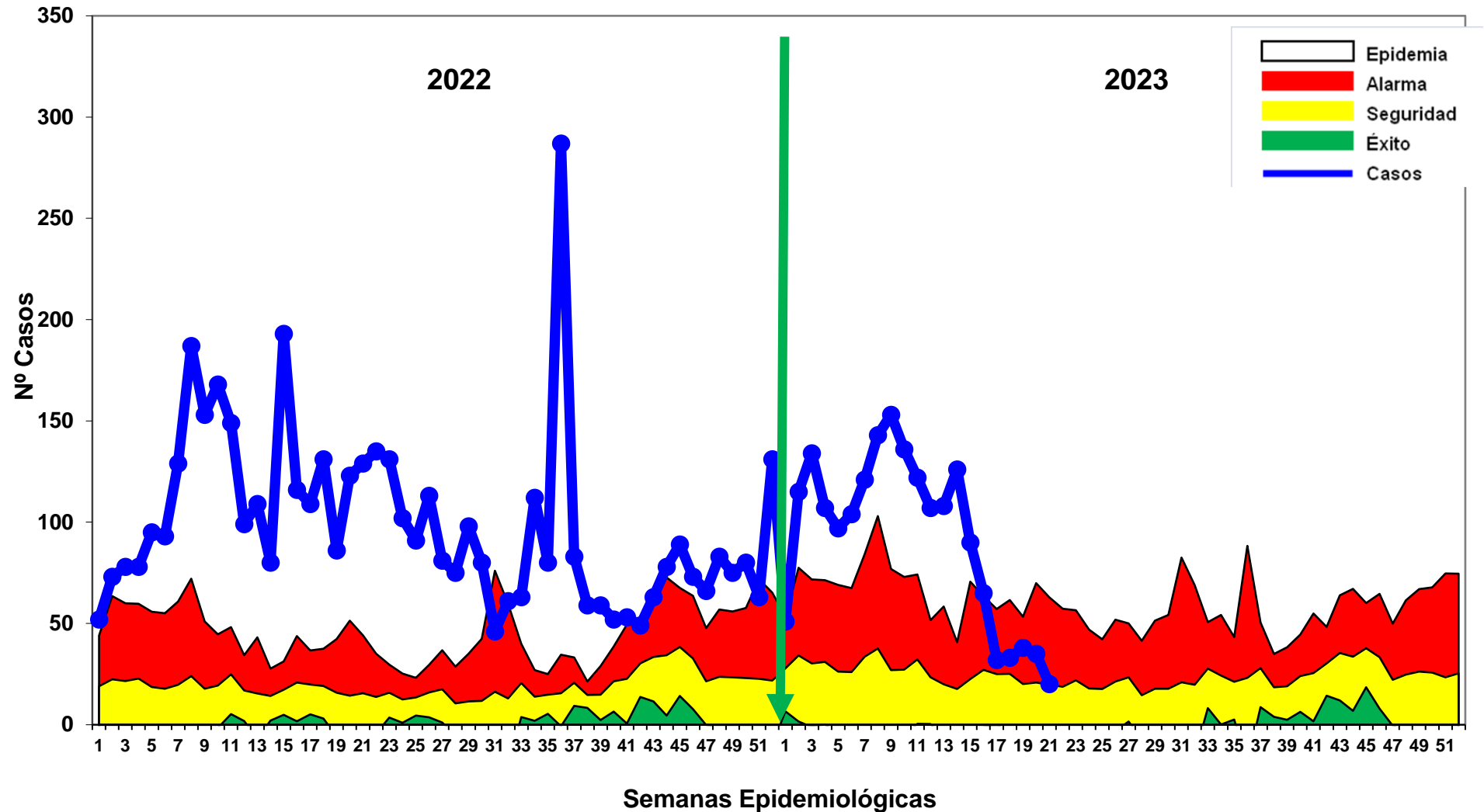




*Gestión de Servicio Social*

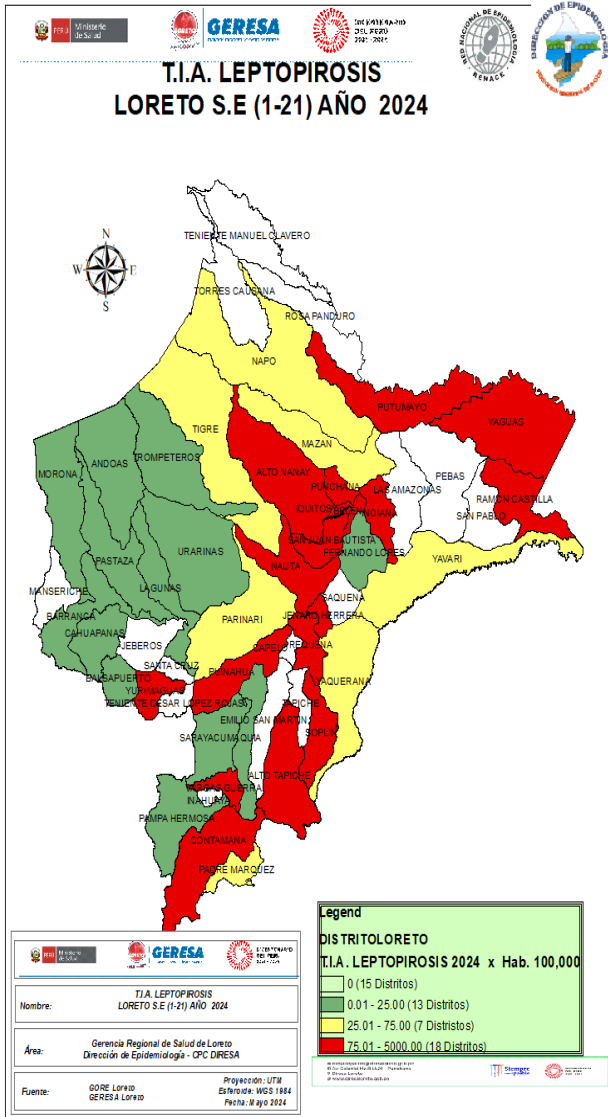
# LEPTOSPIROSIS

## CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE 21)



Hasta la S.E. 21 - 2024 se reportaron 1969 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron **49.21%** (969 casos), como probables 1000 (**50.782%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Desde la SE1-SE17 2024, los casos se ubicaron en Zona de Epidemia y las últimas 8 semanas se encuentran en disminución, ubicándose en la semana actual en **zona de seguridad**. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-21) se notificaron 1965 casos de leptospirosis, 4 Casos menos que en el año 2024.

# Casos de Leptospirrosis por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 21 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS									Total general	%	%ACUMULADO
		1--14	15	16	17	18	19	20	21				
1	SAN JUAN BAUTISTA	463	16	13	7	8	10	5	1	523	26.56	26.56	
2	PUNCHANA	223	10	8	9	7	5	10	5	277	14.07	40.63	
3	CONTAMANA	175	9	1				2	3	190	9.65	50.28	
4	IQUITOS	121	9	15	4	6	5	4	2	166	8.43	58.71	
5	BELEN	122	6	6	4	5	6	5	3	157	7.97	66.68	
6	NAUTA	114	17	1	2		8			142	7.21	73.89	
7	YURIMAGUAS	42	8	6	1	6	3	8	7	81	4.11	78.01	
8	JENARO HERRERA	72	5							77	3.91	81.92	
9	REQUENA	61	6	6			1	1		75	3.81	85.73	
10	INDIANA	58	7			2	2			69	3.50	89.23	
11	YAGUAS	53		5	3					61	3.10	92.33	
12	RAMON CASTILLA	27						1		28	1.42	93.75	
13	PUINAHUA	22			2	2	1			27	1.37	95.12	
14	VARGAS GUERRA	22								22	1.12	96.24	
15	PUTUMAYO	9		1		1	2			13	0.66	96.90	
16	ALTO NANAY	12								12	0.61	97.51	
17	NAPO	5		1						6	0.30	97.81	
18	YAVARI	6								6	0.30	98.12	
19	TIGRE	2						1		4	0.20	98.32	
20	MAZAN	4							1	4	0.20	98.53	
21	FERNANDO LORES	3								3	0.15	98.68	
22	BALSAPUERTO	3								3	0.15	98.83	
23	BARRANCA	2						1		3	0.15	98.98	
24	ALTO TAPICHE	1			1					2	0.10	99.08	
25	PARINARI	1						1		2	0.10	99.19	
26	PASTAZA	2								2	0.10	99.29	
27	SARAYACU	1							1	2	0.10	99.39	
28	LAGUNAS				1	1				2	0.10	99.49	
29	YAQUERANA	1								1	0.05	99.54	
30	CAHUAPANAS	1								1	0.05	99.59	
31	ANDOAS	1								1	0.05	99.64	
32	SOPLIN	1								1	0.05	99.69	
33	MORONA	1								1	0.05	99.74	
34	PAMPA HERMOSA	1								1	0.05	99.80	
35	MAQUIA	1								1	0.05	99.85	
36	TROMPETEROS				1					1	0.05	99.90	
37	URARINAS	1								1	0.05	99.95	
38	PADRE MARQUEZ	1								1	0.05	100.00	
<b>Total general</b>		<b>1635</b>	<b>93</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>46</b>	<b>37</b>	<b>22</b>	<b>1969</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la S.E. 21 - 2024, 38 distritos reportan casos, 8 de ellos concentran el **81.92%**, siendo San Juan Bautista el distrito con mayor porcentaje de casos (26.56%), Punchana (14.07%), Contamana (9.65%). Según el mapa de riesgo 18 distritos están considerados en Alto riesgo, 7 de mediano riesgo y 13 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirrosis en el presente año.



*Gestión de Servicio Social*

**OROPUCHE**

# NOTIFICACIÓN DE CASOS DE OROPUCHE SEGÚN INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA. GERESA LORETO. SE1-21, AÑO 2024

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICAS														Total general	%	%ACUMULADO	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	15	18	20				
1	PUNCHANA	5	10	30	4	7	6	4	4	3							73	38.83	38.83
2	SAN JUAN BAUTISTA	6	12	12	4	2	7	17	3	4	1	1		1			70	37.23	76.06
3	RAMON CASTILLA		1	1	3	1	3		1								10	5.32	81.38
4	BELEN			2	1		1	1				1	1		1		8	4.26	85.64
5	IQUITOS		4			1		1	1					1			8	4.26	89.89
6	ALTO NANAY					1		1	2								4	2.13	92.02
7	NAUTA		1		3												4	2.13	94.15
8	JENARO HERRERA		1					1	1								3	1.60	95.74
9	INDIANA	1		1													2	1.06	96.81
10	YAVARI						1			1							2	1.06	97.87
11	MAZAN							2									2	1.06	98.94
12	PUINAHUA							1									1	0.53	99.47
13	PASTAZA		1														1	0.53	100.00
<b>Total general</b>		<b>12</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>188</b>	<b>100.00</b>	

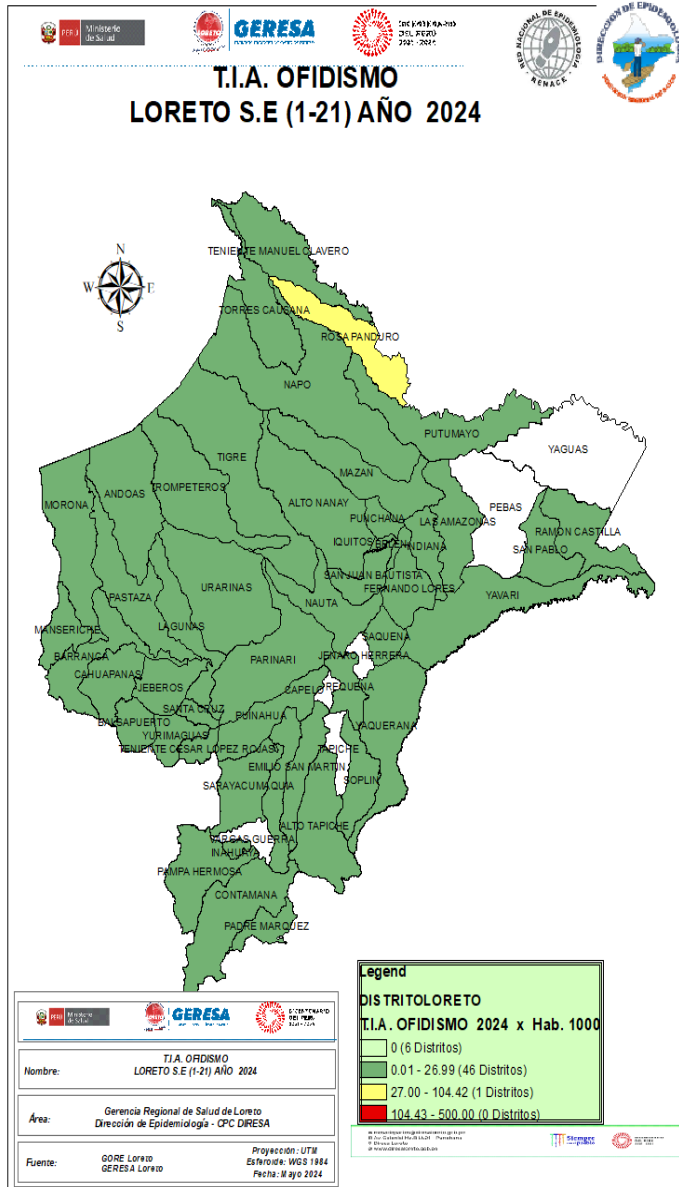
• Entre las S.E1–S.E21, Se han reportado 188 casos de Oropuche ingresados al sistema del Noti Web de la Dirección de Epidemiología, todos confirmados, el 38.83% corresponden al distrito de Punchana, el 37.23 % al distrito de San Juan. En el año 2023 solo se reportó 1 caso en la SE 11.



*Gestión de Servicio Social*

# OFIDISMO

# Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 21 - 2024)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																				Total general	%	%ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	SAN JUAN BAUTISTA	1	2	1	2	2	2	1	1	2								2	1	1	2	20	7.69	7.69
2	YURIMAGUAS	1						3	4	2	2	1						1	1	3	1	19	7.31	15.00
3	MANSERICHE			2	2	1		3	1	1	1	1					1		1	2	1	17	6.54	21.54
4	RAMON CASTILLA			2	1		3	2	2				1						3	1		15	5.77	27.31
5	FERNANDO LORES	2	1		1	2		1	1	1	1						1	1	1			12	4.62	31.92
6	ANDOAS		1	2	3	1	1	1			1											9	3.46	35.38
7	LAGUNAS		1	1	1			3								1	1	1			1	9	3.46	38.84
8	BARRANCA	1	2			1	1	1								1		2				9	3.46	42.31
9	PUNCHANA	2	2					1	1										1			8	3.08	45.38
10	CONTAMANA	1						1			1			3					1			7	2.69	48.07
11	BELEN			1		2	1			1								1	1			7	2.69	50.77
12	MAZAN		1	2	1		1			1	1											7	2.69	53.46
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1		1	1					2									1			7	2.69	56.15
14	MORONA					1	2					2				1		1				7	2.69	58.84
15	TROMPETEROS	1	2		1						1					1		1				7	2.69	61.54
16	YAVARI			1				1	2						1		2					7	2.69	64.23
17	SAN PABLO	1	1		1					1									1			6	2.31	66.54
18	NAUTA						1					1		1	1	1		1	1			6	2.31	68.84
19	NAPO			1		2					1		1						1			6	2.31	71.15
20	PASTAZA	1		2							1		1			1						6	2.31	73.46
21	TORRES CAUSANA	1									1					1		1			1	5	1.92	75.38
22	SARAYACU			1		1				1							2					5	1.92	77.31
23	PUINAHUA		1				1			1	1										1	5	1.92	79.23
24	LAS AMAZONAS						2			2	1											5	1.92	81.15
25	REQUENA	2		1		1											1					5	1.92	83.07
26	BALSAPUERTO	1		1							1			1								4	1.54	84.61
27	URARINAS						1				1	1							1			4	1.54	86.15
28	JEBEROS																		1	2		4	1.54	87.69
29	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1															1	1			3	1.15	88.84
30	INDIANA																	1	2			3	1.15	90.00
31	PUTUMAYO															1					1	2	0.77	90.77
32	MAQUIA			1																		2	0.77	91.54
33	ROSA PANDURO						1				1											2	0.77	92.31
34	ALTO TAPICHE		1																	1		2	0.77	93.07
35	TIGRE												1	1								2	0.77	93.84
36	YAQUERANA			1				1														2	0.77	94.61
37	IQUITOS									1	1											2	0.77	95.38
38	SANTA CRUZ																					2	0.77	96.15
39	SAQUENA																			1		2	0.77	96.92
	OTROS DISTRITOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3.08	100.00
	<b>Total general</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>260</b>	<b>100.00</b>

Hasta la S.E. 21-2024, 46 distritos han reportados 260 casos de ofidismo, el **81.15%** se concentran en 24 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distrito de San Juan Bautista **(7.69%)**, Yurimaguas **(7.31%)** y Manseriche **(6.54%)**. Hasta la SE-21 se han reportado 3 defunciones por Ofidismo procedentes de los distritos: 01 Trompeteros, 01 Teniente Cesar López Rojas y 01 Urarinas . En el mismo periodo del 2023 se reportaron 269 accidentes ofídicos.

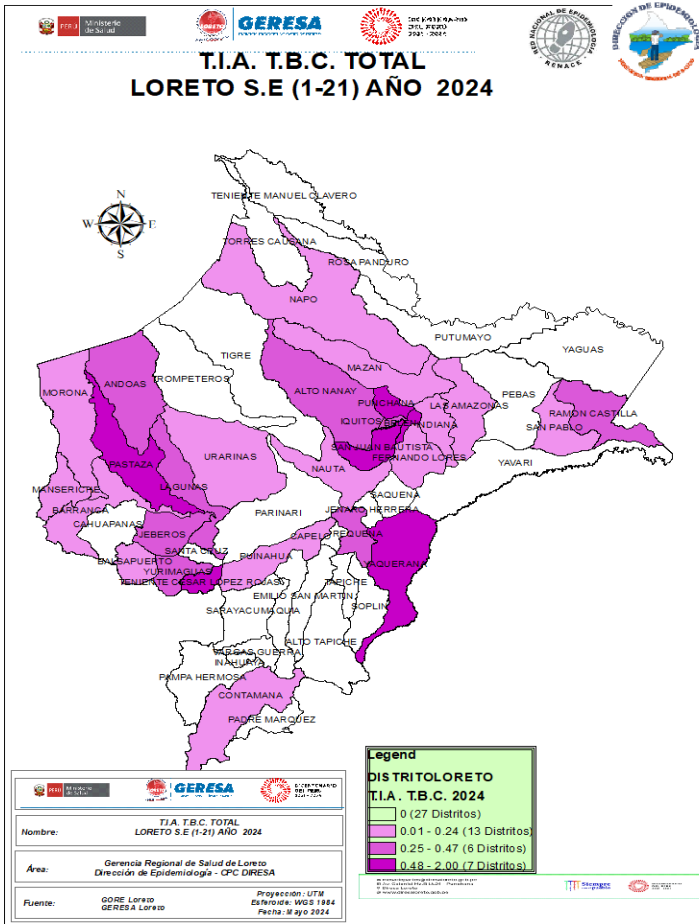


*Gestión de Servicio Social*

# TUBERCULOSIS



# Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 21 - 2024)



N°	DISTRITOS	TIPOS DE TUBERCULOSIS				Total general	% ACUMULADO
		TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		
1	SAN JUAN BAUTISTA	1	39	35	6	81	21.20
2	BELEN		49	22	3	74	19.37
3	IQUITOS		33	26	3	62	16.23
4	YURIMAGUAS		30	8	9	47	12.30
5	PUNCHANA		24	19	2	45	11.78
6	REQUENA		6	2		9	2.36
7	RAMON CASTILLA		6	1		7	1.83
8	CONTAMANA		5		1	6	1.57
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		5	1		6	1.57
10	NAUTA		3	2		5	1.31
11	ANDOAS		5			5	1.31
12	BALSAPUERTO		3	1	1	5	1.31
13	NAPO		2	2		4	1.05
14	PASTAZA		3	1		4	1.05
15	LAGUNAS		3	1		4	1.05
16	JEBEROS		2			2	0.52
17	SAN PABLO			2		2	0.52
18	BARRANCA		2			2	0.52
19	MANSERICHE		2			2	0.52
20	MAZAN		2			2	0.52
21	ALTO NANAY				1	1	0.26
22	URARINAS				1	1	0.26
23	PUINAHUA		1			1	0.26
24	FERNANDO LORES			1		1	0.26
25	YAQUERANA		1			1	0.26
26	LAS AMAZONAS		1			1	0.26
27	MORONA			1		1	0.26
28	INDIANA		1			1	0.26
<b>Total general</b>		<b>1</b>	<b>228</b>	<b>125</b>	<b>1</b>	<b>382</b>	<b>100.00</b>

Hasta la SE 21, SE notificaron 382 casos de Tuberculosis, el **80.89%** se concentran en 5 distritos principalmente, San Juan Bautista, Belén, Iquitos, Yurimaguas y Punchana. El mayor porcentaje corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 228(59.68%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 125 (32.7%) y TBC Extrapulmonar 27 (7.06%). Se reporta 20 fallecidos por este daño. (10 TBC sin confirmación bacteriológica, 07 TBC con confirmación bacteriológica, 03 TBC extrapulmonares).



# MUERTES MATERNAS

*Gestión de Servicio Social*

# Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e Incidentales**, Loreto. SE 1-21-2024\* (hasta el 16 mayo).

DISTRITO	DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA					Total general
		1	10	16	19	20	
BALSAPUERTO	MUERTE MATERNA DIRECTA		1				1
MAQUIA	MUERTE MATERNA DIRECTA					1	1
MORONA	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1					1
PASTAZA	MUERTE MATERNA DIRECTA				1		1
REQUENA	MUERTE MATERNA DIRECTA			1			1
TROMPETEROS	MUERTE MATERNA DIRECTA			1			1
YURIMAGUAS	MUERTE MATERNA INDIRECTA		1				1
<b>Total general</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Hasta la SE 21-2024, se reportaron 7 muertes maternas 5 Directas; 1 Indirecta Y 1 incidental, **mientras en el 2023** en el mismo periodo se reportaron 10; de ellas 07 Muertes Maternas Directas y 03 muerte materna Indirecta.



*Gestión de Servicio Social*

# MUERTES FETALES Y NEONATALES

# Número y porcentaje de Muertes Fetales y neonatales, según causa básica de la muerte. Región Loreto. SE1-21-2024

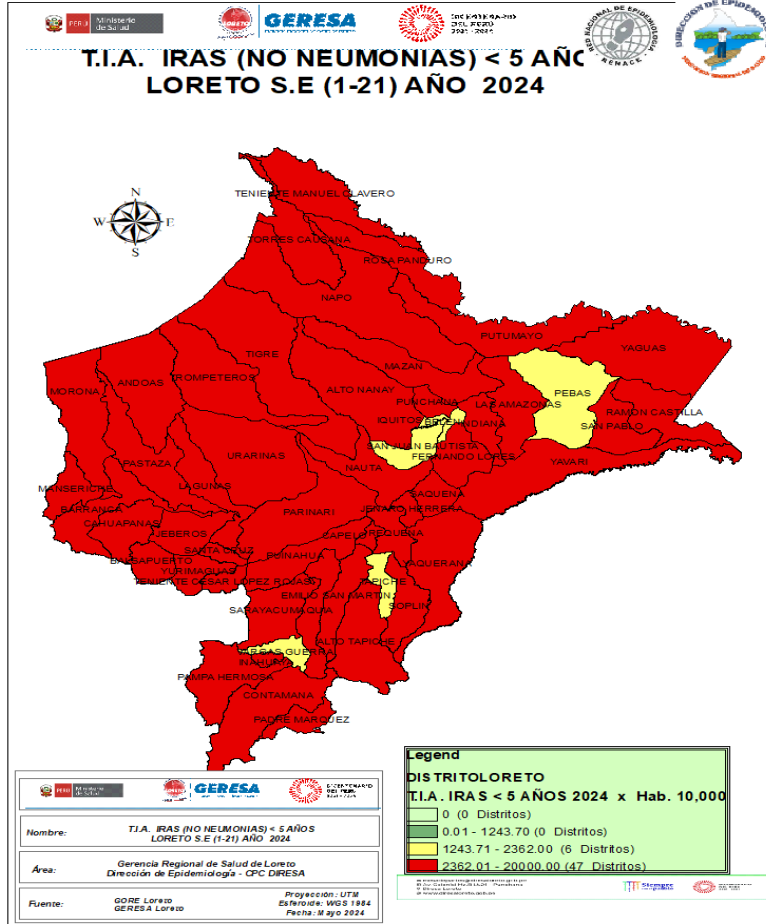
N°	CAUSA DEL FALLECIMIENTO	TIPO DE MUERTE		Total general
		FETAL	NEONATAL	
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		11	11
2	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	10		10
3	P07.2 - Inmadurez extrema	1	7	8
4	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	7		7
5	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	4	5
6	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	1	5
7	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	4	1	5
8	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		3	3
9	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		3	3
10	P07.3 - Otros recién nacidos pretermino		3	3
11	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido		3	3
12	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	3		3
13	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	2	3
14	P21 - Asfixia del nacimiento	1	1	2
15	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2		2
16	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1	2
17	P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales		1	1
18	P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento		1	1
19	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer		1	1
20	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido		1	1
21	P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1		1
22	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1		1
23	P61.2 - Anemia de la prematuridad		1	1
24	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1		1
25	Q03.9 - Hidrocefalo congenito no especificado		1	1
26	Q01.8 - Encefalocele de otros sitios		1	1
27	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1		1
28	Seleccione..		1	1
29	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa		1	1
30	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1	1
31	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1		1
<b>Total general</b>		<b>40</b>	<b>50</b>	<b>90</b>



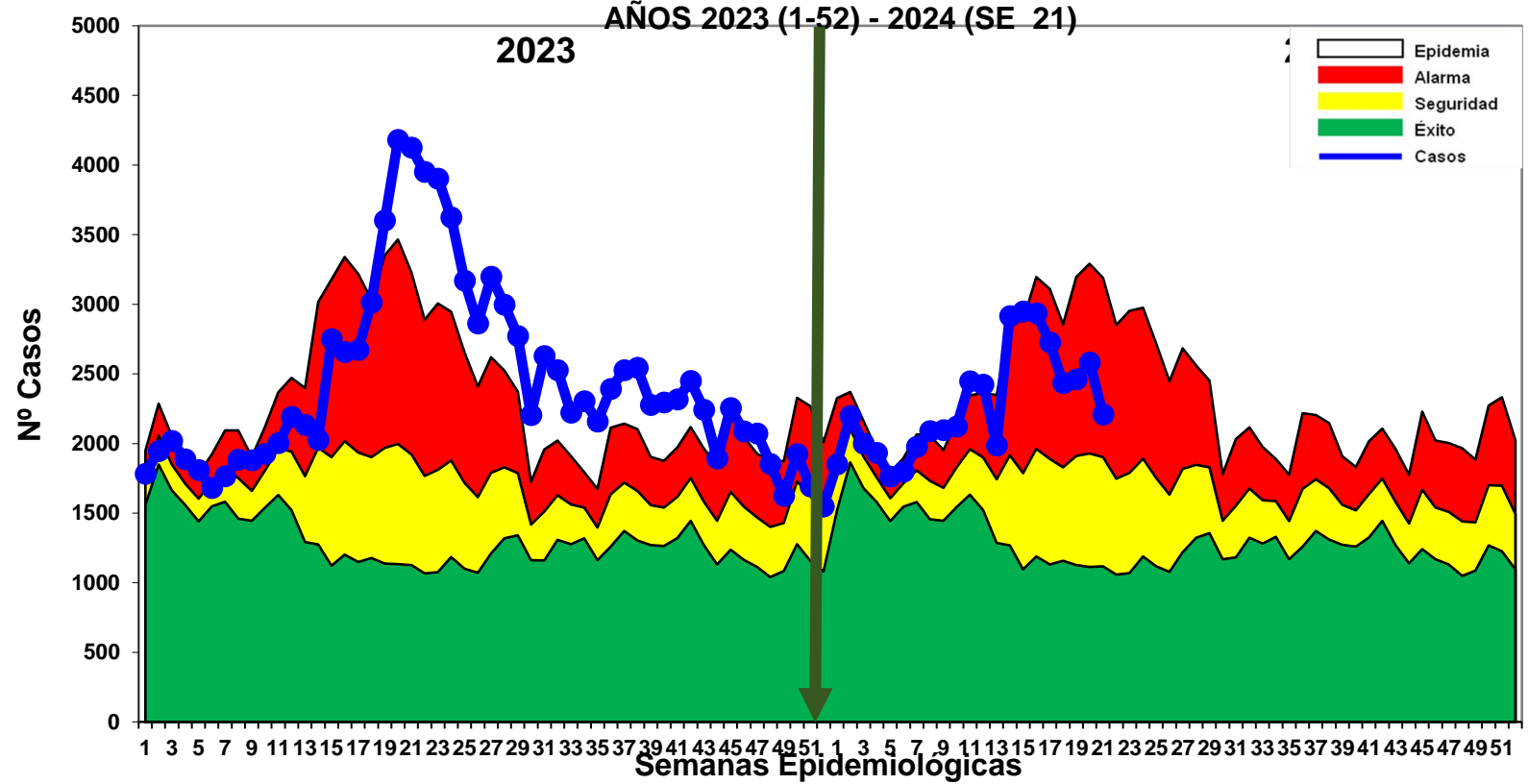
*Gestión de Servicio Social*

**IRAS**

# Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 21 - 2024).



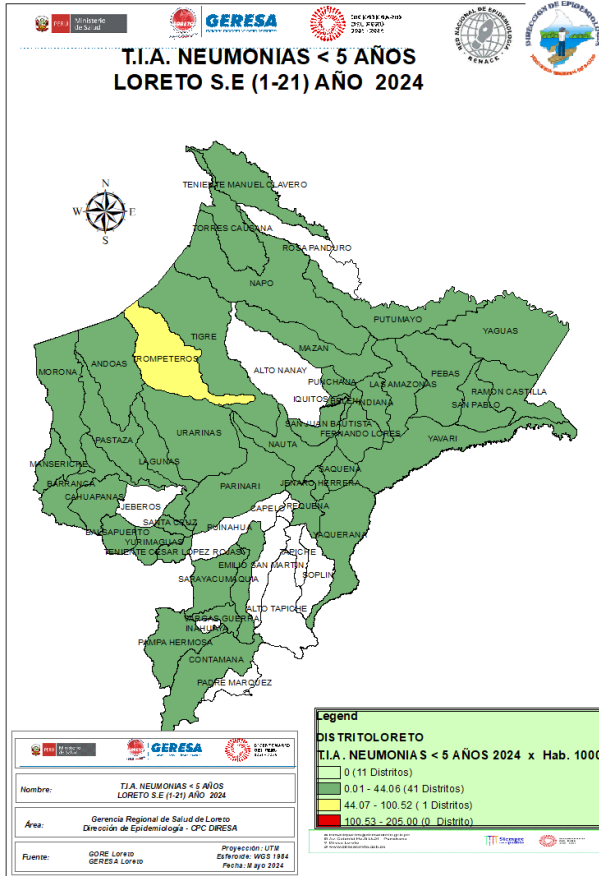
## CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.



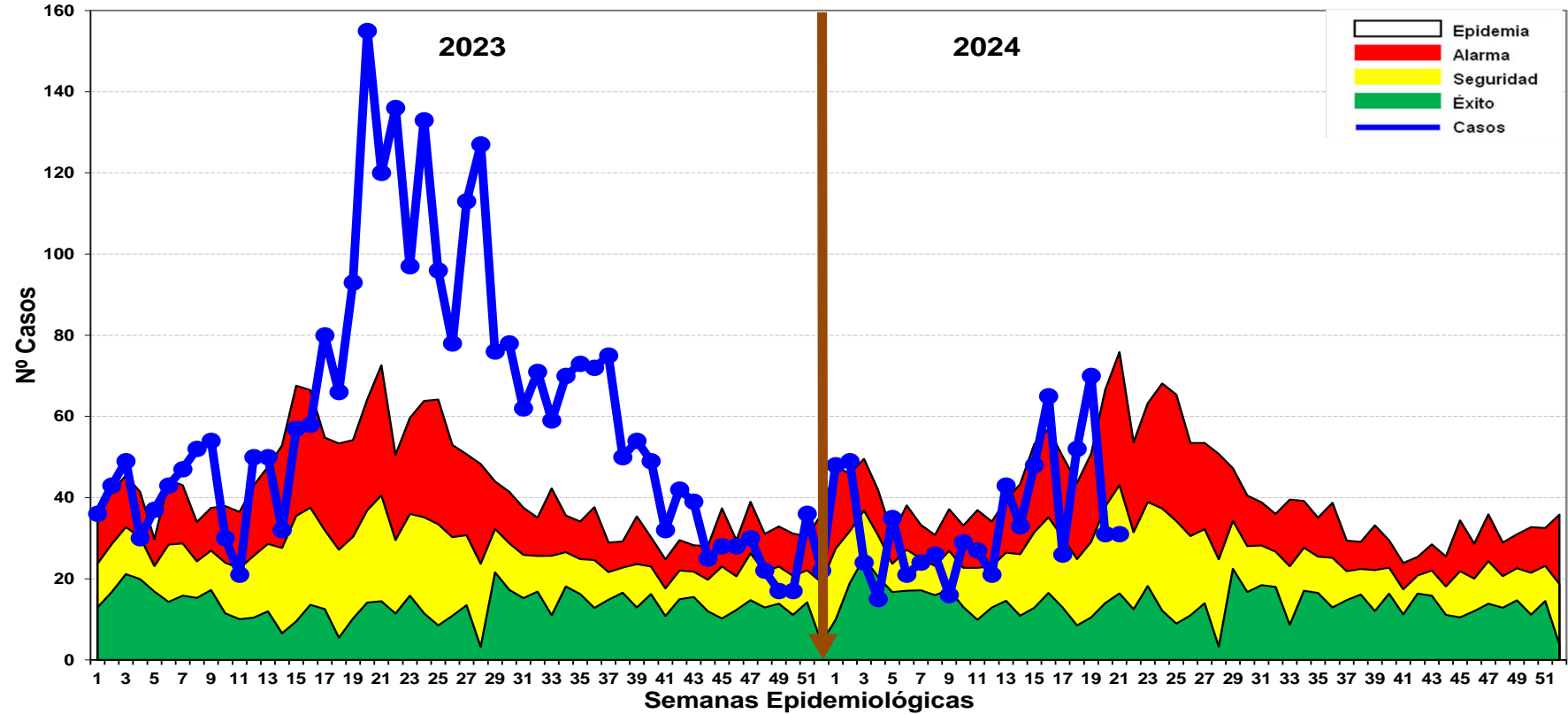
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 21-2024, se han reportado 47894 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 2446 (5.1%) en niños menores de 2 meses; 13340 (27.8%) en niños de 2 a 11 meses, 32108 (67.03%) 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 las 4 ultimas semanas los casos han disminuido y se encuentra en zona de **Alarma** . El mapa de riesgo ubica a 47 distritos en alto riesgo y 6 distritos en mediano riesgo.

# Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 21 - 2024).



**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 21)**

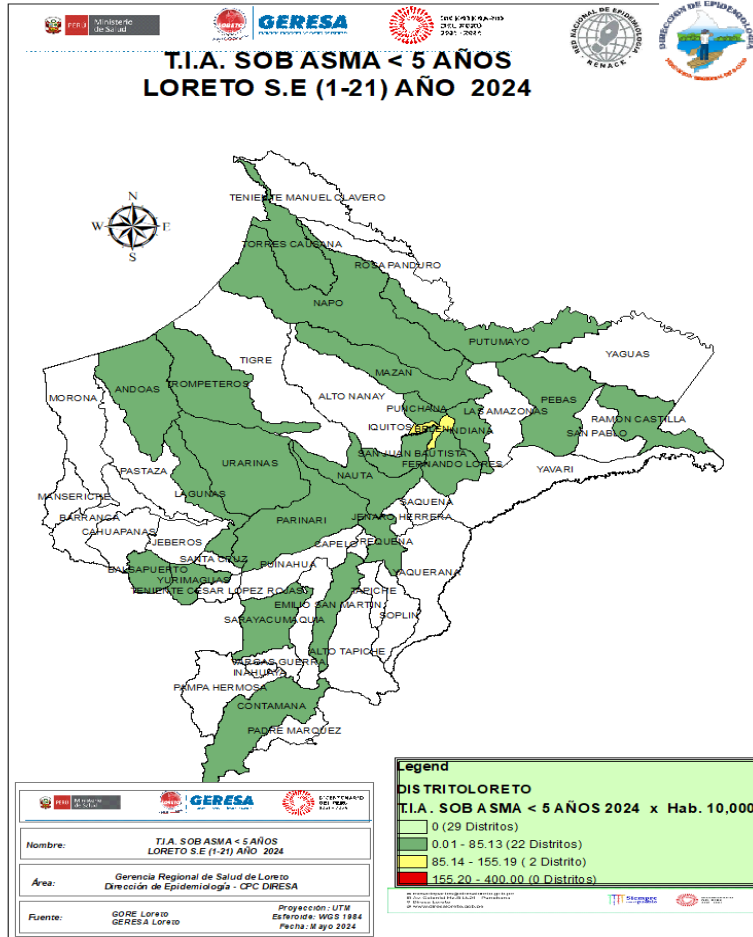


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

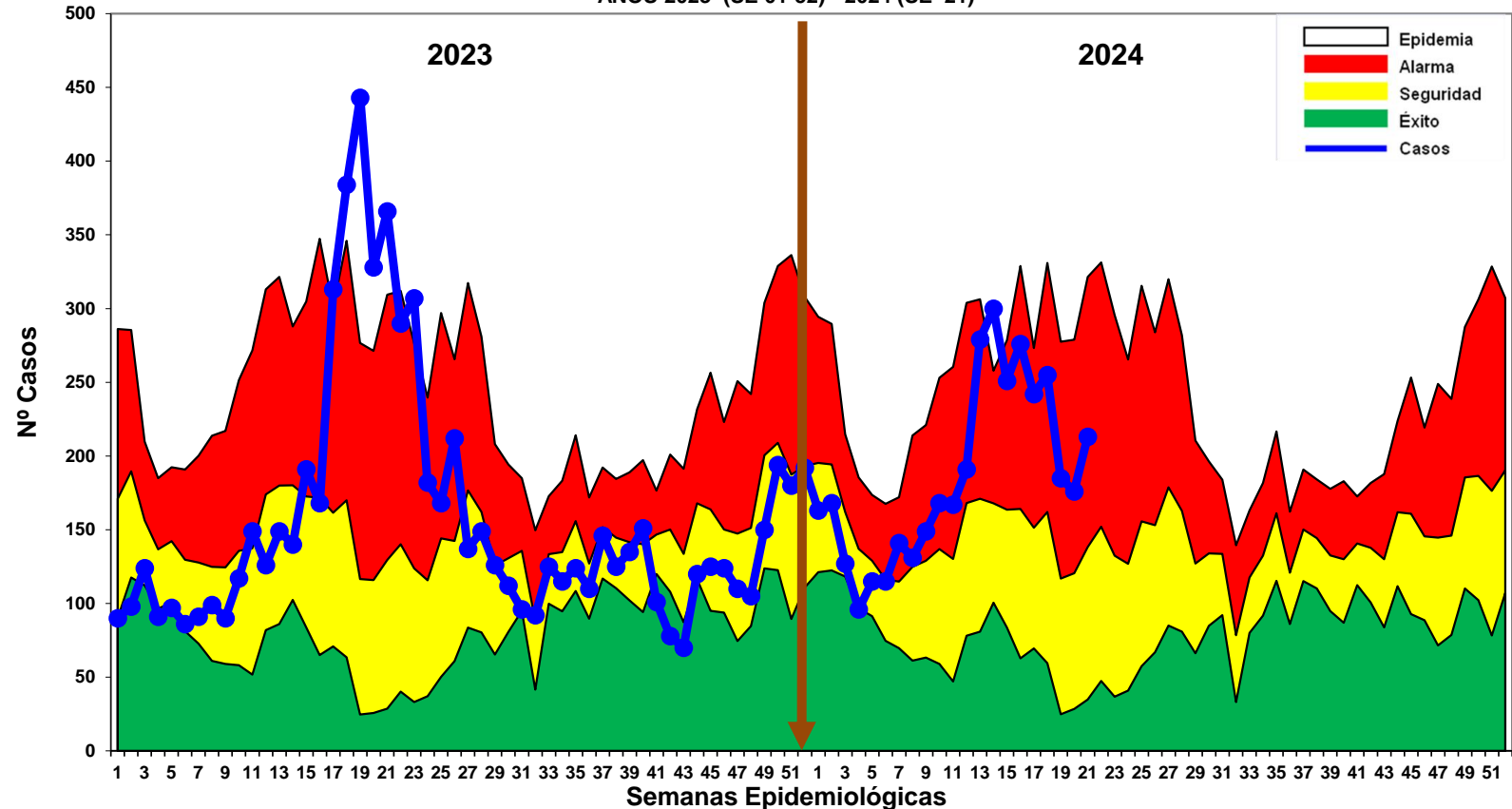
- En la S.E. 21-2024, se han registrado 734 episodios total de Neumonía; 583 (79.42%) son episodios de Neumonía y 151 (20.57%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Epidemia. Hasta la SE21-2024 los casos se mantienen en las zonas de SEGURIDAD. Según el mapa de riesgo 41 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo y 01 distrito en mediano riesgo.
- Defunciones: Hasta la SE21-2024, se han reportado 17 defunciones: 09 extrahospitalarias y 08 Intrahospitalaria.



# SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 21 - 2024).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE 21)



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

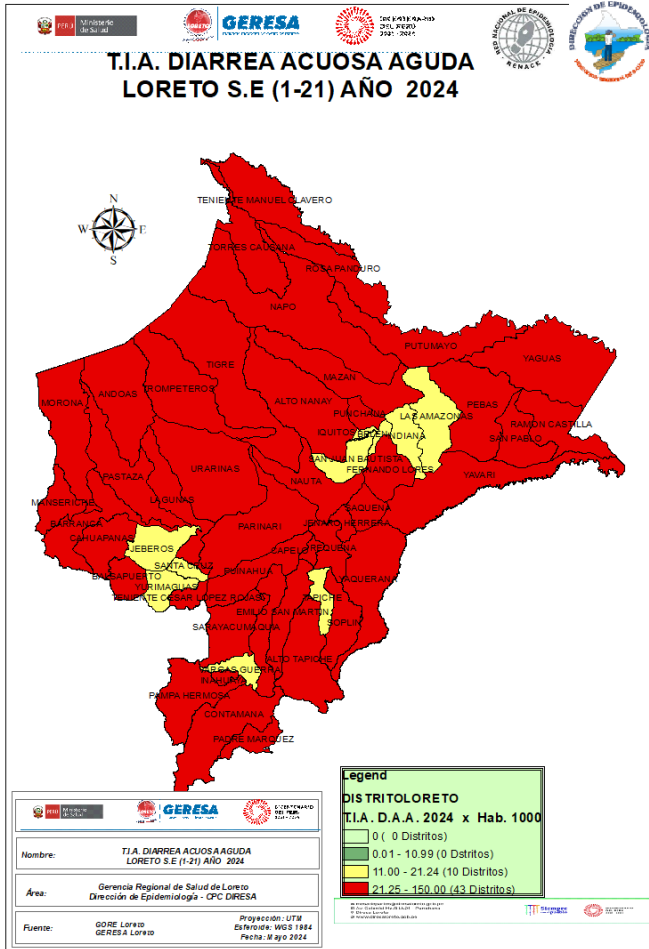
- Hasta la S.E. 21-2024, se han notificado 3908 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 765 (19.57%) episodios en niños menores de 2 años y 3143 (80.42%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad, con un incremento importante entre las SE17 a la SE22 llegando a epidemia. Hasta la SE21-2024 se observa disminución desde la SE-15 manteniéndose en zona de **ALARMA**, Según el mapa de riesgo 02 distritos de mediano riesgo, 22 distritos son de bajo riesgo.



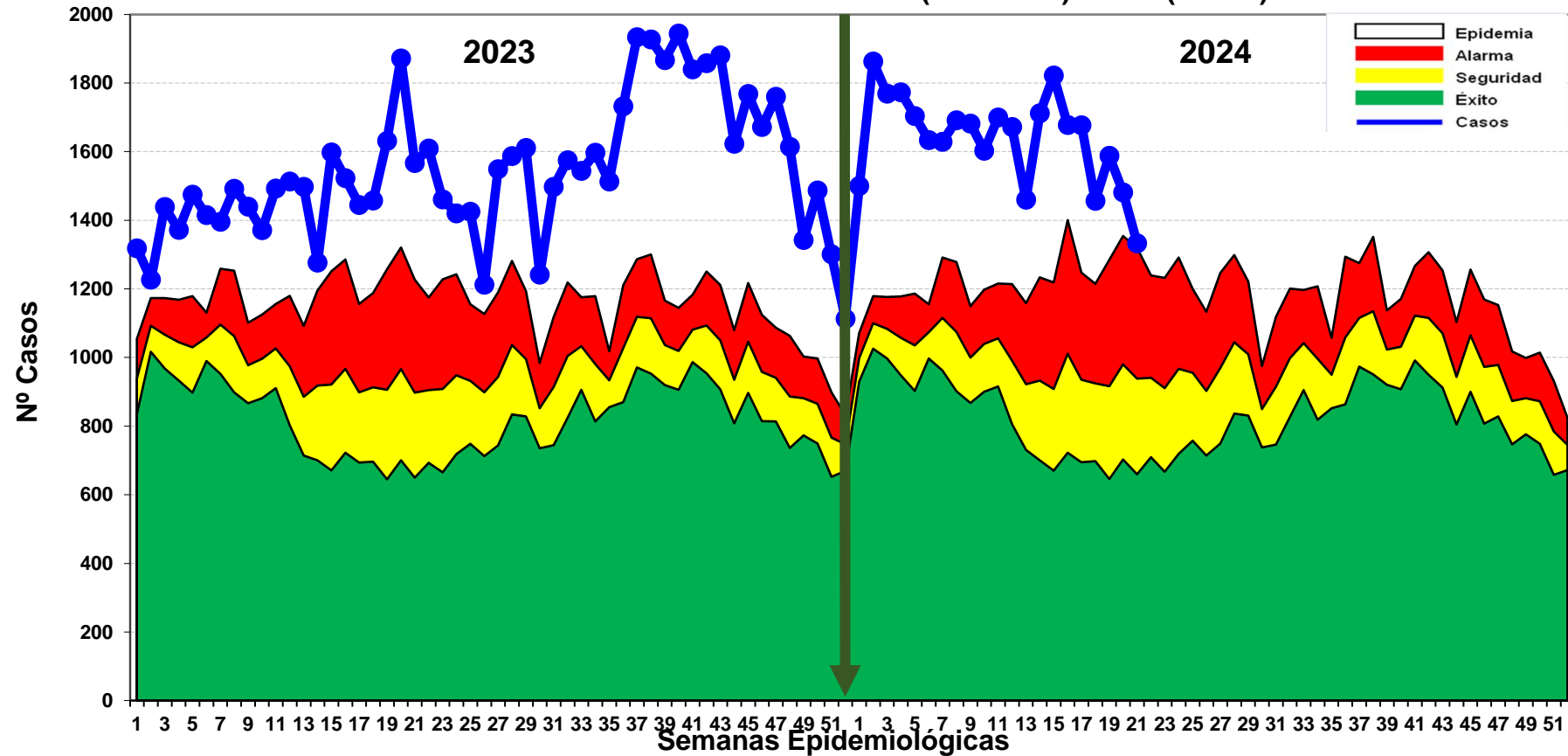
*Gestión de Servicio Social*

**EDAS**

# Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 21 - 2024)

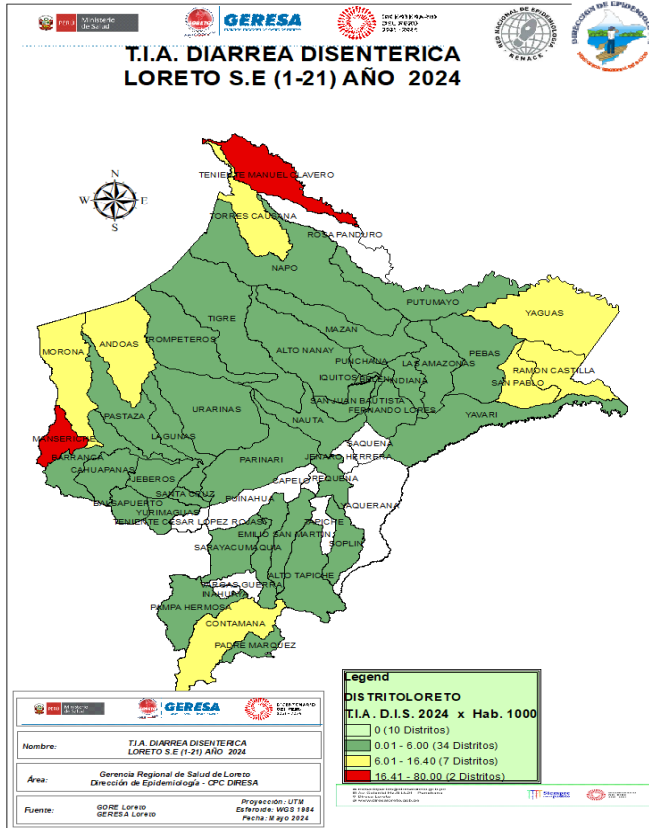


**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS  
EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 21)**

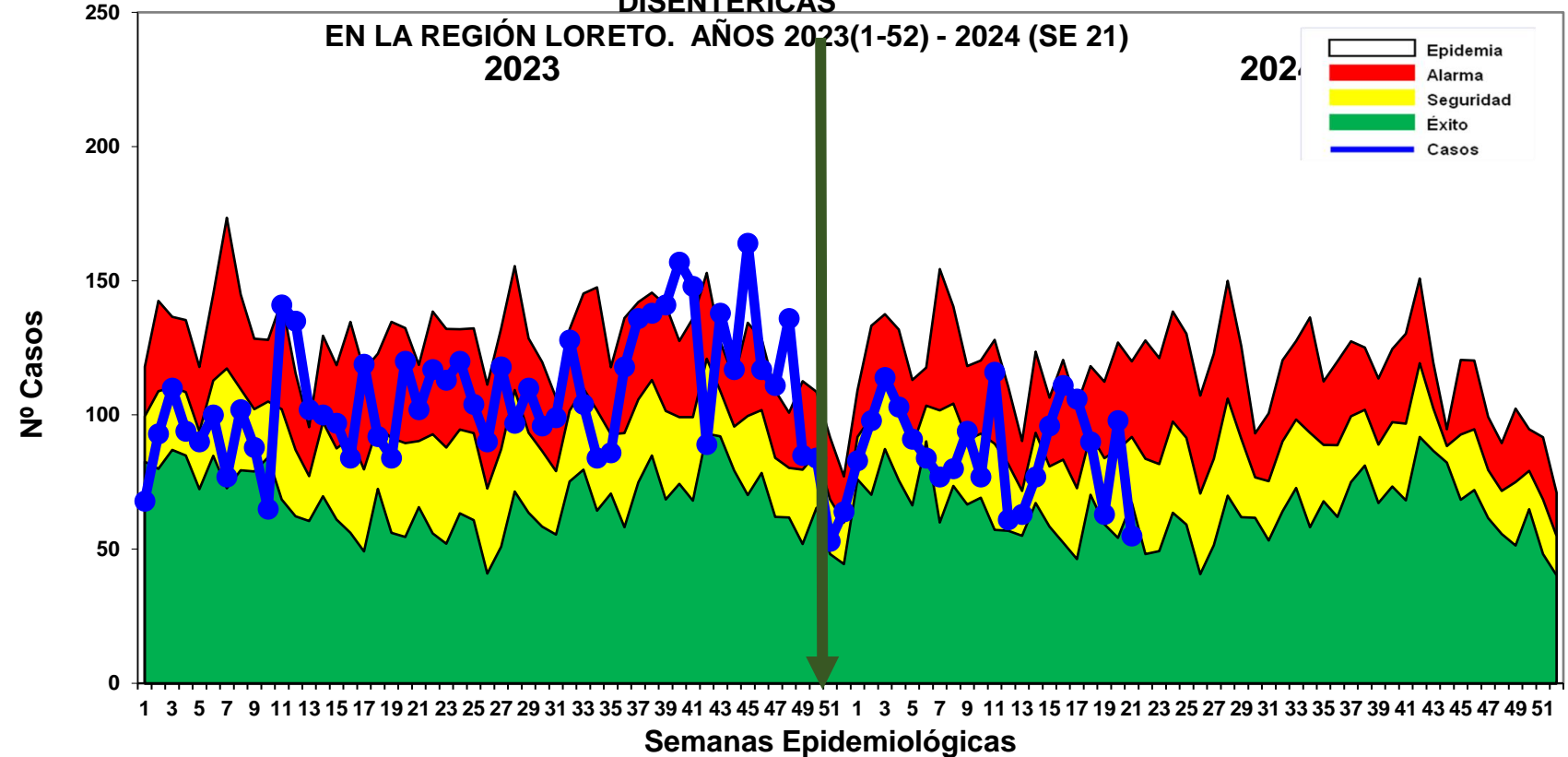


- Hasta la S.E. 21-2024 se reportaron 34429 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 3655 (10.61%) atenciones en menores de 01 año, 11261 (32.70%) atenciones de 01 a 04 años, 19513 (56.67%) en mayores de 5 años. La curva de los casos de EDA Acuosa se mantiene oscilante en zona de Epidemia, disminuyendo en las ultimas semanas ingresando a zona de Alarma. Se reporta 11 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas y 01 del distrito de Morona ambos de la provincia del Datem del Marañón, 04 del distrito de Lagunas de la provincia de Alto Amazonas y 1 de Punchana.

# Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 21 - 2024)



## CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS



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

- En la S.E. 21-2024, se han notificado 1837 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 199 (10.8%) atenciones corresponde a <1 año, 617 (33.58%) atenciones de 1 a 4 años, 10241 atenciones en mayores de 5 años (55.57%). En el Canal Endémico, en el año 2023, los casos se ubicaron principalmente en Zona Alarma. Hasta la SE20-2024, los casos se ubican entre las zonas **EXITO**.
- Según el mapa de riesgo 02 distritos se encuentra en alto riesgo (Teniente Manuel Clavero y Manseriche), 7 distritos se encuentran como distritos de mediano riesgo y 34 en bajo riesgo. Se reporta 03 fallecidos menores de 5 años por EDA Disentérica: 01 procedente de lagunas, 01 de distrito de jeberos Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas, provincia Datem del Marañón.