



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rios Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 34) (Del 18 de agosto al 24 de agosto 2024)

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



Enfermedades agrupadas de importancia en la salud pública, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 1 - 34)

N°	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS											Total	%	% Acumulado
		1-24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
1	MALARIA POR P. VIVAX	13139	438	510	650	521	531	384	391	369	294	157	17384	57.31	57.31
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3348	102	83	94	109	60	79	80	88	122	97	4262	14.05	71.37
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3002	115	90	156	101	117	81	91	90	44	29	3916	12.91	84.28
4	LEPTOSPIROSIS	2236	59	48	70	67	61	21	41	30	26	13	2672	8.81	93.09
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	413	9	11	13	8	10	10	5	7	8	10	504	1.66	94.75
6	OFIDISMO	300	12	7	18	17	15	13	12	15	18	9	436	1.44	96.19
7	OROPUCHE	291	2										293	0.97	97.15
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	208	5	4	3	4	3	4	2			1	234	0.77	97.92
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	134	4	4	5	2	4	3	1	2	1	2	162	0.53	98.46
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	120	6	5	3	4	3	2	2				145	0.48	98.94
11	HEPATITIS B	61	1		2	2	1	4		2			73	0.24	99.18
12	SIFILIS MATERNA	48	2	1	3	5	1			1	1	1	63	0.21	99.38
13	INFECCION GONOCOCICA	29			2	1			1				33	0.11	99.49
14	INFLUENZA A H1N1	31										1	32	0.11	99.60
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	29											29	0.10	99.69
16	MALARIA POR P. MALARIAE	11				2	1						14	0.05	99.74
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	5	1						1	1		1	9	0.03	99.77
18	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	5			1			1	1				8	0.03	99.80
19	LOXOCELISMO	6							1				7	0.02	99.82
20	SIFILIS CONGENITA	5	1			1							7	0.02	99.84
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3								1	1	1	6	0.02	99.86
22	MAYARO	5											5	0.02	99.88
23	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	3				1				1			5	0.02	99.89
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4		1									5	0.02	99.91
25	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4											4	0.01	99.92
26	TOS FERINA								1		2		3	0.01	99.93
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2				1							3	0.01	99.94
28	DENGUE GRAVE	2											2	0.01	99.95
29	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2											2	0.01	99.96
30	PARALISIS FLACIDA AGUDA				1	1							2	0.01	99.96
31	SARAMPION	2											2	0.01	99.97
32	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2											2	0.01	99.98
33	OTROS PLAGUICIDAS				1								1	0.00	99.98
34	METAL, NO ESPECIFICADO						1						1	0.00	99.98
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1											1	0.00	99.99
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1											1	0.00	99.99
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		1										1	0.00	99.99
38	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1											1	0.00	100.00
39	TETANOS	1											1	0.00	100.00
Total general		23454	758	764	1022	847	808	602	630	607	517	322	30331	100.00	

De la notificación de enfermedades en la semana epidemiológica 34 se reporta la agrupación de enfermedades bajo vigilancia epidemiológica. El mayor porcentaje se concentra en enfermedades transmitida por vectores; siendo Dengue y Malaria los que reportan el **84.28%** de todos los daños reportados. Oropuche no se reporto en las últimas 8 semanas.

En las zoonoticas prevalece Leptospirosis con 2672 casos (8.81%) y en Inmunoprevenibles Varicela sin complicaciones como daño de mayor reporte con 234 casos (0.53%) .

En el grupo de Infecciones congénitas resalta Sífilis no especificada con 162 casos (0.53%).

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2024 (S.E. 1-34).

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total		
		Confirmado	%	Probable	%			
1	MALARIA POR P. VIVAX	17384	100			17384		
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2276	53.40	1986	46.60	4262		
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3916	100			3916		
4	LEPTOSPIROSIS	1409	52.73	1263	47.27	2672		
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	269	53.37	235	46.63	504		
6	OFIDISMO	436	100			436		
7	OROPUCHE	293	100			293		
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	234	100			234		
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	130	80.25	32	19.75	162		
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	61	42.07	84	57.93	145		
11	HEPATITIS B	47	64.38	26	35.62	73		
12	SIFILIS MATERNA	55	87.30	8	12.70	63		
13	INFECCION GONOCOCICA	30	90.91	3	9.09	33		
14	INFLUENZA A H1N1	32	100			32		
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	27.59	21	72.41	29		
16	MALARIA POR P. MALARIAE	14	100			14		
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	9	100			9		
18	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	8	100			8		
19	LOXOCELISMO	7	100			7		
20	SIFILIS CONGENITA	7	100			7		
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	6	100			6		
22	MAYARO	5	100			5		
23	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	20	3	60	1	20	
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROSIA	4	80	1		5		
25	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100	4		
26	TOS FERINA			3	100	3		
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	33.33	2	66.67	3		
28	DENGUE GRAVE	2	100			2		
29	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100			2		
30	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100	2		
31	SARAMPION			2	100	2		
32	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50	1	50	2		
33	OTROS PLAGUICIDAS	1	100			1		
34	METAL, NO ESPECIFICADO	1	100			1		
35	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	100			1		
36	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100			1		
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100			1		
38	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100			1		
39	TETANOS	1	100			1		
Total general		26654	87.88	3676	12.12	1	0.003	30331

Hasta la SE 34-2024 se reportaron 39 tipos de enfermedades de estas 22 fueron confirmadas en su totalidad, mientras que 16 de ellas reportan un porcentaje de casos probables sin confirmarse, de ellas 8 reportan mas del 50% de casos probables.

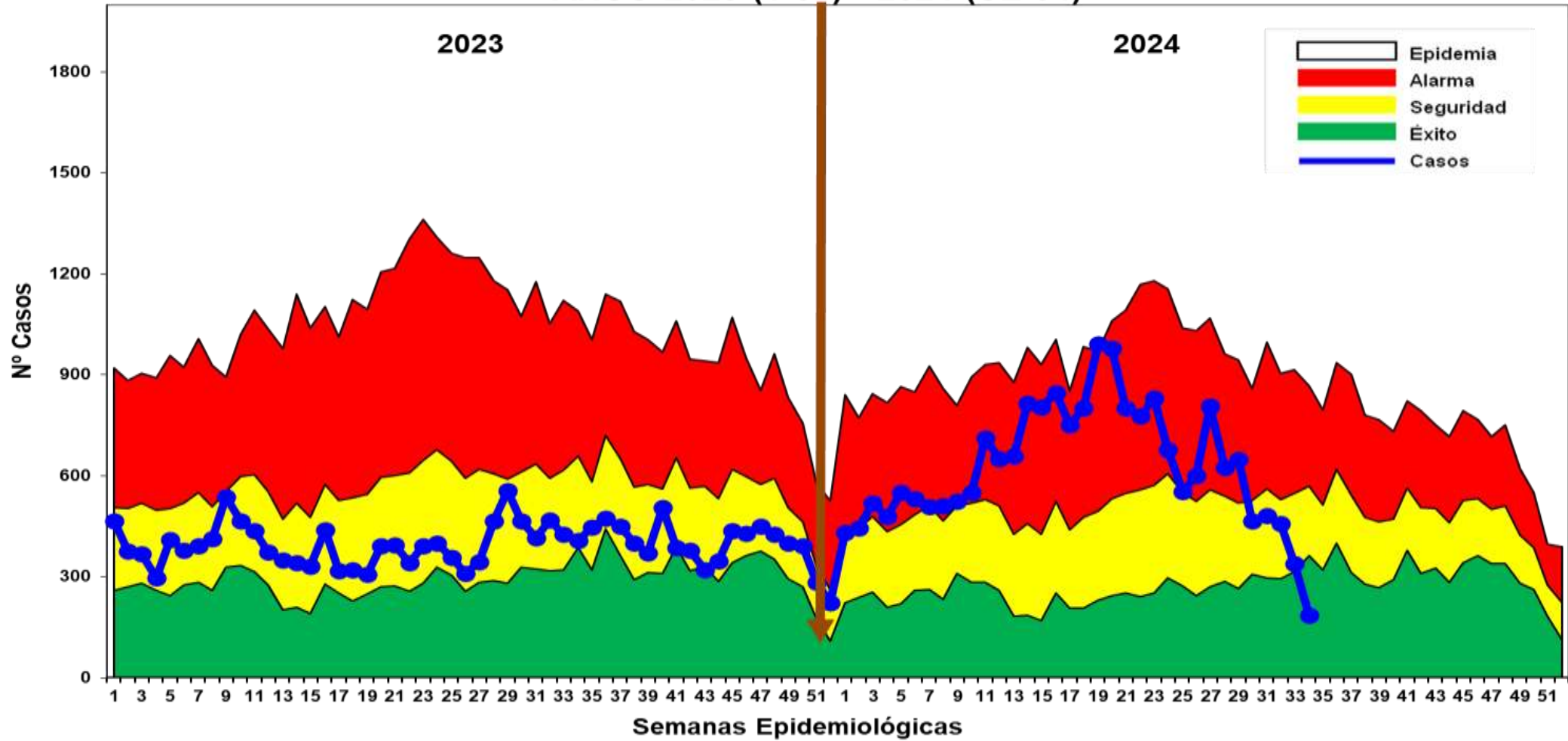
Entre los casos probables en espera de confirmación al 100 % se encuentran: Sarampión, PFA, Hanta Virus y Meningitis meningocócica. hasta la SE 34 reporta casos probables en espera de su clasificación final, siendo Leishmaniasis mucocutánea (72.41%), Leishmaniasis cutánea (57.93%) con mayor porcentaje.



Goñon de Sandoval

MALARIA

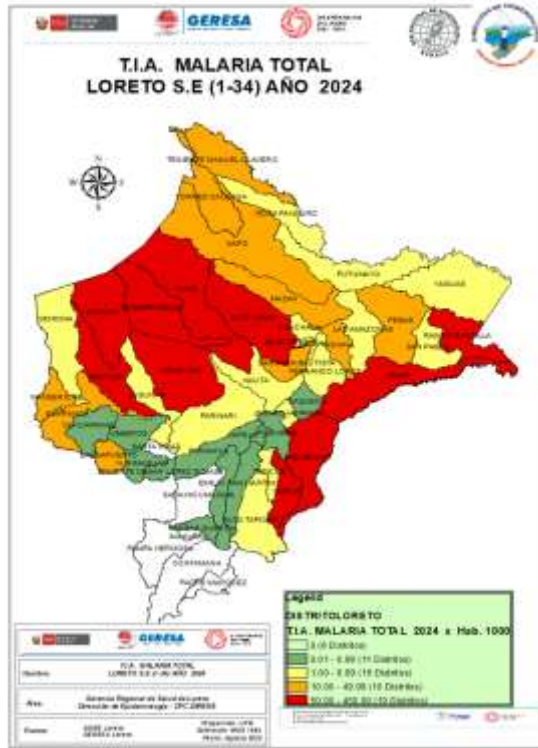
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 34)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

Hasta la S.E. 34 - 2024, se reportaron 21 314 casos de malaria: 17 384 (81.56%) Malaria P. Vivax, 3 916 (18.37%) Malaria falciparum y 14 (0.07%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 13 426 casos de malaria, 7 888 casos menos que en el presente año, esto representa un 59% de incremento de casos de malaria con respecto al 2023. En el 2024, se observa un incremento progresivo entre las SE11 a la SE19. en las últimas 5 semana se puede observar un descenso de casos la cual es común en esta época del año por la vaciante de los ríos. Con una cobertura de notificación del 58% la curva de casos de malaria se ubica en Zona de éxito.

Casos de Malaria Total por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 34 - 2024)



N°	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			Total 2024	%	% Acumulado	Total 2023
		MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE				
1	YAVARI	3060	735		3795	17.81	17.81	1142
2	ANDOAS	1908	1043		2951	13.85	31.65	1977
3	PASTAZA	1181	701		1882	8.83	40.48	2128
4	URARINAS	709	302		1011	4.74	45.22	1271
5	TROMPETEROS	668	374	10	1052	4.94	50.16	1227
6	SAN JUAN BAUTISTA	1755	3		1758	8.25	58.41	454
7	TIGRE	737	506	1	1244	5.84	64.24	783
8	RAMON CASTILLA	1546	36	1	1583	7.43	71.67	176
9	BALSAPUERTO	247			247	1.16	72.83	900
10	NAPO	476	5		481	2.26	75.09	588
11	ALTO NANAY	804	15		819	3.84	78.93	111
12	BARRANCA	582	4		586	2.75	81.68	253
13	PUNCHANA	549	5		554	2.60	84.28	249
14	YAQUERANA	583	2		585	2.74	87.02	134
15	MANSERICHE	406	2		408	1.91	88.94	246
16	IQUITOS	559	3		562	2.64	91.57	79
17	MAZAN	189	6		195	0.91	92.49	322
18	LAGUNAS	37			37	0.17	92.66	335
19	INDIANA	340	1		341	1.60	94.26	27
20	NAUTA	90	59		149	0.70	94.96	200
21	MORONA	33	8		41	0.19	95.15	270
22	TORRES CAUSANA	149			149	0.70	95.85	155
23	PEBAS	139	94	2	235	1.10	96.96	25
24	YURIMAGUAS	86			86	0.40	97.36	138
25	SOPLIN	171			171	0.80	98.16	37
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO	102			102	0.48	98.64	30
27	BELEN	97			97	0.46	99.09	26
28	SAN PABLO	66	4		70	0.33	99.42	12
29	ALTO TAPICHE	5			5	0.02	99.45	43
30	FERNANDO LORES	31	2		33	0.15	99.60	11
31	PUTUMAYO	18			18	0.08	99.69	17
32	LAS AMAZONAS	16	1		17	0.08	99.77	6
33	PARINARI	9	2		11	0.05	99.82	12
34	YAGUAS	6			6	0.03	99.85	10
35	JEberos		1		1	0.00	99.85	15
36	REQUENA	8	1		9	0.04	99.89	3
37	JENARO HERRERA	7			7	0.03	99.92	2
38	TAPICHE	2	1		3	0.01	99.94	3
39	SANTA CRUZ					0.00	99.94	4
40	MAQUIA	1			1	0.00	99.94	2
41	CAHUAPANAS	1			1	0.00	99.95	2
42	EMILIO SAN MARTIN	3			3	0.01	99.96	0
43	SAQUENA	2			2	0.01	99.97	1
44	CAPELO	2			2	0.01	99.98	0
45	ROSA PANDURO	1			1	0.00	99.99	0
46	VARGAS GUERRA	1			1	0.00	99.99	0
47	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1			1	0.00	100.00	0
48	PUINAHUA	1			1	0.00	100.00	0
Total general		17384	3916	14	21314	100.00	200.00	13426

Según el mapa de riesgo de malaria total nos presenta, 10 distritos de muy alto riesgo, 10 distritos de alto riesgo, 16 distritos de mediano riesgo y 11 distritos de bajo riesgo y 9 distritos sin riesgo de transmisión. Sumando 48 distritos con presencia de caso de malaria. 5 distritos no reportaron casos de malaria en el presente año.

Hasta la SE 34-2024. en 48 distritos se ha reportado 21 314 casos de Malaria Total, el **81.68%** de casos se concentra en 12 distritos, siendo los 3 distritos principales: **Yavarí (17.8%), Andoas (13.8%) y Pastaza (8.8%)**. Hasta la semana 34 se reporto 11 fallecidos : 10 por malaria vivax y 1 por malaria falciparum.

Casos de Malaria Total por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 34 - 2024)

N°	DISTRITO	2023	2024	% VARIACION
1	INDIANA	27	341	1162.96
2	PEBAS	25	235	840.00
3	RAMON CASTILLA	176	1583	799.43
4	ALTO NANAY	111	819	637.84
5	IQUITOS	79	562	611.39
6	SAN PABLO	12	70	483.33
7	SOPLIN	37	171	362.16
8	YAQUERANA	134	585	336.57
9	SAN JUAN BAUTISTA	454	1758	287.22
10	BELEN	26	97	273.08
11	JENARO HERRERA	2	7	250.00
12	TENIENTE MANUEL CLAV	30	102	240.00
13	YAVARI	1142	3795	232.31
14	FERNANDO LORES	11	33	200.00
15	REQUENA	3	9	200.00
16	LAS AMAZONAS	6	17	183.33
17	BARRANCA	253	586	131.62
18	PUNCHANA	249	554	122.49
19	SAQUENA	1	2	100.00
20	MANSERICHE	246	408	65.85
21	TIGRE	783	1244	58.88
22	ANDOAS	1977	2951	49.27
23	PUTUMAYO	17	18	5.88
24	TAPICHE	3	3	0.00
25	TORRES CAUSANA	155	149	-3.87
26	PARINARI	12	11	-8.33
27	PASTAZA	2128	1882	-11.56
28	TROMPETEROS	1227	1052	-14.26
29	NAPO	588	481	-18.20
30	URARINAS	1271	1011	-20.46
31	NAUTA	200	149	-25.50
32	YURIMAGUAS	138	86	-37.68
33	MAZAN	322	195	-39.44
34	YAGUAS	10	6	-40.00
35	MAQUIA	2	1	-50.00
36	CAHUAPANAS	2	1	-50.00
37	BALSAPUERTO	900	247	-72.56
38	MORONA	270	41	-84.81
39	ALTO TAPICHE	43	5	-88.37
40	LAGUNAS	335	37	-88.96
41	JEBEROS	15	1	-93.33
42	SANTA CRUZ	4		-100.00
43	EMILIO SAN MARTIN	0	3	
44	CAPELO	0	2	
45	ROSA PANDURO	0	1	
46	VARGAS GUERRA	0	1	
47	TENIENTE CESAR LOPEZ F	0	1	
48	PUINAHUA	0	1	
Total general		13426	21314	

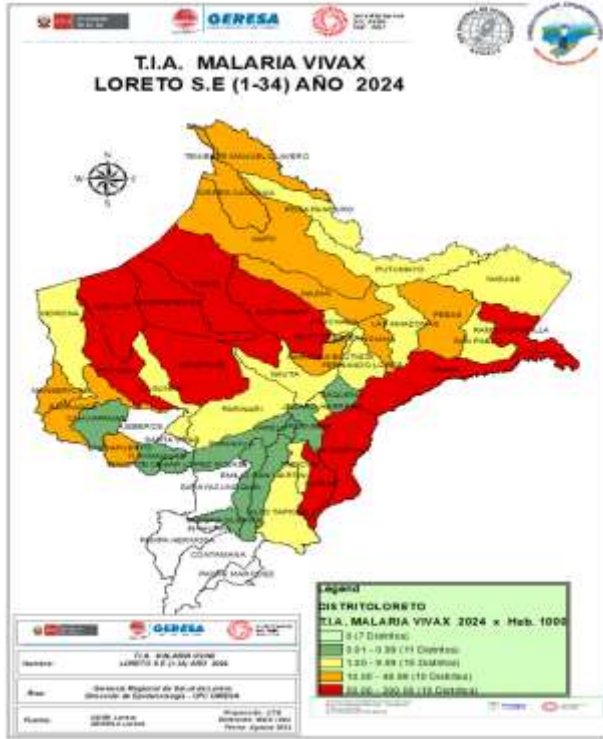
Hasta la SE 34-2024. 24 distritos reportaron un incremento de casos con respecto al 2023, de las cuales 20 reportaron un incremento de mas del 100%, siendo los distritos de Indiana y Pebas los que reportan de 9 a 11 veces mas casos que el 2023.

19 distritos reportaron una disminucion de casos de malaria con respecto al 2023, los distritos con mayor descenso de casos son: Jeberos y Lagunas.

6 distritos reportaron casos nuevos de malaria con respecto al 2023 que a la misma fecha no presento caso de malaria.

Solo un distrito no reporta casos de malaria en el 2024(Santa Cruz) con respecto al 2023

Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Región Loreto (S.E. 01-34 - 2024)

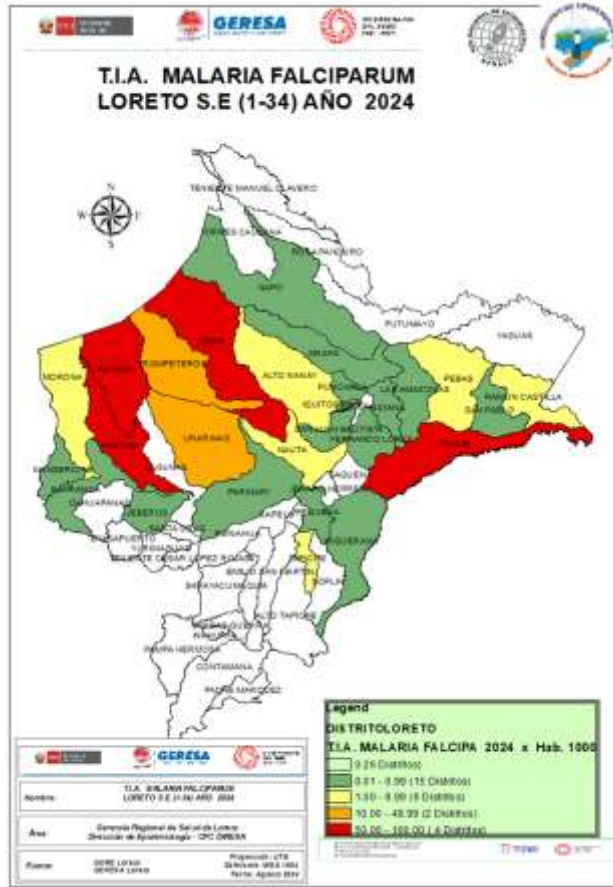


Hasta la S.E. 33 del 2024, 46 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 12 distritos concentran el **80.9%** de los casos de la Región. 22 distritos reportan incremento de P. vivax con respecto al 2023. 6 distritos que no reportaron casos el 2023, reportaron el presente año. Según el mapa de riesgo 10 distritos son de muy alto riesgo

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										CASOS		%	% Acumulado	VARIACION %
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33	Total 2023	Total 2024				
1	YAVARI	2563	70	62	57	91	41	46	30	10	912	2970	17.56	17.56	225.66	
2	ANDOAS	1345	56	113	98	74	58	56	65		1525	1865	11.03	28.58	22.30	
3	SAN JUAN BAUTISTA	1229	69	93	65	72	59	39	36	22	445	1684	9.96	38.54	278.43	
4	RAMON CASTILLA	1375	29	34	21	27	14	19	9		169	1528	9.03	47.57	804.14	
5	PASTAZA	962	36	42	37	35	24	17	16		1271	1169	6.91	54.48	-8.03	
6	ALTO NANAY	626	18	19	12	20	42	18	14	17	103	786	4.65	59.13	663.11	
7	URARINAS	603	10	17	15	12	8	12	15	3	1040	695	4.11	63.24	-33.17	
8	TIGRE	567	16	28	27	10	16	10	19	1	560	694	4.10	67.34	23.93	
9	TROMPETEROS	475	19	23	33	22	22	20	4		940	618	3.65	71.00	-34.26	
10	YAQUERANA	446	22	29	10	26	10	17	12	4	131	576	3.41	74.40	339.69	
11	BARRANCA	446	31	28	10	19	14	8	14	3	247	1319	3.39	77.79	131.98	
12	IQUITOS	379	21	24	37	27	8	13	12	21	79	542	3.20	80.99	586.08	
13	PUNCHANA	441	14	32	16	14	7	9	5	3	243	541	3.20	84.19	122.63	
14	NAPO	389	18	4	12	12	8	5	7	10	561	465	2.75	86.94	-17.11	
15	MANSERICHE	359	4	4	12	8	6	4	7	2	241	406	2.40	89.34	68.46	
16	INDIANA	238	26	16	15	12	5	15	8		27	335	1.98	91.32	1140.74	
17	BALSAPUERTO	202	9	9	4	3	2	5	6	2	872	242	1.43	92.75	-72.25	
18	MAZAN	128	5	6	2	10	5	8	7	6	313	177	1.05	93.80	-43.45	
19	SOPLIN	103	13	12	3	8	13	6	4	2	36	164	0.97	94.77	355.56	
20	TORRES CAUSANA	115	4	6	7	8	3	1	2	1	149	147	0.87	95.64	-1.34	
21	PEBAS	99	13	8	2	3	1	12	1		21	139	0.82	96.46	561.90	
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	81	3	1	4		1	2	3		30	95	0.56	97.02	216.67	
23	BELEN	80		6				2	3	1	25	92	0.54	97.56	268.00	
24	NAUTA	69		2	2	1	4	5	6		189	89	0.53	98.09	-52.91	
25	YURIMAGUAS	71		1	4			4	2		126	82	0.48	98.58	-34.92	
26	SAN PABLO	47		8	5	3	2				10	65	0.38	98.96	550.00	
27	LAGUNAS	34	1		1				1		330	37	0.22	99.18	-88.79	
28	MORONA	23	1	7				1			230	32	0.19	99.37	-86.09	
29	FERNANDO LORES	25		2	2		1			1	10	31	0.18	99.55	210.00	
30	PUTUMAYO	11		1	1	1		2			17	16	0.09	99.65	-5.88	
31	LAS AMAZONAS	10						3			6	13	0.08	99.72	116.67	
32	PARINARI	7		1		1					12	9	0.05	99.78	-25.00	
33	REQUENA	6	1	1							3	8	0.05	99.82	166.67	
34	YAGUAS	6									10	6	0.04	99.86	-40.00	
35	ALTO TAPICHE	5									43	5	0.03	99.89	-88.37	
36	JENARO HERRERA	4									2	4	0.02	99.91	100.00	
37	EMILIO SAN MARTIN	0		3								3	0.02	99.93		
38	CAPELO	2										2	0.01	99.94		
39	SAQUENA	1							1		1	2	0.01	99.95	100.00	
40	TAPICHE	2									2	2	0.01	99.96	0.00	
41	CAHUAPANAS	0						1			2	1	0.01	99.97	-50.00	
42	MAQUIA	0	1								1	1	0.01	99.98	0.00	
43	PUINAHUA	0					1					1	0.01	99.98		
44	ROSA PANDURO	0					1					1	0.01	99.99		
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.01	99.99		
46	VARGAS GUERRA	1										1	0.01	100.00		
47	JEBEROS	0									15		0.00	100.00	-100.00	
48	SANTA CRUZ	0									4		0.00	100.00	-100.00	
Total general		13574	510	642	514	519	375	359	309	109	10953	16915	100.00			

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

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 34 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024												Total 2023	Total 2024	%		
		1-24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	%			Acumulado	% Variabilidad	
1	ANDOAS	795	51	31	34	33	32	27	19	16	2	3	404	1043	26.63	26.63	1042.99	
2	PASTAZA	603	9	12	24	12	13	7	9	6	4	2	800	701	17.90	44.54	700.99	
3	YAVARI	519	19	27	53	23	33	20	13	15	5	8	208	735	18.77	63.30	734.98	
4	TIGRE	366	8	2	28	15	11	10	28	22	12	4	182	506	12.92	76.23	505.98	
5	TROMPETEROS	276	6	2	8	7	9	8	12	19	15	12	244	374	9.55	85.78	373.98	
6	URARINAS	242	10	8	3	8	14	4	3	7	3		216	302	7.71	93.49	301.98	
7	PEBAS	80	7	3	1	2				1			1	94	2.40	95.89	89.96	
8	NAUTA	43			4		2	1	4	3	2		6	59	1.51	97.40	58.33	
9	RAMON CASTILLA	33	1				1			1			5	36	0.92	98.31	35.19	
10	MORONA	6	1	1									30	8	0.20	98.52	7.87	
11	ALTO NANAY	14								1			1	15	0.38	98.90	10.96	
12	MAZAN	5								1			5	6	0.15	99.06	5.19	
13	BARRANCA	1	1	1						1			4	4	0.10	99.16	2.99	
14	SAN JUAN BAUTISTA	2								1			4	3	0.08	99.23	1.99	
15	PUNCHANA	5											2	5	0.13	99.36	2.98	
16	SAN PABLO	2	1		1								2	4	0.10	99.46	1.98	
17	NAPO	2	1	2									1	5	0.13	99.59	0.96	
18	IQUITOS	1								1	1			3	0.08	99.67	0.00	
19	YAQUERANA					1	1						1	2	0.05	99.72	-2.04	
20	FERNANDO LORES	1					1							2	0.05	99.77	0.00	
21	MANSERICHE	2												2	0.05	99.82	0.00	
22	TAPICHE			1									1	1	0.03	99.85	-3.04	
23	PARINARI	1									1			2	0.05	99.90	0.00	
24	MAQUIA												1		0.00	99.90	-4.04	
25	INDIANA	1												1	0.03	99.92	0.00	
26	LAS AMAZONAS	1												1	0.03	99.95	0.00	
27	JEBEROS	1												1	0.03	99.97	0.00	
28	REQUENA									1				1	0.03	100.00	0.00	
29	BELEN													1	0.00	100.00	-4.04	
30	BALSAPUERTO													1	0.00	100.00	-4.04	
31	TORRES CAUSANA													1	0.00	100.00	-4.04	
Total general		3002	115	90	156	101	117	81	91	90	44	29	2121	3916	100.00			

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

Hasta la S.E. 34 - 2024 se han reportado 3916 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el **85.78%** de los casos. Es importante resaltar que el 2024; 8 distritos que reportaron el 2023 lo hicieron en el 2024. Así mismo se observa un incremento de casos de falciparum en 16 distritos, con incremento de mas 7 veces con respecto al 2023, como los distritos de Alto Nanay, Pebas, Napo, Ramon Catilla y Nauta. Según el mapa de riesgo de la SE 34-2024, 04 distritos se encuentran en Muy Alto Riesgo de transmisión de malaria falciparum.

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual –IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 34 - 2024

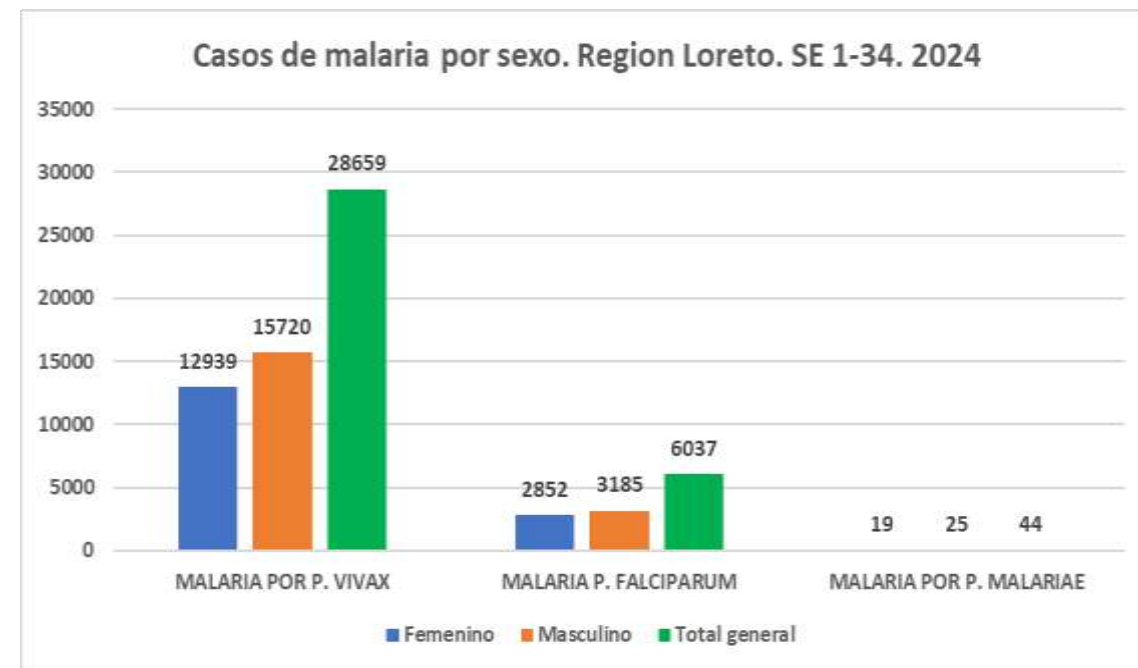
N°	NOMBRE	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	TIA X 1000 HAB	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE			
1	YAVARI	3060	735	0	3795	363.05	MUY ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	583	2	0	585	279.77	
3	PASTAZA	1181	701	0	1882	232.55	
4	SOPLIN	171	0	0	171	219.23	
5	ALTO NANAY	804	15	0	819	216.49	
6	ANDOAS	1908	1043	0	2951	191.45	
7	TIGRE	737	506	2	1245	153.34	
8	TROMPETEROS	668	374	9	1051	98.73	
9	URARINAS	709	302	0	1011	73.62	
10	RAMON CASTILLA	1546	36	1	1583	66.40	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	102	0	0	102	42.38	
12	BARRANCA	582	4	0	586	32.87	ALTO RIESGO
13	MANSERICHE	406	2	0	408	32.86	
14	NAPO	476	5	0	481	27.80	
15	INDIANA	340	1	0	341	27.35	
16	TORRES CAUSANA	149	0	0	149	23.90	
17	PEBAS	139	94	2	235	19.62	
18	MAZAN	189	6	0	195	12.90	
19	SAN JUAN BAUTISTA	1755	3	0	1758	11.43	
20	BALSAPUERTO	247	0	0	247	11.09	
21	PUNCHANA	549	5	0	554	6.34	
22	SAN PABLO	66	4	0	70	5.41	
23	MORONA	33	8	0	41	5.32	

N°	NOMBRE	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	TIA X 1000 HAB	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE			
24	NAUTA	90	59	0	149	4.43	MEDIANO RIESGO
25	PUTUMAYO	18	0	0	18	4.02	
26	YAGUAS	6	0	0	6	3.97	
27	IQUITOS	559	3	0	562	3.61	
28	TAPICHE	2	1	0	3	3.39	
29	LAGUNAS	37	0	0	37	2.50	
30	FERNANDO LORES	31	2	0	33	2.22	
31	ALTO TAPICHE	5	0	0	5	2.10	
32	PARINARI	9	2	0	11	1.85	
33	LAS AMAZONAS	16	1	0	17	1.78	
34	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.75	
35	BELEN	97	0	0	97	1.42	BAJO RIESGO
36	JENARO HERRERA	7	0	0	7	1.41	
37	YURIMAGUAS	86	0	0	86	0.81	
38	CAPELO	2	0	0	2	0.73	
39	SAQUENA	2	0	0	2	0.64	
40	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.44	
41	REQUENA	8	1	0	9	0.31	
42	PUINAHUA	1	0	0	1	0.21	
43	JEBEROS	0	1	0	1	0.17	
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.15	
45	MAQUIA	1	0	0	1	0.12	
46	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	0.12	
47	CAHUAPANAS	1	0	0	1	0.10	
TOTAL REGIONAL		17384	3916	14	21314	21.61	

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.34-2024, Loreto reporta: **11 distritos de Muy Alto riesgo (Yavari, Yaquerana, Pastaza, Alto Nanay, Soplin, Andoas, Tigre, Trompeteros, Urarinas, Ramón Castilla y Tnt. Manuel Clavero), 9 distritos de Alto riesgo, 16 de Mediano riesgo y 11 de bajo riesgo de transmisión de malaria, 6 Distrito no presenta riesgo de transmisión de malaria.**

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Reglón Loreto SE 01 - 34 - 2024.

ETAPA_VIDA	TIPO DE MALARIA			Total general	%	
	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE			
0-5 AÑOS (NIÑO)	6191	1194	7	7392	21.28	41.30%
6-11 AÑOS (NIÑO)	5657	1293	7	6957	20.03	
12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)	4494	965	12	5471	15.75	
18-29 AÑOS (JOVEN)	4858	1099	9	5966	17.17	
30-59 AÑOS (ADULTO)	6285	1316	9	7610	21.91	←
60+ AÑOS (ADULTO MAYOR)	1174	170		1344	3.87	
Total general	28659	6037	44	34740		



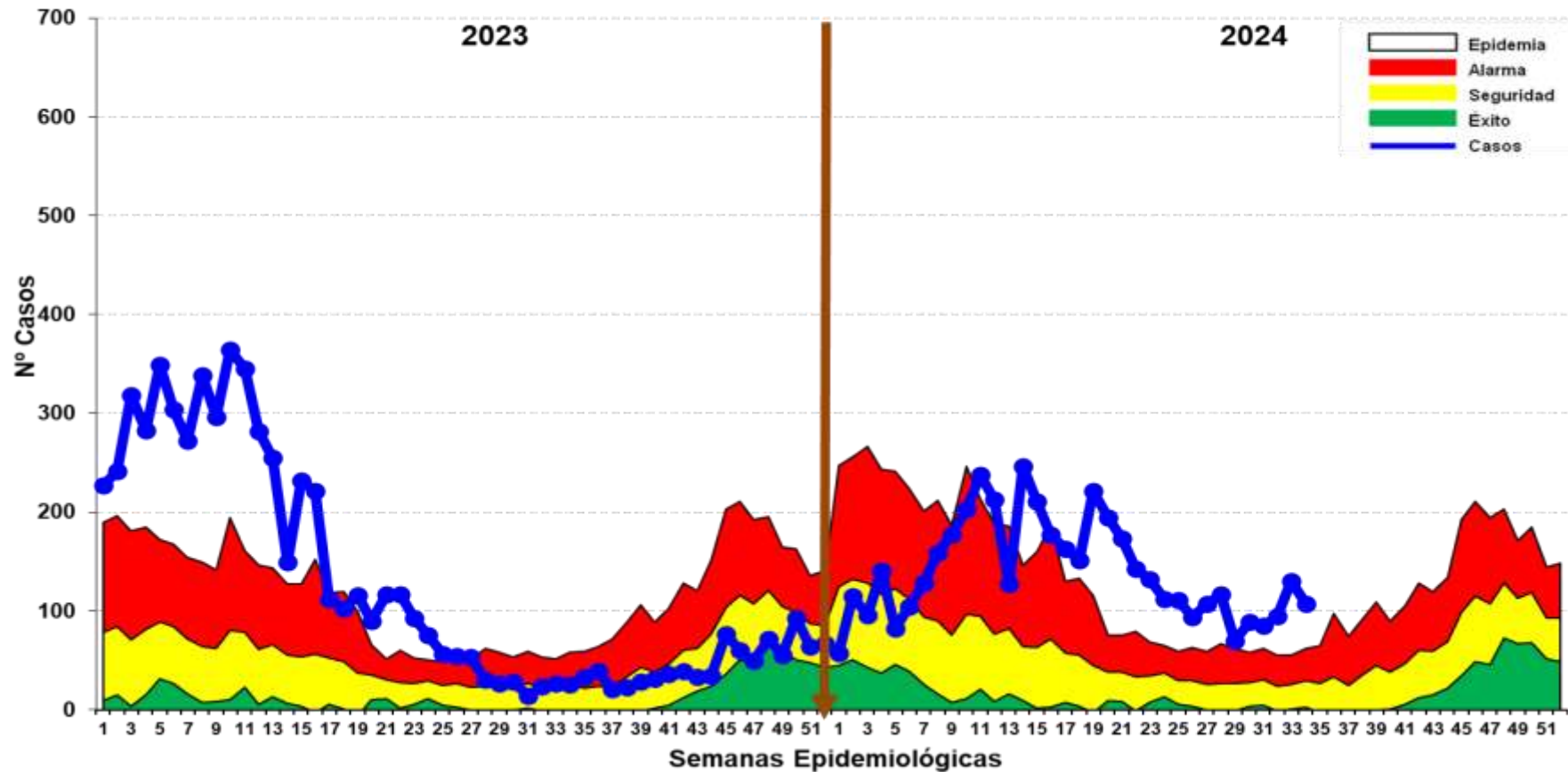
Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (41.30%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 21.91%. Según sexo, el 54-49 corresponde al sexo masculino y el 45.51% al sexo femenino, lo cual demuestra aún más que los casos de malaria son de transmisión autóctona en las comunidades endémicas de malaria



Università di Santo Spirito

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 34)



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

Hasta la SE 34-2024 se reportó 4 769 casos de dengue: 2 ,547 (53.4%) son confirmados y 2 ,222 (46.6%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4,263 (89.38%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 504 (10.56%) casos Dengue con signos de alarma y 02 casos de Dengue Grave (0.04%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana. Se observa que desde las primeras semanas del año 2024, los casos se fueron incrementando hasta llegar a zona epidémica, en las últimas semana se mantiene oscilante en Zona de Epidemia con tendencia a seguir disminuyendo.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-34-2024

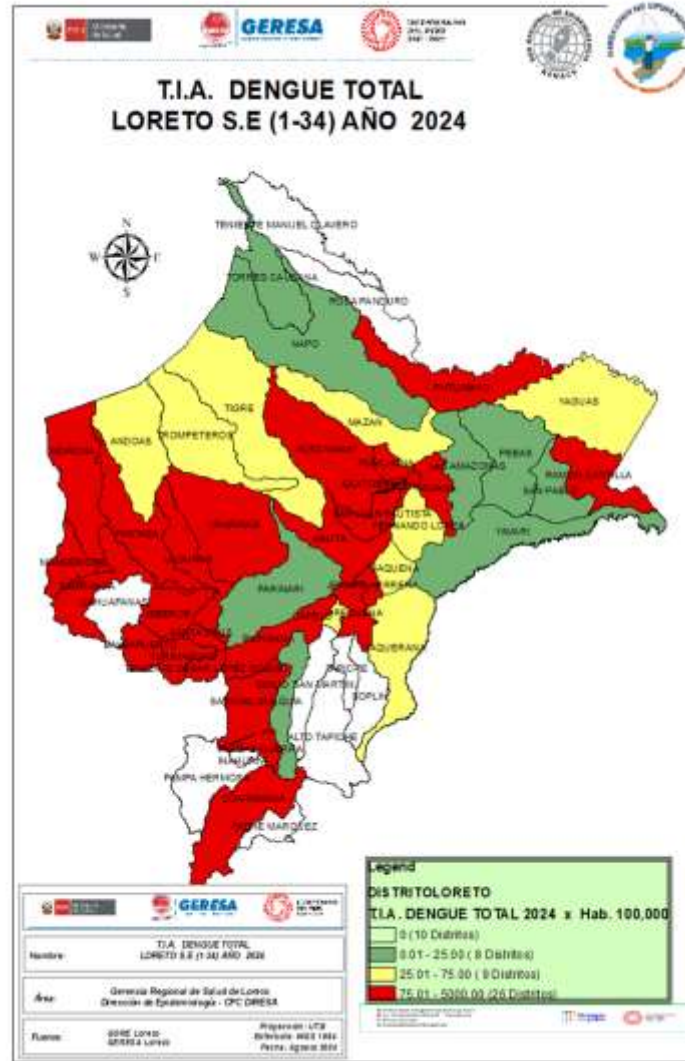
4,769
Casos Totales

2,547
Casos confirmados

2,222
Casos Probables

00
Fallecidos

14
(corte 24/08/2024)
Hospitalizados

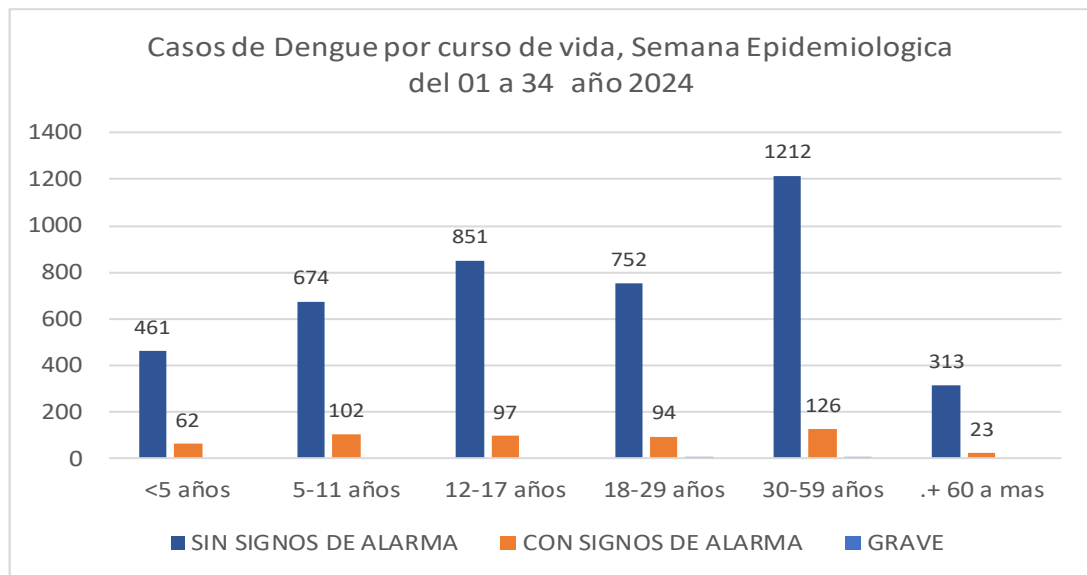


N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A x 100000 HAB
1	PASTAZA	8093	155	1915.24
2	YURIMAGUAS	105910	1956	1846.85
3	JENARO HERRERA	4950	80	1616.16
4	LAGUNAS	14777	214	1448.20
5	MORONA	7705	110	1427.64
6	PUINAHUA	4858	42	864.55
7	BARRANCA	17828	148	830.15
8	INDIANA	12466	88	705.92
9	NAUTA	33656	178	528.88
10	SARAYACU	14390	75	521.20
11	CONTAMANA	29619	119	401.77
12	VARGAS GUERRA	8535	34	398.36
13	PUNCHANA	87426	304	347.72
14	SAN JUAN BAUTISTA	153840	488	317.21
15	RAMON CASTILLA	23839	74	310.42
16	IQUITOS	155679	369	237.03
17	REQUENA	28739	64	222.69
18	BELEN	68510	142	207.27
19	JEBEROS	5984	12	200.53
20	URARINAS	13732	25	182.06
21	TENIENTE CESAR LOPEZ	6826	9	131.85
22	PUTUMAYO	4476	5	111.71
23	SANTA CRUZ	4944	4	80.91
24	BALSAPUERTO	22264	18	80.85
25	MANSERICHE	12417	10	80.53
26	ALTO NANAY	3783	3	79.30
27	CAPELO	2730	2	73.26
28	YAGUAS	1513	1	66.09
29	TIGRE	8119	5	61.58
30	MAZAN	15114	8	52.93
31	YAQUERANA	2091	1	47.82
32	ANDOAS	15414	5	32.44
33	SAQUENA	3135	1	31.90
34	TROMPETEROS	10645	3	28.18
35	FERNANDO LORES	14881	4	26.88
36	MAQUIA	8362	2	23.92
37	NAPO	17301	4	23.12
38	PARINARI	5942	1	16.83
39	PEBAS	11975	2	16.70
40	TORRES CAUSANA	6235	1	16.04
41	LAS AMAZONAS	9542	1	10.48
42	YAVARI	10453	1	9.57
43	SAN PABLO	12929	1	7.73

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 34 - 2024.

ETAPA DE VIDA	EDAD	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	<5 años	461	62	0	523	10.96
	5-11 años	674	102	0	776	16.27
ADOLESCENTE	12-17 años	851	97	0	948	19.87
JOVEN	18-29 años	752	94	1	847	17.76
ADULTO	30-59 años	1212	126	1	1339	28.07
ADULTO MAYOR	.+ 60 a mas	313	23	0	336	7.04
TOTAL		4263	504	2	4769	100

SEXO	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
Masculino	2076	211	0	2287	47.98
Femenino	2187	293	2	2482	52.04
TOTAL	4263	504	2	4769	100

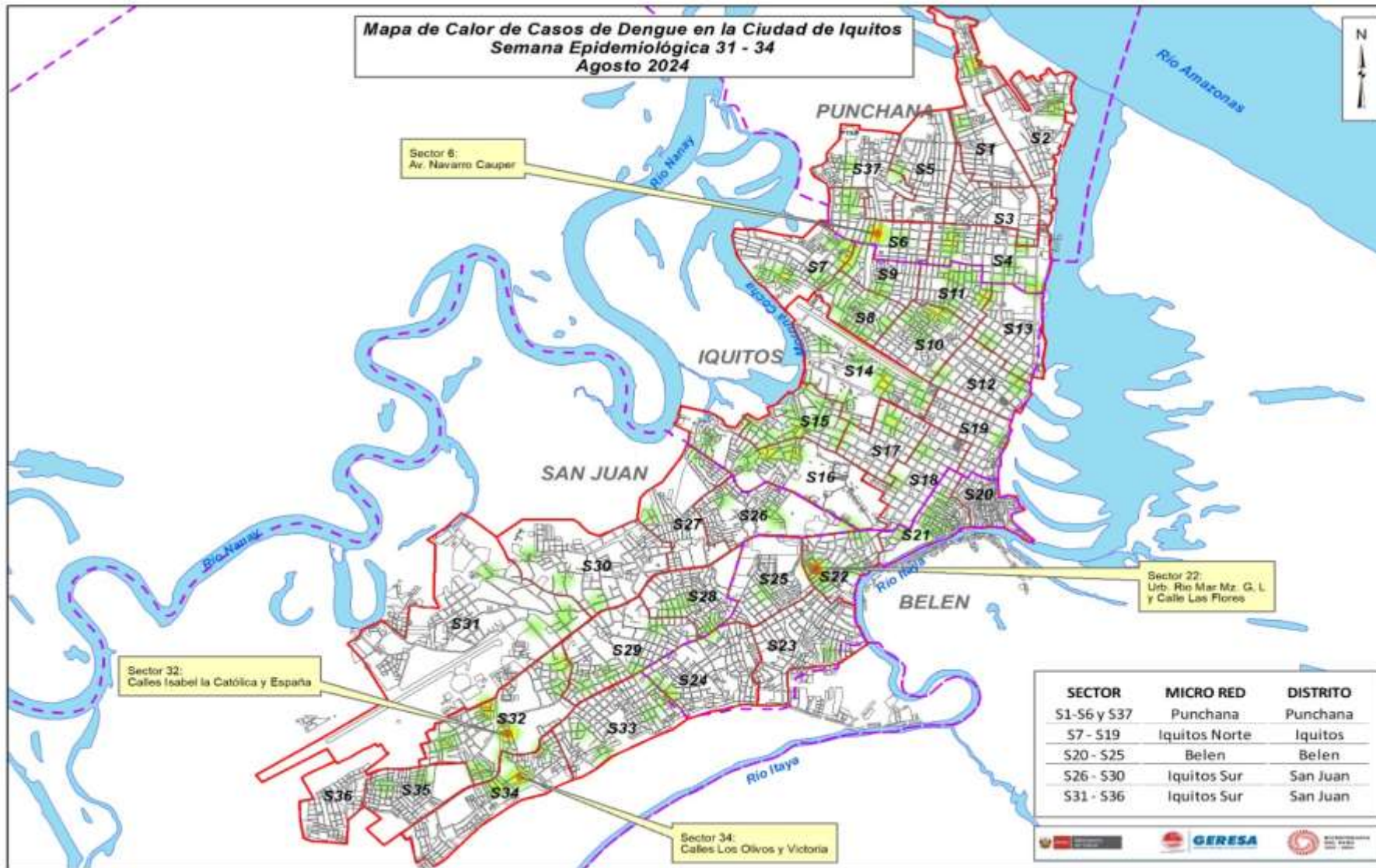


Hasta la S.E.34-2024. La etapa adulto y la etapa de vida Niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **27.23 %** y el **28.07%** respectivamente.

En cuanto a sexo, prevalece el sexo femenino con **52.04%** de casos de dengue no existiendo una diferencia significativa con el sexo masculino.

Prevalece en todas las etapas de vida los casos de dengue sin signos de Alarma con el **89.38%**.

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 31 - 34 - Año 2024.



Entre la SE 31-34, el mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos.

Se presentan puntos muy focalizados de concentraciones de casos en el Sector 06, del distrito de Punchana, calle Navarro Cauper y el sector 22 Urb. Río Mar, calle las flores del distrito de Belén.

También se observa en el sector 32 y 34 AA.HH América, calle Isabel la católica y calle los Olivos del distrito de San Juan



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



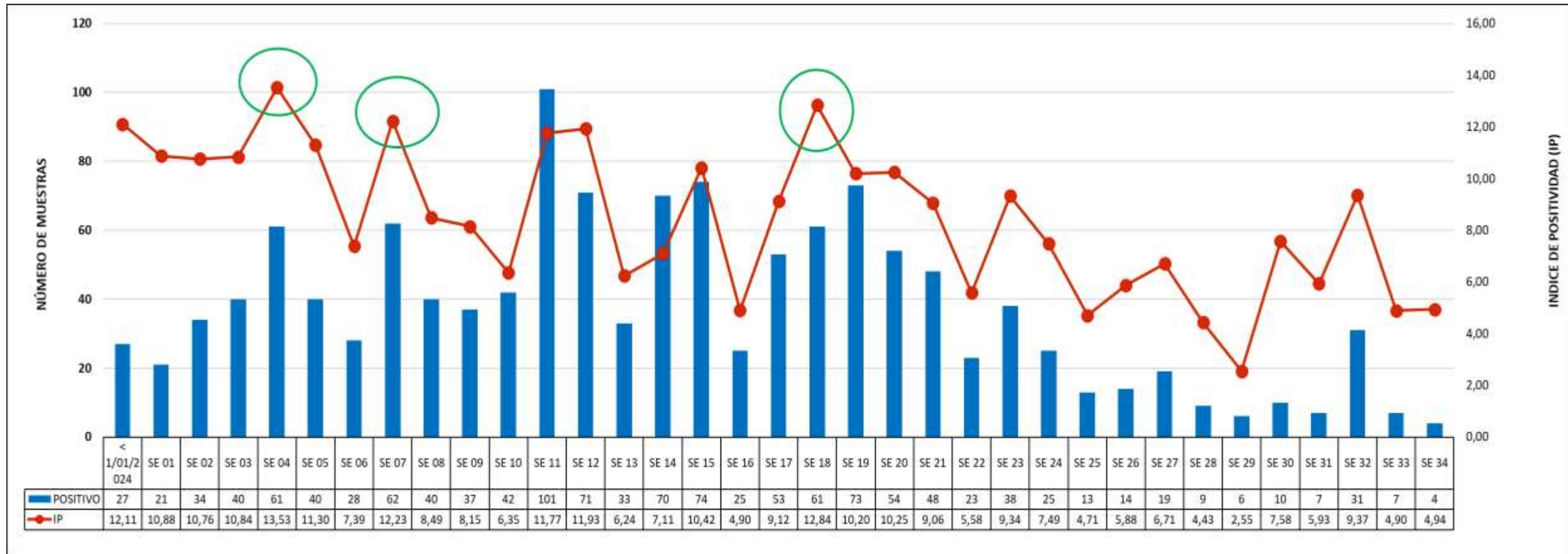
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°34: SE 34.2024
(Corte, 24 AGOSTO 2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE34- 2024. (CORTE 24.08.2024)

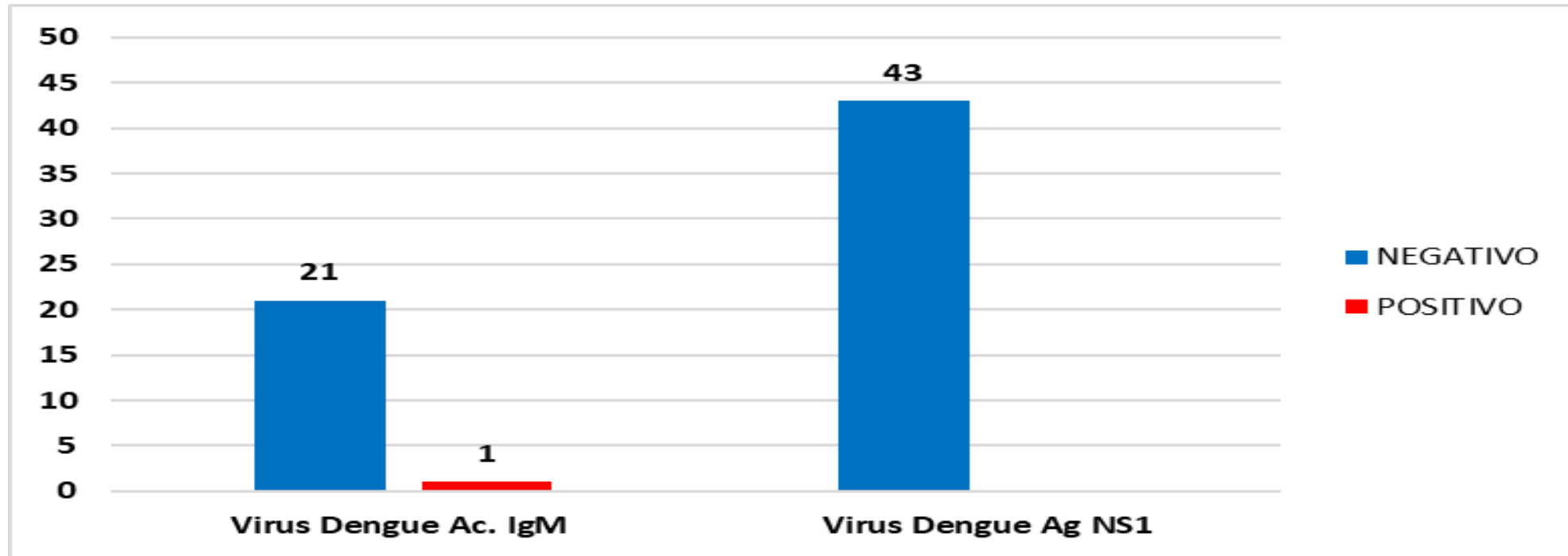


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

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

Se observa un incremento del IP en las SE4 (**13.5%**), SE7 (**12.2**) y SE18 (**12.7%**), sin embargo se observa una disminución del IP principalmente en la SE 29 (2.55 %); en la **SE 34 se registra un IP de 4.94 %**.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE34-2024. (CORTE 24.08.2024)



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

En la SE 34, se procesaron 22 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, dando como resultado 1 casos positivos y 21 negativos.

En relación a la prueba de **ELISA antígeno NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron 43 muestras, las 43 resultaron negativas.

RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS. (CORTE 24.08.2024)

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024

PROVINCIAS	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	SE 33	SE 34	TOTAL
ALTO AMAZONAS			9	14	5	10	31	15	2	11	50	27	14	23	27	2	14	29	30	23	13	4	8	6	1	5	6	3	1	2	1	18	4	3	411
DATEM DEL MARAÑON		7	3	16	5	1	1	1	3	1	1	2		1	3		2	1		1	2		6	2	2		1								62
LORETO									1								1																		2
MAYNAS	11	18	18	19	18	11	13	12	14	19	23	17	6	26	16	11	17	14	12	10	17	10	12	4	3	2	7	4	4	6	3	2	1		380
PUTUMAYO								1													1														2
REQUENA	2	2	7		6	2	1	5	8	4	6	6	3	4	5	3	1	2				1		1									1		70
UCAYALI				1			4		1					1																					7
Total	13	27	37	50	34	24	50	34	29	35	80	52	23	55	51	16	35	46	42	34	33	15	26	13	6	7	14	7	5	8	4	20	6	3	934

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

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

RESULTADOS POSITIVOS A ANTICUERPO IGM DENGUE POR PROVINCIAS. (CORTE 24.08.2024)

SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS 2024

PROVINCIAS	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	SE 33	SE 34	Total
ALTO AMAZONAS				2		2	1				4	2	4	2	3		7	1	14	8	2	1	4	3	2	4	1					6			73
DATEM DEL MARAÑON		3			1			1				1				1																			7
LORETO											1						1		2																4
MAYNAS	8	4	2	8	4	2	8	5	8	7	15	16	5	12	18	6	8	14	14	11	13	8	8	9	5	3	4	2	1	2	3	5	1	1	240
REQUENA			1		1		1						1	1	2	2			1																10
UCAYALI				1			2				1						2			1															7
Total	8	7	3	11	6	4	12	6	8	7	21	19	10	15	23	9	18	15	31	20	15	9	12	12	7	7	5	2	1	2	3	11	1	1	341

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

En la SE 19 se reportaron un total de 31 muestras positivas al anticuerpo IgM Dengue, siendo la SE con mayor número de muestras positivas mayores a 5 días de enfermedad. En la SE 34 se reportaron 01 caso positivo; Maynas reporto el único caso positivo al anticuerpo IgM de Dengue.

RESULTADOS DENGUE PROCESADOS POR MESES. (CORTE 24.08.2024)

Diagnostico serologico IgM y NS1de Dengue 2024

FECHA	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
Ene	1411	176	1587	11,09%
Feb	1337	123	1460	8,42%
Mar	2681	307	2988	10,27%
Abr	2674	214	2888	7,41%
May	2301	272	2573	10,57%
Jun	1331	109	1440	7,57%
Jul	968	51	1019	5,00%
02-ago	70	7	77	9,09%
05-ago	82	9	91	9,89%
07-ago	20	0	20	0,00%
08-ago	18	0	18	0,00%
09-ago	227	23	250	9,20%
13-ago	29	2	31	6,45%
14-ago	22	0	22	0,00%
16-ago	53	0	53	0,00%
21-ago	93	8	102	7,84%
23-ago	41	1	42	2,38%
Total	13358	1302	14661	8,88%

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

En agosto 2024 se han procesado un total de 706 muestras, 50 fueron positivas. El IP mas alto, corresponde al 5 de agosto (9.89 %). Siendo el distrito de San Juan Bautista el que presento el IP mas alto (25%), seguido del distrito de Yurimaguas, con IP del 17,02%.

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE 05.08.2024

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

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

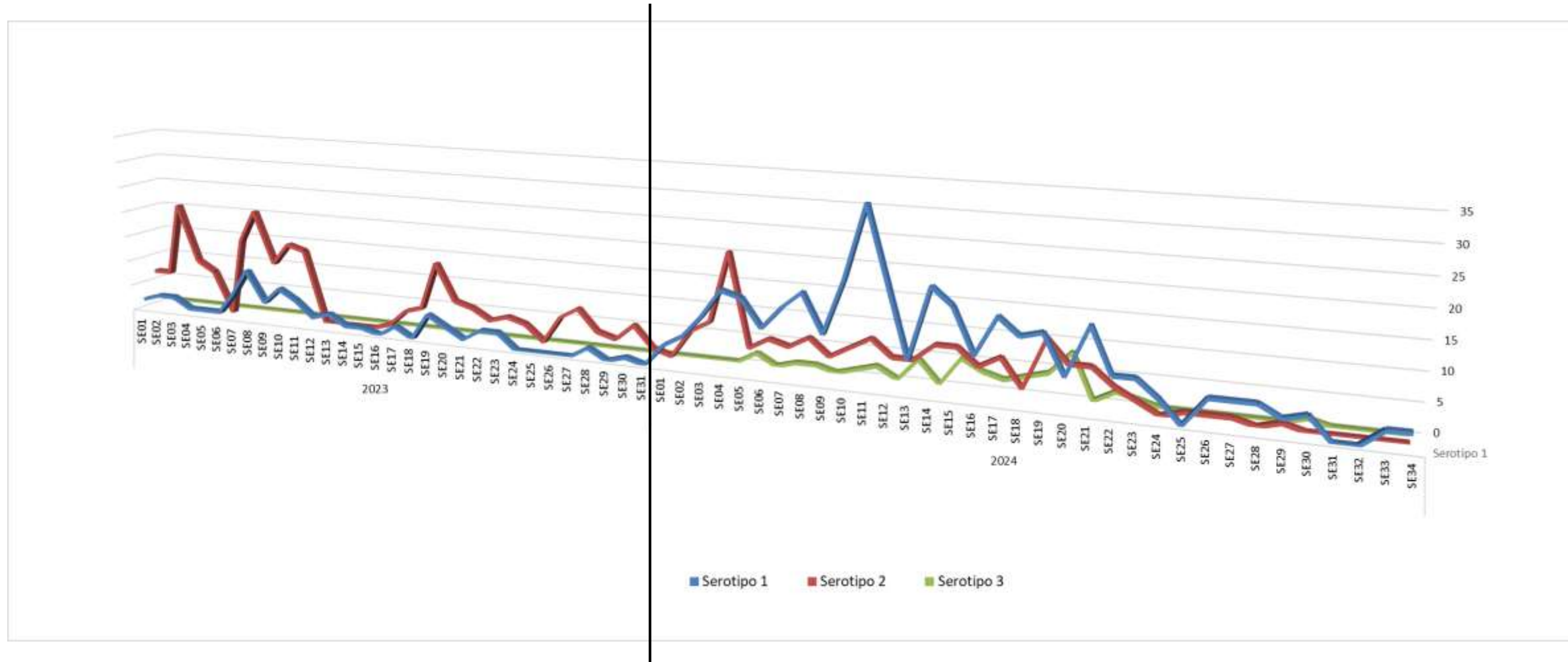
RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 34 2024. (CORTE 24.08.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 34				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
BELEN	0000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	13	0	13
	0000049 - PUESTO DE SALUD SAN ANTONIO - RIO ITAYA	2	0	2
	0000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	3
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	14	0	14
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	2	0	2
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	4	0	4
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	4	1	5
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	0	1
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	1
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	2	0
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	2	0	2
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO"	3	0	3
SAN JUAN BAUTISTA	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	1	0	1
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	7	0	7
PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	2	0	2
JENARO HERRERA	00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	1	0	1
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	7	1	8
	00000222 - C.S. I-3 MUNICHIS DE YURIMAGUAS	1	0	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATerno INFAN.AGUAMIRO	1	2	3
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2
Total		77	4	81

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

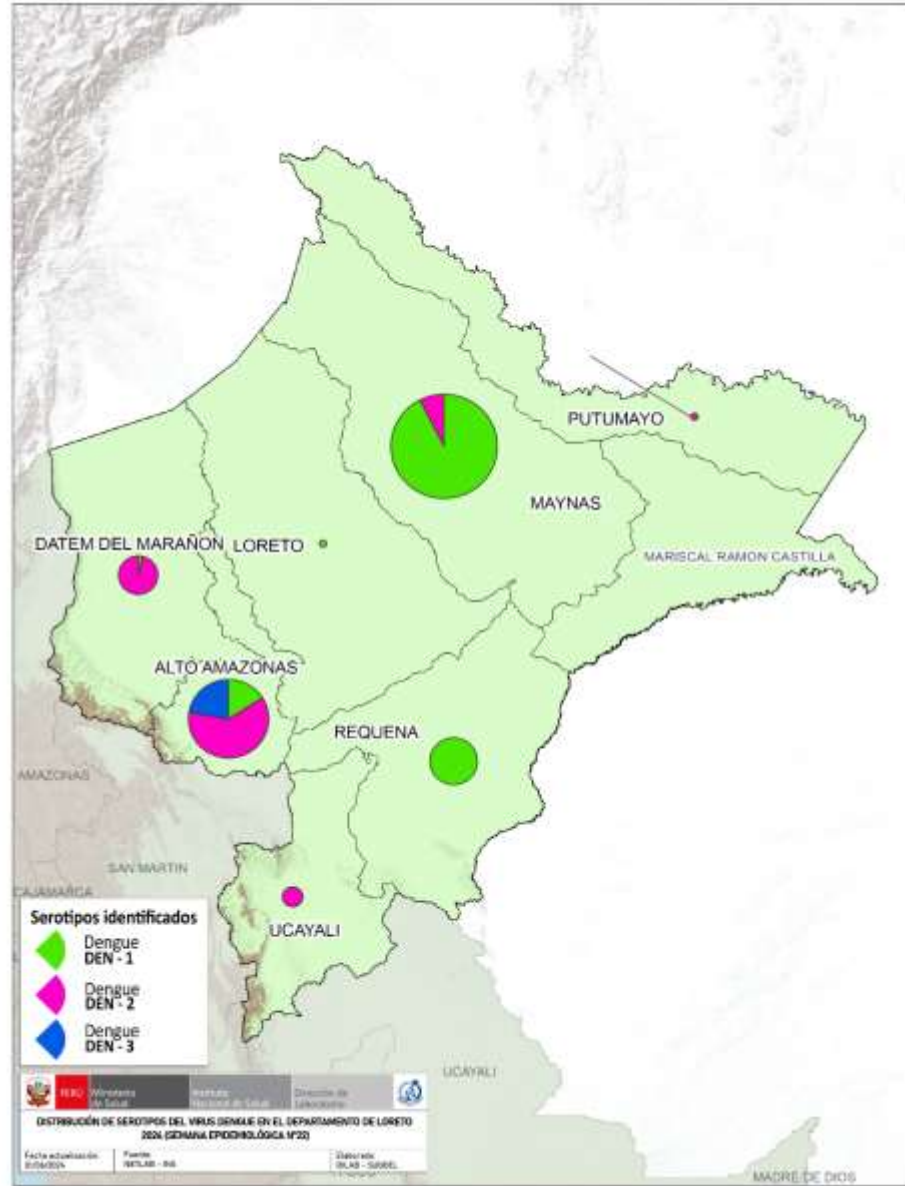
Los establecimientos de Salud que remitieron mayor número de muestras fueron: Hospital Iquitos, 14 muestras, 6 de Octubre, 13 muestras y el Hospital Santa Gema de Yurimaguas, 8 muestras.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE34-2024



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

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE34.2024)



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3
BARRANCA	1	33	0
BELEN	47	1	1
FERNANDO LORES	2	0	0
INDIANA	32	1	0
IQUITOS	32	4	1
JENARO HERRERA	20	0	0
LAGUNAS	9	13	0
MAZAN	0	2	0
NAUTA	1	0	0
PASTAZA	2	0	0
PUNCHANA	68	10	4
PUTUMAYO	0	1	0
REQUENA	27	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	63	1	5
VARGAS GUERRA	0	8	0
YURIMAGUAS	18	77	30
TOTAL ACUMULADO	322	151	41

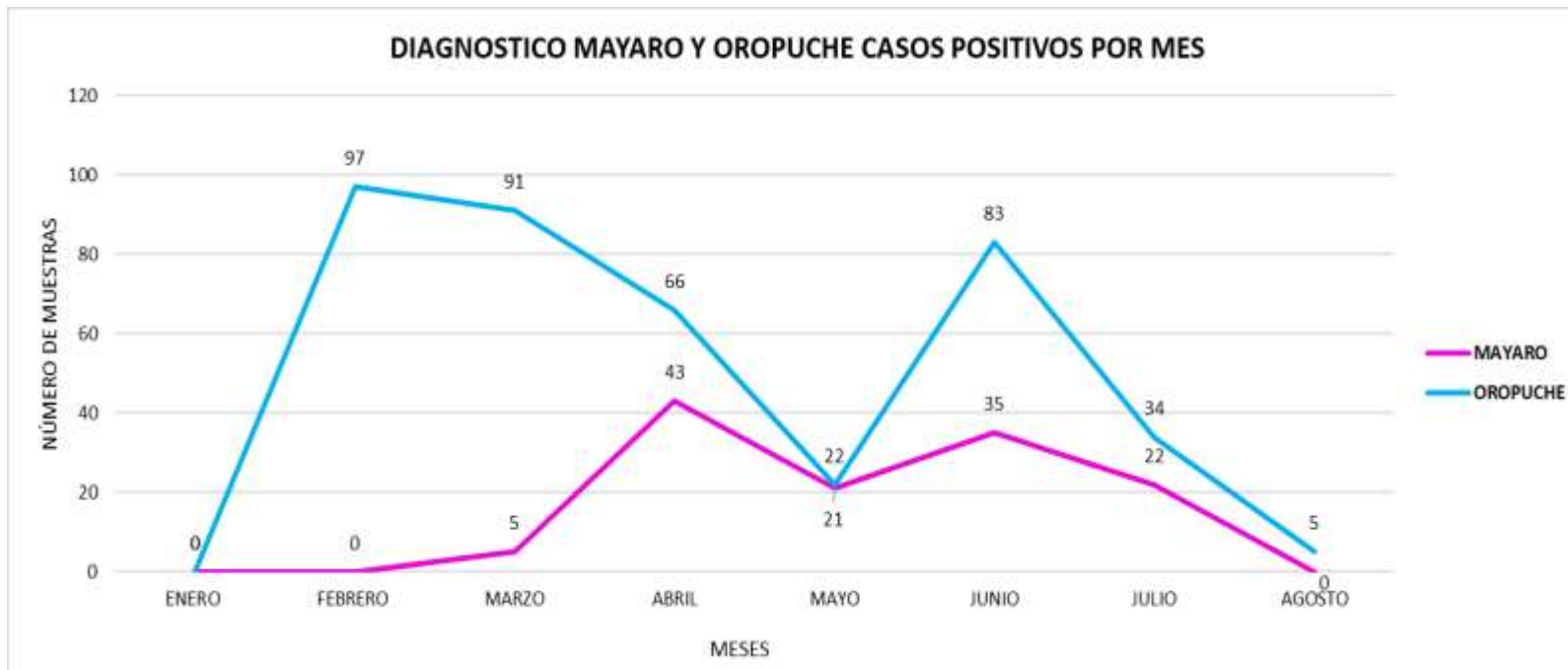
Hasta la SE34 se analizaron 610 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 514 fueron identificadas; 322 (**63%**) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 13 distritos; 151 (**29%**) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Maynas y Ucayali, y 41 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (**8%**) en las provincias de Alto Amazonas (30) y Maynas (11).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 26.08.2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DIAGNOSTICO DIFERENCIADO REPORTADAS POR MESS

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

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



Fuente: NetLabv.1. Instituto Nacional de Salud

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

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

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

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

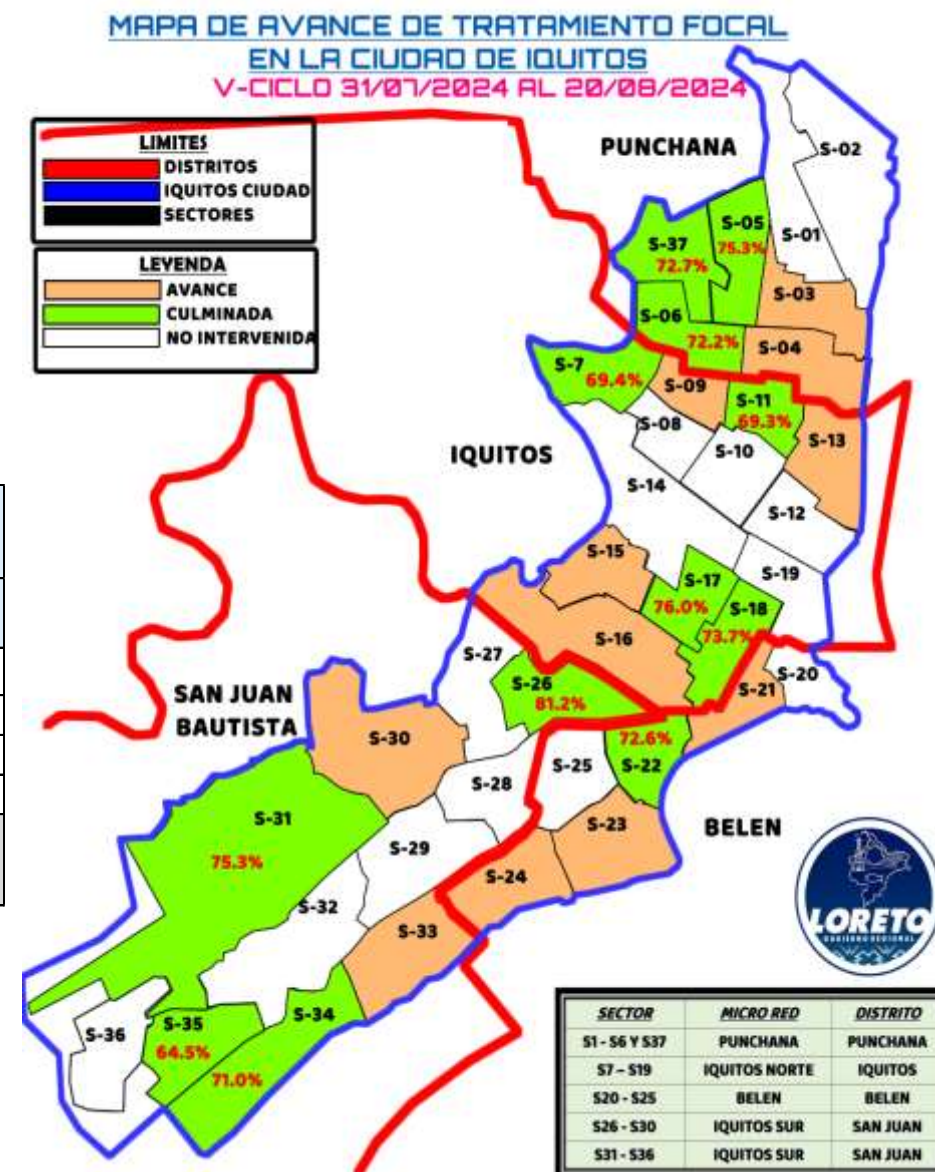
UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°34: SE 34.2024
(Corte, 24 AGOSTO 2024)

AVANCE DEL V CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (31 Julio – 20 Agosto 2024)

Se está realizando el avance del V Ciclo de Control Focal en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. El Avance registrado en el distrito de Punchana es de 38.6%, Iquitos con 37.7%, Belén con 36.9% y San Juan con 38.7%; coberturando el 73.4% durante el avance en la ciudad de Iquitos

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.
PUNCHANA	1 al 7 y 37	31/07 - 20/08/2024	21355	8233	3364	2208	387	168	10996	34547	38.55%	74.9	20.1	3.5	1.5
IQUITOS	7 al 19	31/07 - 20/08/2024	35802	13481	6727	3354	777	328	17940	50573	37.65%	75.1	18.7	4.3	1.8
BELÉN	20 al 25	31/07 - 20/08/2024	18639	6884	1854	588	108	70	7650	24941	36.93%	90.0	7.7	1.4	0.9
SAN JUAN	26 al 36	31/07 - 20/08/2024	34002	13163	4699	2647	803	239	16852	43974	38.71%	78.1	15.7	4.8	1.4
TOTAL CIUDAD	1 al 37	31/07 - 20/08/2024	109798	41761	16644	8797	2075	805	53438	154035	72.23%	73.4	20.7	4.3	1.7



ULTIMAS INTERVENCIONES DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (17 Junio – 13 Agosto 2024)

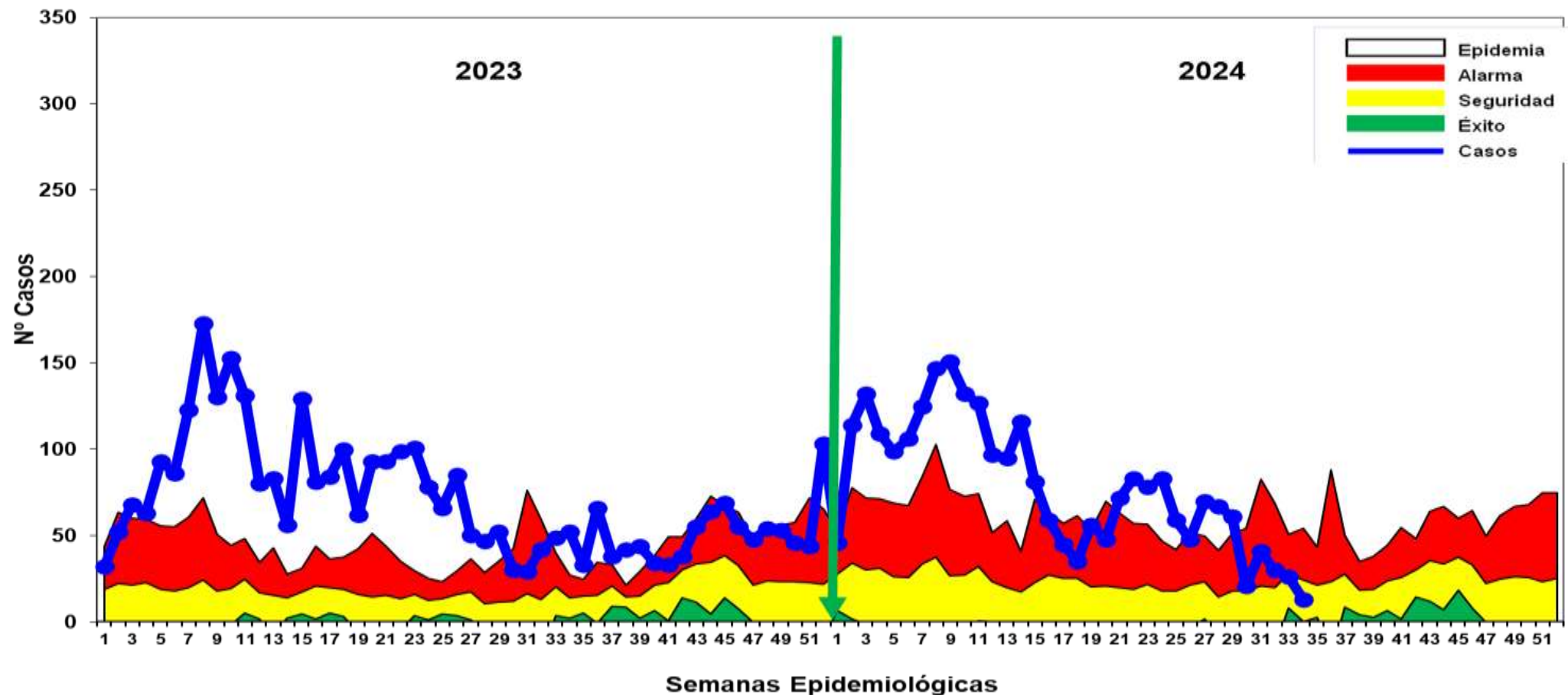
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	Fecha	META PROGRAMADA	CICLOS	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento		
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renueves	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	31/07 - 12/08/2024	2149	V	1730	649	263	103	59	2155	4771	80.3	12.2	4.8	2.7	AVANCE		
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	16-17/07/2024	1242	IV	737	199	411	63	31	1242	2464	59.3	33.1	5.1	2.5	CULMINADO		
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	17/06 - 20/07/2024	4461	IV	3354	796	845	187	85	4471	6954	75.0	18.9	4.2	1.9	CULMINADO		
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	31/07 - 13/08/2024	6377	V	817	204	250	170	9	1246	1779	65.6	20.1	13.6	0.7	AVANCE		
		DELFINES	DELFINES	31/07 - 13/08/2024	2818	V	580	117	135	95	16	826	1246	70.2	16.3	11.5	1.9	AVANCE		
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	05 - 23/07/2024	2280	IV	1692	343	308	347	9	2356	2852	71.8	13.1	14.7	0.4	CULMINADO		
	IQUITOS	VARILLAL	VARILLAL	VARILLAL	19 - 24/07/2024	1916	IV	1061	257	268	143	18	1490	2513	71.2	18.0	9.6	1.2	CULMINADO	
			MANACAMIRI	MANACAMIRI	08/06/2024	250	III	189	41	59	2	0	250	523	75.6	23.6	0.8	0.0	CULMINADO	
			SANTA RITA	SANTA RITA	08/06/2024	121	III	93	22	28	0	0	121	254	76.9	23.1	0.0	0.0	CULMINADO	
			MORONA COCHA	FRAY MARTIN	FRAY MARTIN	11/06/2024	57	I	50	6	8	0	0	58	119	86.2	13.8	0.0	0.0	CULMINADO
				SAN JOSÉ DE LUPUNA	SAN JOSÉ DE LUPUNA	11/06/2024	141	I	111	10	28	2	0	141	318	78.7	19.9	1.4	0.0	CULMINADO
				SAN PEDRO	SAN PEDRO	11/06/2024	121	I	108	17	12	1	0	121	235	89.3	9.9	0.8	0.0	CULMINADO
	BELÉN	6 DE OCTUBRE	SAN FRANCISCO	SAN FRANCISCO	8/08/2024	152	III	117	15	35	0	0	152	516	77.0	23.0	0.0	0.0	CULMINADO	
		6 DE OCTUBRE	SAN ANDRES	SAN ANDRES	8/06/2024	155	II	124	5	30	0	1	155	465	80.0	19.4	0.0	0.6	CULMINADO	
		6 DE OCTUBRE	NUEVO CAMPEON	NUEVO CAMPEON	8/06/2024	81	II	72	11	9	0	0	81	224	88.9	11.1	0.0	0.0	CULMINADO	
		CARDOZO	CABO LOPEZ	CABO LOPEZ	20-24/06/2024	1495	IV	1071	184	431	40	7	1549	1746	69.1	27.8	2.6	0.5	CULMINADO	
	PUNCHANA	BARRIO FLORIDO	BARRIO FLORIDO	BARRIO FLORIDO	07/06/2024	250	III	69	29	37	4	3	113	490	61.1	32.7	3.5	2.7	CULMINADO	
			CENTRO ARENAL	CENTRO ARENAL	07/06/2024	70	III	66	11	20	0	0	86	123	76.7	23.3	0.0	0.0	CULMINADO	
			PORVENIR	PORVENIR	02/05/2024	90	II	33	9	27	1	0	61	83	54.1	44.3	1.6	0.0	CULMINADO	
			SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	07/06/2024	80	II	67	13	28	5	0	100	135	67.0	28.0	5.0	0.0	CULMINADO	
		PADRECOCHA	PADRECOCHA	PADRECOCHA	PADRECOCHA	26/07/2024	654	IV	301	42	85	13	1	400	657	75.3	21.3	3.3	0.3	CULMINADO
			SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	18/07/2024	350	V	230	26	34	10	0	274	271	83.9	12.4	3.6	0.0	CULMINADO
			SANTA CLARA	SANTA CLARA	SANTA CLARA	16 - 18/01/2024	256	I	167	22	34	3	0	204	379	81.9	16.7	1.5	0.0	CULMINADO
			MOMONCILLO	MOMONCILLO	MOMONCILLO	22/02/2024	110	II	78	13	24	0	0	102	98	76.5	23.5	0.0	0.0	CULMINADO
		PICUROYACU	SAN ANTONIO DE PICURUYACU	SAN ANTONIO DE PICURUYACU	SAN ANTONIO DE PICURUYACU	05/06/2024	100	II	60	8	15	6	1	82	95	73.2	18.3	7.3	1.2	CULMINADO
			INDEPENDENCIA	INDEPENDENCIA	INDEPENDENCIA	07/06/2024	80	III	70	25	26	3	1	100	179	70.0	26.0	3.0	1.0	CULMINADO
			PICUROYACU	PICUROYACU	PICUROYACU	03/06/2024	200	III	129	21	46	0	1	176	197	73.3	26.1	0.0	0.6	CULMINADO
			COSTANERA	COSTANERA	COSTANERA	07/06/2024	70	II	23	5	8	1	2	34	81	67.6	23.5	2.9	5.9	CULMINADO
GERESA LORETO		TOTAL GENERAL			26126		13199	3100	3504	1199	244	18146	29767	72.7	19.3	6.6	1.3			



Center of Service Spirit

LEPTOSPIROSIS

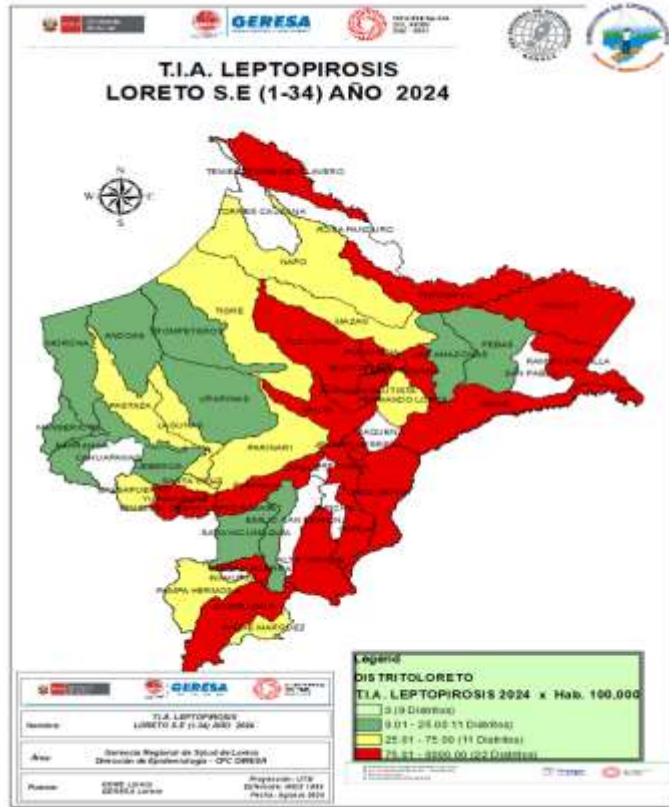
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 34)



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

Hasta la S.E. 34-2024 se reportaron 2 672 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron **52.7%** (1409 casos), como probables 1263 (**47.3%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). En el presente año, a partir de la asistencia técnica por parte del CDC/MINSA, se inicio la reclasificación de casos de Leptospirosis según definición operativa vigente. A partir de la SE 14, se visualiza un descenso de casos y se ubica de zona de SEGURIDAD. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-34) se notificaron 2745 casos de leptospirosis, 73 más que, en el 2024.

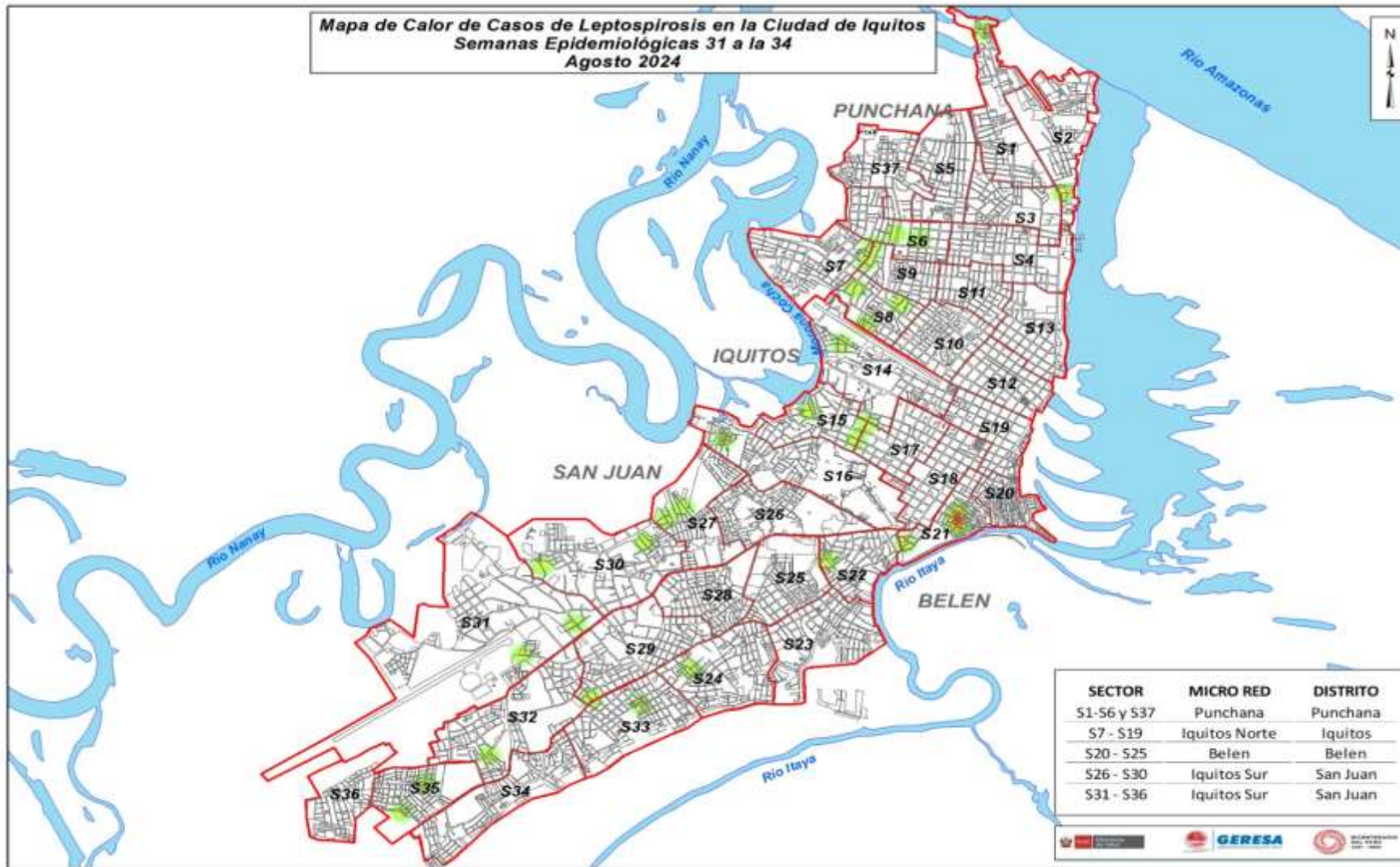
Casos Leptospiriosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 34 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS												Total 2023	Total 2024	%	% Acumulado
		1-24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
1	SAN JUAN BAUTISTA	526	3	3	10	9	8	2	4	4	3	2	562	574	21.48	21.48	
2	YURIMAGUAS	158	17	21	25	21	15	10	12	10	11	6	273	349	13.06	34.54	
3	BELEN	186	5	1	6	5	8	1	3	3	1	4	353	306	11.45	46.00	
4	IQUITOS	181	5	4	7	12	6	1	4	1	5	1	326	252	9.43	55.43	
5	PUNCHANA	295	8	5	11	9	11	4	1	4	1		160	227	8.50	63.92	
6	CONTAMANA	194	2	2	1		1		3	1			234	223	8.35	72.27	
7	NAUTA	221	10	3				2	9	3	4		82	204	7.63	79.90	
8	JENARO HERRERA	90	3	3	2	3							191	101	3.78	83.68	
9	RAMON CASTILLA	29		1									220	83	3.11	86.79	
10	REQUENA	69											135	82	3.07	89.86	
11	INDIANA	78		2		1	1		1				18	69	2.58	92.44	
12	PUTUMAYO	15						5	1				68	30	1.12	93.56	
13	YAGUAS	72			4	6							30	30	1.12	94.69	
14	VARGAS GUERRA	22		1									11	23	0.86	95.55	
15	PUINAHUA	30											1	21	0.79	96.33	
16	YAVARI	7								1			16	11	0.41	96.74	
17	PARINARI	2											18	8	0.30	97.04	
18	BALSAPUERTO			1		1	1		2				11	7	0.26	97.31	
19	ALTO NANAY	11											1	7	0.26	97.57	
20	MAZAN	4											7	7	0.26	97.83	
21	TIGRE	5											6	6	0.22	98.05	
22	FERNANDO LORES												4	5	0.19	98.24	
23	LAGUNAS	0	2		1		1			1			5	5	0.19	98.43	
24	PAMPA HERMOSA	1			1								8	5	0.19	98.62	
25	NAPO	7											2	4	0.15	98.76	
26	TENIENTE MANUEL CLAVERO	5											3	4	0.15	98.91	
27	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	3					3		1			3	3	0.11	99.03	
28	TROMPETEROS	1											6	3	0.11	99.14	
29	PEBAS	0									1		5	3	0.11	99.25	
30	ALTO TAPICHE	2		1									3	2	0.07	99.33	
31	BARRANCA	4											2	2	0.07	99.40	
32	PADRE MARQUEZ	1											3	2	0.07	99.48	
33	PASTAZA	2		1									2	2	0.07	99.55	
34	ANDOAS	1			1								1	2	0.07	99.63	
35	MORONA												2	1	0.04	99.66	
36	SANTA CRUZ									1			1	1	0.04	99.70	
37	SARAYACU	2											1	1	0.04	99.74	
38	MAQUIA	1											2	1	0.04	99.78	
39	YAQUERANA	2											1	1	0.04	99.81	
40	SOPLIN	1											1	1	0.04	99.85	
41	URARINAS												1	1	0.04	99.89	
42	LAS AMAZONAS										1		1	0	0.00	99.89	
43	JEBEROS								1				1	1	0.04	99.93	
44	INAHUAYA												1	0	0.00	99.93	
45	CAPELO	0											1	1	0.04	99.96	
46	MANSERICHE							1					1	1	0.04	100.00	
Total general		2236	59	48	70	67	61	21	41	30	26	13	2745	2672	100.00		

Hasta la SE 34-2024, 46 distritos reportan casos de leptospirosis, de ellos 83.68%. Se concentran en 8 distritos. Los distritos de Puinahua y Alto Nanay reportan un incremento de mas de 10 veces con respecto al 2023. 7 distritos que no reportaron caso el 2023 el presente año son considerados de riesgo. Así mismo 3 distritos de riesgo en el 2023 son negativos a leptospirosis en el 2024.

Mapa de calor de Leptospiriosis, Iquitos ciudad S.E. 30 - 34 - Año 2024.



Entre la SE 30-34, el mapa de calor de leptospiriosis muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos.

En las últimas 4 semanas se observa una mayor incidencia de casos en el distrito de Iquitos.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 34- 2024
PROCESADOS 21 y 23/08/2024



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 34 – 2024

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	1.4	0	0.0	10	14.1	11	15.5
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	7	9.9	0	0.0	4	5.6	11	15.5
3	C.S. MORONACOA	0	0.0	2	2.8	5	7.0	7	9.9
4	C.S. NAUTA	4	5.6	0	0.0	3	4.2	7	9.9
5	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	4.2	0	0.0	3	4.2	6	8.5
6	C.S. TUPAC AMARU	1	1.4	0	0.0	5	7.0	6	8.5
7	P.S. REMANSO	2	2.8	1	1.4	2	2.8	5	7.0
8	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	1.4	0	0.0	3	4.2	4	5.6
9	C.S. GENARO HERRERA	2	2.8	0	0.0	1	1.4	3	4.2
10	C.S. BELEN	0	0.0	2	2.8	1	1.4	3	4.2
11	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	2	2.8	2	2.8
12	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	1.4	1	1.4	2	2.8
13	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
14	C.S. EL ESTRECHO	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
15	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
16	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
TOTAL GENERAL		22	31.0	6	8.5	43	60.6	71	100.0

- ✓ En la S.E. 34 2024 Ingresaron 71 muestras de suero, obtenidas en 16 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **31.0%** fueron REACTIVAS y el **8.5%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Observamos que el mayor % de resultados son NO REACTIVOS para Leptospirosis (**60.6%**), de ellas los mayores porcentajes de No Reactivos fueron del Hospital Apoyo Iquitos, la IPRESS Moronacochoa y la IPRESS Tupac Amaru.
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en 2 IPRESS: Hospital Apoyo Iquitos e IPRESS 6 de Octubre (11 en ambos casos).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 34 – 2024

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	TOTAL
1	BELEN	7	9.9	3	4.2	10	14.1	20	28.2
2	IQUITOS	3	4.2	2	2.8	14	19.7	19	26.8
3	SAN JUAN	1	1.4	0	0.0	7	9.9	8	11.3
4	NAUTA	4	5.6	0	0.0	4	5.6	8	11.3
5	YAGUAS	2	2.8	1	1.4	2	2.8	5	7.0
6	PUNCHANA	1	1.4	0	0.0	3	4.2	4	5.6
7	JENARO HERRERA	2	2.8	0	0.0	1	1.4	3	4.2
8	TIGRE	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
9	YURIMAGUAS	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.4
10	SAN PABLO	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
11	PUTUMAYO	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
TOTAL GENERAL		22	31.0	6	8.5	43	60.6	71	100.0

- ✓ En la S.E. 34 2024 Ingresaron 71 muestras de suero, obtenidas en 11 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 **31.0%** fueron REACTIVAS y el **8.5%** fueron INDETERMINADAS, los cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el método de Micro Aglutinación (MAT), Observamos que el mayor % de resultados son NO REACTIVOS para Leptospirosis (**60.6%**), 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 (7) y Nauta (4).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas se registran en 2 distritos: Belén (20) e Iquitos (19).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 34 - 2024

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	1043	47.2	943	42.7	223	10.1	2209	100.0
INDETERMINADO	302	32.2	487	51.9	150	16.0	939	100.0
TOTAL GENERAL	1345	42.7	1430	45.4	373	11.8	3148	100

- ✓ Hasta la S.E. 34 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 3148, entre Reactivos (2209) e Indeterminados (939).
- ✓ El **47.2** % de los 2209 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El **32.2** % de los 939 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (3148), solo el **42.7** % se confirmaron como MAT Reactivos.



College of Santa Cruz

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 34 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS												Total 2024	%	% Acumulado
		1-24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
1	YURIMAGUAS	23			2	1	2		2	1	3	1	35	8.03	8.03	
2	SAN JUAN BAUTISTA	22	1		3			1	2			2	31	7.11	15.14	
3	MANSERICHE	19	1		1	1		1			2		25	5.73	20.87	
4	RAMON CASTILLA	16				3					2		21	4.82	25.69	
5	FERNANDO LORES	13	1							1	1		16	3.67	29.36	
6	BARRANCA	9			1			2			2		14	3.21	32.57	
7	NAUTA	6				1	1				1	4	13	2.98	35.55	
8	LAGUNAS	10			1	1	1						13	2.98	38.53	
9	MORONA	8	1					1			2		13	2.98	41.51	
10	LAS AMAZONAS	5		2				1	3	1			12	2.75	44.27	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	9				1	1				1		12	2.75	47.02	
12	MAZAN	7							1	1			12	2.75	49.77	
13	ANDOAS	10	1	1									12	2.75	52.52	
14	CONTAMANA	8					1	1	1				11	2.52	55.05	
15	BELEN	8					1	1	1				11	2.52	57.57	
16	SAN PABLO	6	1		1	1	1				1		11	2.52	60.09	
17	TROMPETEROS	10										1	11	2.52	62.61	
18	PUNCHANA									1			11	2.52	65.14	
19	INDIANA	5	1					1	2		1		10	2.29	67.43	
20	PASTAZA	7		1			1	1					10	2.29	69.72	
21	NAPO	8									1		10	2.29	72.02	
22	YAVARI									1			9	2.06	74.08	
23	TORRES CAUSANA	6										2	8	1.83	75.92	
24	BALSAPUERTO	5							2	1			8	1.83	77.75	
25	URARINAS	5									1	1	7	1.61	79.36	
26	PARINARI	2	1	1	1							1	6	1.38	80.73	
27	PUINAHUA	6											6	1.38	82.11	
28	SARAYACU	5				1							6	1.38	83.49	
29	PADRE MARQUEZ	2	1	1			1					1	6	1.38	84.86	
30	PUTUMAYO	2				1	1				1		5	1.15	86.01	
	otros distritos	18	3	1	5	3	3	1	1	1	2	0	61	13.99	100.00	
	Total general	300	12	7	18	17	15	13	12	15	18	9	436	100.00		

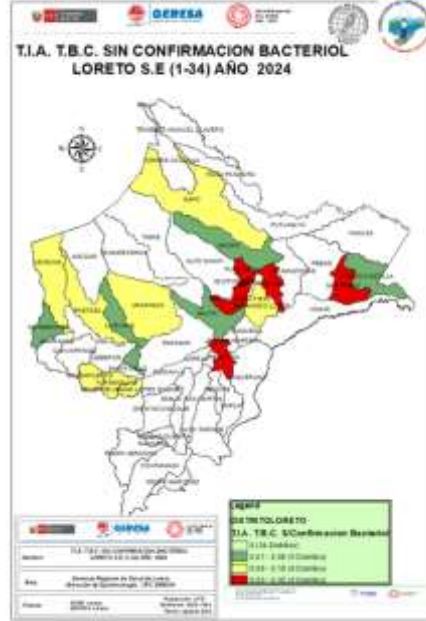
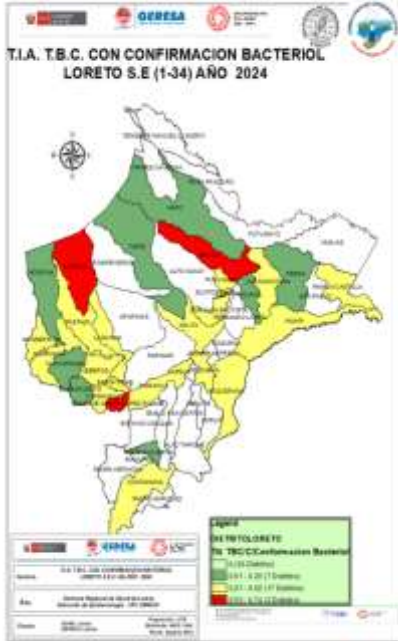
Hasta la S.E. 34-2024, 50 distritos han reportados 436 casos de ofidismo, el **80.73%** se concentran en 26 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (**8.03%**), San Juan Bautista (**7.11%**) y Manseriche (**5.73%**), se han reportado 4 **defunciones por Ofidismo** procedentes de los distritos: 01 Trompeteros, 01 Teniente Cesar López Rojas, 01 Urarinas y 01 del distrito de Teniente Manuel Cavero. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 403 accidentes ofídicos y 03 fallecido en los distritos de Torres Causana, Manseriche y Andoas.



College of Science and Health

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 34)



Hasta la SE 34, Se notificaron 604 casos de Tuberculosis, el **80.8%** se concentran en los 7 distritos principalmente, San Juan Bautista, Belén, Iquitos, Yurimaguas y Punchana. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a **TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 359 (59.44%)**; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 183 (30.3%) y TBC Extrapulmonar 52 (8.6%).

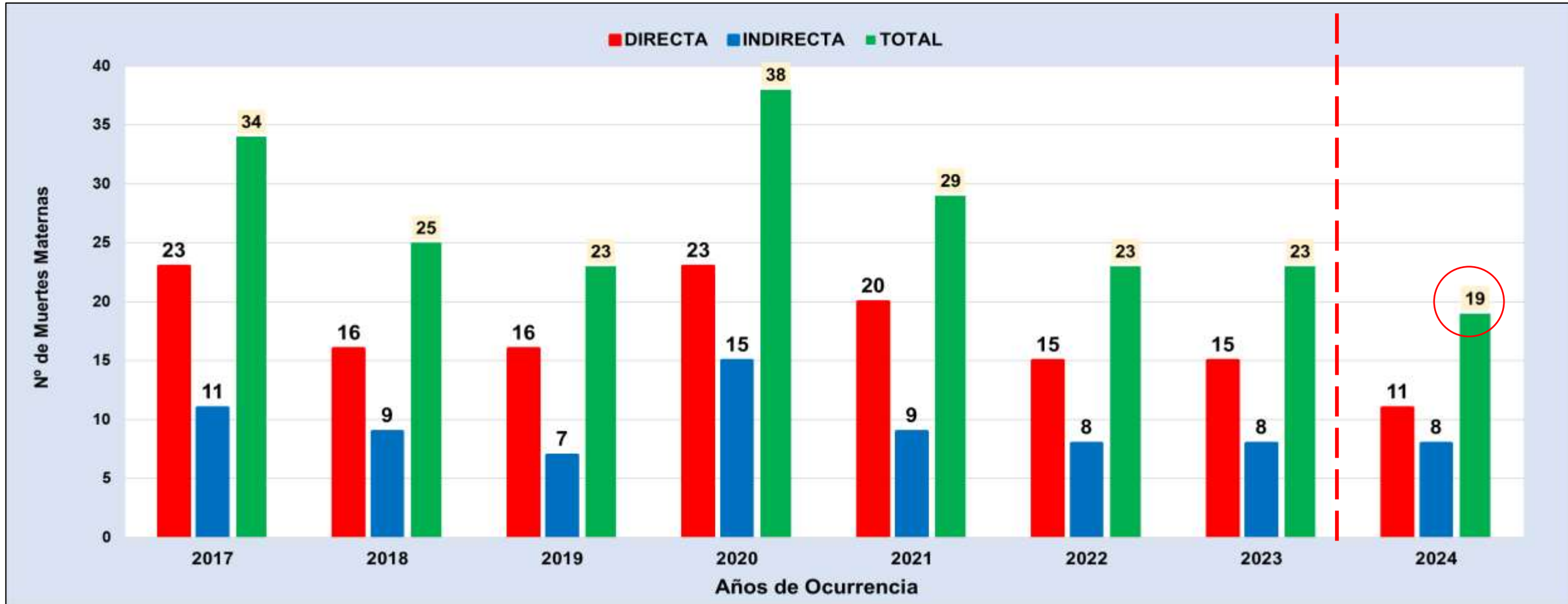
N°	DISTRITO	TIPO DE TUBERCULOSIS					Total 2024	%	% Acumulado	
		TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS TBC RECAIDA EXTRAPULMONAR				
1	SAN JUAN BAUTISTA	1		51	50		12	114	18.87	18.87
2	BELÉN			60	35		5	100	16.56	35.43
3	IQUITOS			62	32		6	100	16.56	51.99
4	YURIMAGUAS			45	10		15	70	11.59	63.58
5	PUNCHANA	2		29	25		3	59	9.77	73.34
6	REQUENA			13	7	2	1	23	3.81	77.15
7	NAUTA	1		15	2		1	19	3.15	80.30
8	CONTAMANA			11			1	12	1.99	82.28
9	ANDOAS			11				11	1.82	84.11
10	MAZAN			10	1			11	1.82	85.93
11	RAMON CASTILLA			7	1			8	1.32	87.25
12	BALSAPUERTO			4	2		1	7	1.16	88.41
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			5	1			6	0.99	89.40
14	BARRANCA			5				5	0.83	90.23
15	LAGUNAS			4	1			5	0.83	91.06
16	NAPO			2	3			5	0.83	91.89
17	SAN PABLO			1	3			4	0.66	92.55
18	MANSERICHE			3	1			4	0.66	93.21
19	YAVARI			3			1	4	0.66	93.87
20	PASTAZA			3	1			4	0.66	94.54
21	INDIANA			1	3			4	0.66	95.20
22	URARINAS				2		1	3	0.50	95.70
23	JEBEROS			2				2	0.33	96.03
24	TIGRE			1			1	2	0.33	96.36
25	FERNANDO LORES				2			2	0.33	96.69
26	PUINAHUA			2				2	0.33	97.02
27	SANTA CRUZ			2				2	0.33	97.35
28	LAS AMAZONAS			2				2	0.33	97.68
29	MORONA			1	1			2	0.33	98.01
30	LIMA		1					1	0.17	98.18
31	HUANCARAY	1						1	0.17	98.34
32	YAQUERANA			1				1	0.17	98.51
33	JUANJUI						1	1	0.17	98.68
34	TROMPETEROS						1	1	0.17	98.84
35	INCAHUASI		1					1	0.17	99.01
36	VARGAS GUERRA			1				1	0.17	99.17
37	PARINARI						1	1	0.17	99.34
38	CAHUAPANAS			1				1	0.17	99.50
39	ATE		1					1	0.17	99.67
40	ALTO NANAY						1	1	0.17	99.83
41	PEBAS			1				1	0.17	100.00
Total general		5	3	359	183	2	52	604	100.00	



Facultad de Ciencias Sociales

MUERTE MATERNAS

Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (**Directa, Indirecta**)-Región Loreto. 2017 al 2024* (al 28 de Agosto).

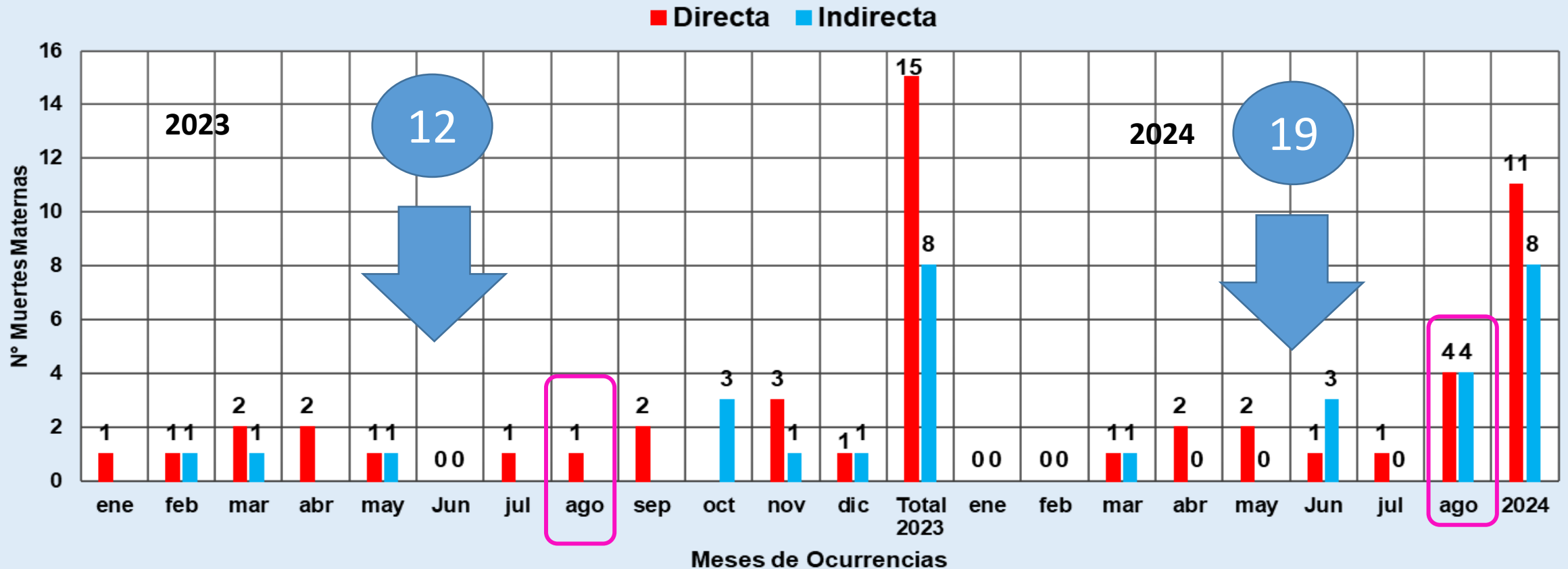


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

En el 2024 Hasta el 28 de agosto, se han notificado 19 muertes maternas: (11 Directas y 08 Indirecta), todas **OCURRIDAS** en la Región Loreto,

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 28 de agosto).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de Enero a Agosto, se reportaron 12 muertes maternas, 9 (Directas) y 3 (Indirectas).

En el 2024 hasta el 28 de agosto, se reportaron 19 muertes maternas: 11 Muertes Maternas Directas y 08 muertes maternas Indirectas. Se observa que en agosto-2023 se reportaron 1 MM, mientras hasta el 28 agosto-2024 ya se reportaron 08 MM.



Universidad de Loreto

MUERTE FETALES Y NEONATALES

MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE1-SE 34 2024

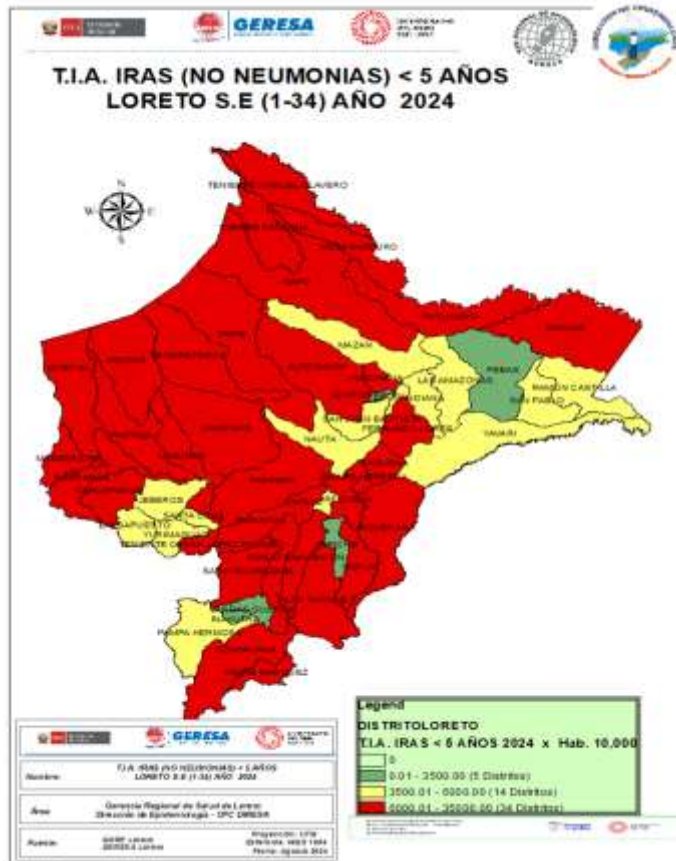
CAUSA BASICA DE MUERTE	TIPO DE MUERTE				Total general
	FETAL	%	NEONATAL	%	
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido			23	100	23
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	11	100			11
P95 - Muerte fetal de causa no especificada	10	100			10
P07.2 - Inmadurez extrema	1	11.11	8	88.89	9
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	5	83.33	1	16.67	6
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	16.67	5	83.33	6
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	80.00	1	20	5
P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido			4	100	4
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada			4	100	4
P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	25.00	3	75	4
P07.3 - Otros recién nacidos prematuros			3	100	3
P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados			3	100	3
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	3	100.00		0	3
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	50.00	1	50	2
P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	100.00		0	2
P28.4 - Otras apneas del recién nacido			2	100	2
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	100.00		0	2
P21 - Asfixia del nacimiento	1	50.00	1	50	2
P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	50.00	1	50	2
P00.6 - Feto y recién nacido afectados por procedimiento quirúrgico en la madre	1	100.00		0	1
Seleccione..		0.00	1	100	1
P02.7 - Feto y recién nacido afectados por corioamnionitis	1	100.00		0	1
P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer			1	100	1
P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido			1	100	1
P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1	100.00		0	1
P50.9 - Pérdida de sangre fetal no especificada	1	100		0	1
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias			1	100	1
P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	100		0	1
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	100		0	1
P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento			1	100	1
P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales			1	100	1
Q24.9 - Malformación congénita del corazón no especificada			1	100	1
P61.2 - Anemia de la prematuridad			1	100	1
P70.2 - Diabetes mellitus neonatal	1	100		0	1
P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	100		0	1
Q21.8 - Otras malformaciones congénitas de los tabiques cardíacos			1	100	1
P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa			1	100	1
P07.1 - Otro peso bajo al nacer			1	100	1
Q01.8 - Encefalocele de otros sitios			1	100	1
Q03.9 - Hidrocefalo congénito no especificado			1	100	1
Total general	51	41.13	73	58.87	124



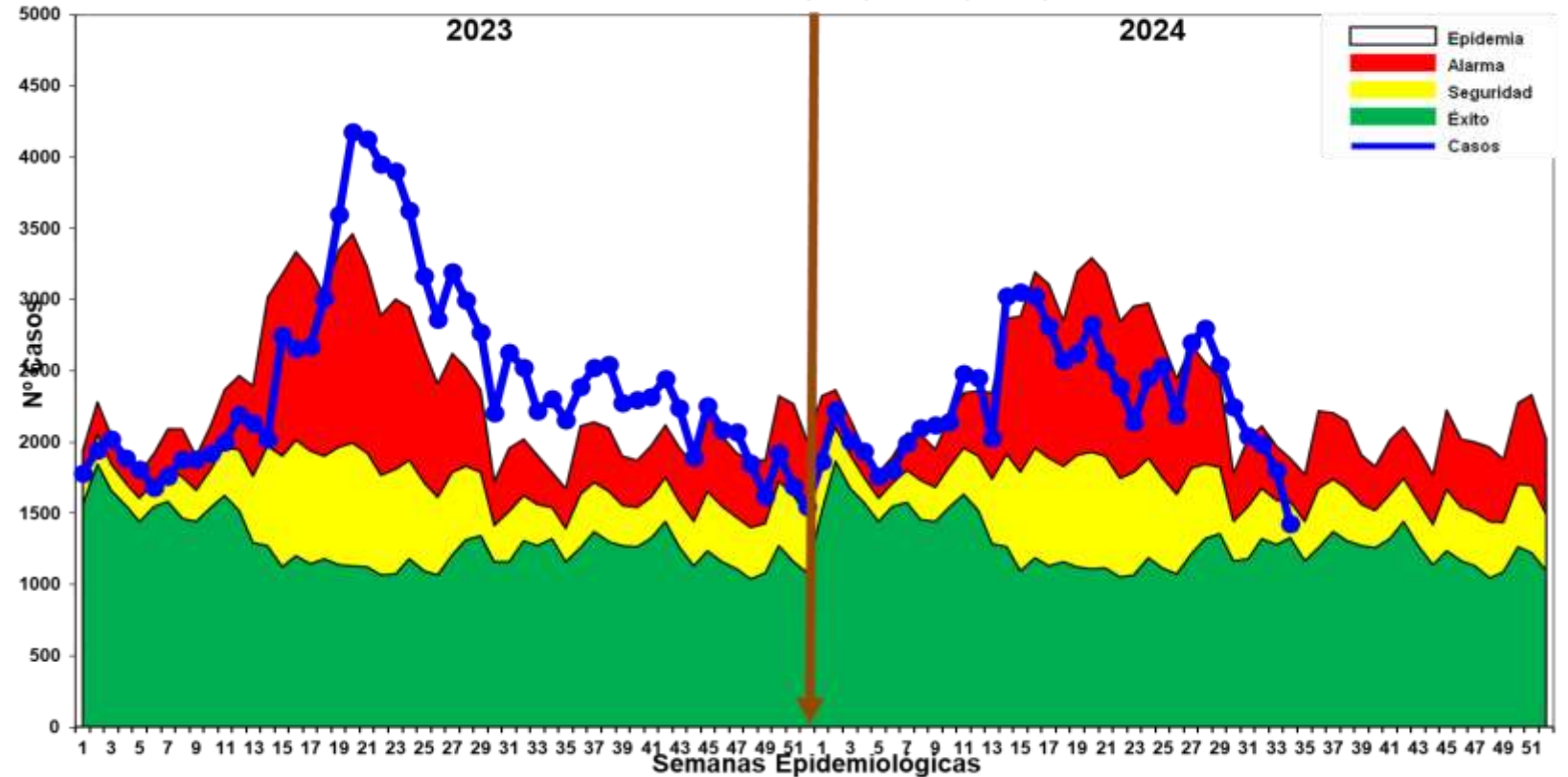
Goñinall de Servicio Social

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -34 - 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 34)



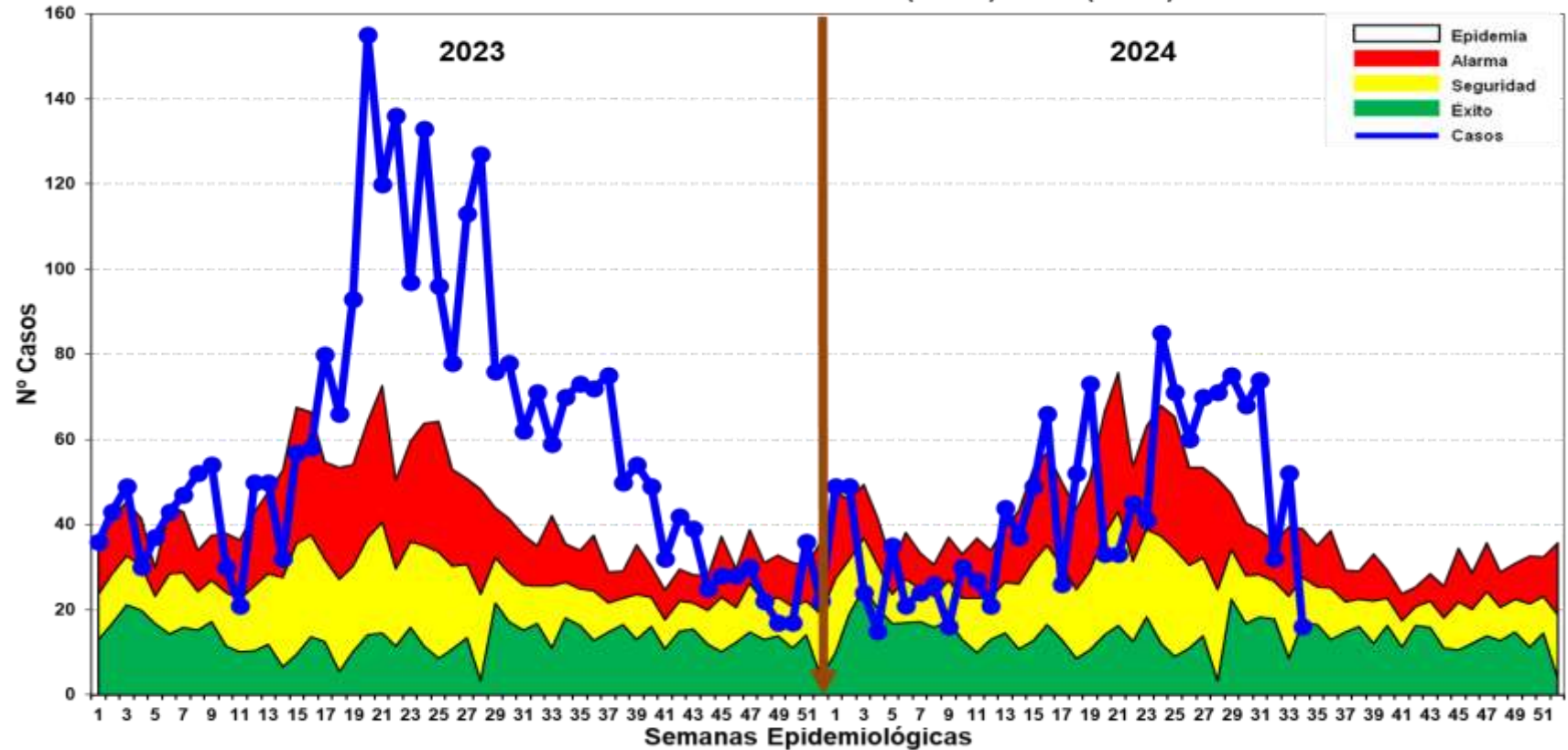
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 34-2024, se han reportado 78726 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 4087 (5.19%) en niños menores de 2 meses; 22275 (28.29%) en niños de 2 a 11 meses, 52364 (66.51%) 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 **SEGURIDAD**, el mapa de riesgo ubica a 34 distritos en alto riesgo y 14 distritos en mediano riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -34- 2024).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 34)



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

- En la S.E. 34-2024, se han registrado 1510 episodios total de Neumonía; 1 173 (77,68%) son episodios de Neumonía y 337 (22.31%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de EPIDEMIA. Hasta la SE 34-2024 los casos se mantienen en su mayoría en zona de **Alarma y Epidemia**, ubicándose en las últimas 2 semanas **en zona de ALARMA Y SEGURIDAD**. Según el mapa de riesgo 02 distritos se ubican como de alto riesgo (Andoas y Trompeteros).
- Defunciones: Hasta la presente semana, se han reportado 24 defunciones: 13 extrahospitalarias y 11 Intrahospitalaria.

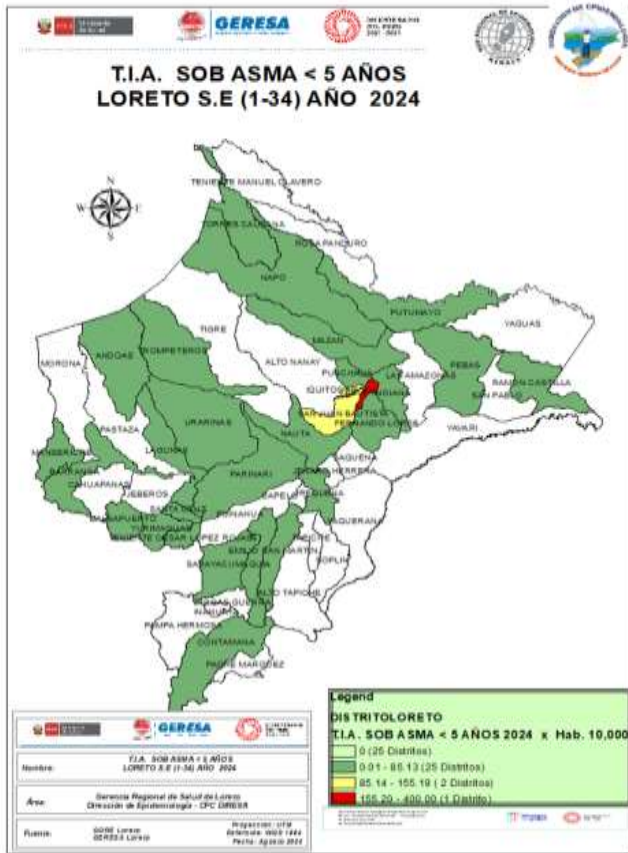
Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 34 - 2024).

N°	DISTRITO	Defunciones extrahospitalarias			Defunciones intrahospitalarias			TOTAL	%
		Menor de 2 meses	2 A 11 meses	1 a 4 años	Menor de 2 meses	2 A 11 meses	1 a 4 años		
1	ANDOAS	1	3	1	0	0	0	5	20.833
2	SAN PABLO	0	0	0	0	2	1	3	12.500
3	BARRANCA	0	2	0	0	0	0	2	8.333
4	IQUITOS	0	0	0	1	1	0	2	8.333
5	LAGUNAS	0	0	1	0	1	0	2	8.333
6	CAHUAPANAS	0	1	0	0	0	0	1	4.167
7	FERNANDO LORES	1	0	0	0	0	0	1	4.167
8	JEBEROS	0	0	0	0	1	0	1	4.167
9	MAZAN	0	0	0	0	1	0	1	4.167
10	NAPO	0	0	1	0	0	0	1	4.167
11	REQUENA	0	0	0	0	0	1	1	4.167
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	1	0	0	0	0	1	4.167
13	TORRES CAUSANA	0	0	0	1	0	0	1	4.167
14	VARGAS GUERRA	0	1	0	0	0	0	1	4.167
15	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	1	1	4.167
Total general		2	8	3	2	6	3	24	100

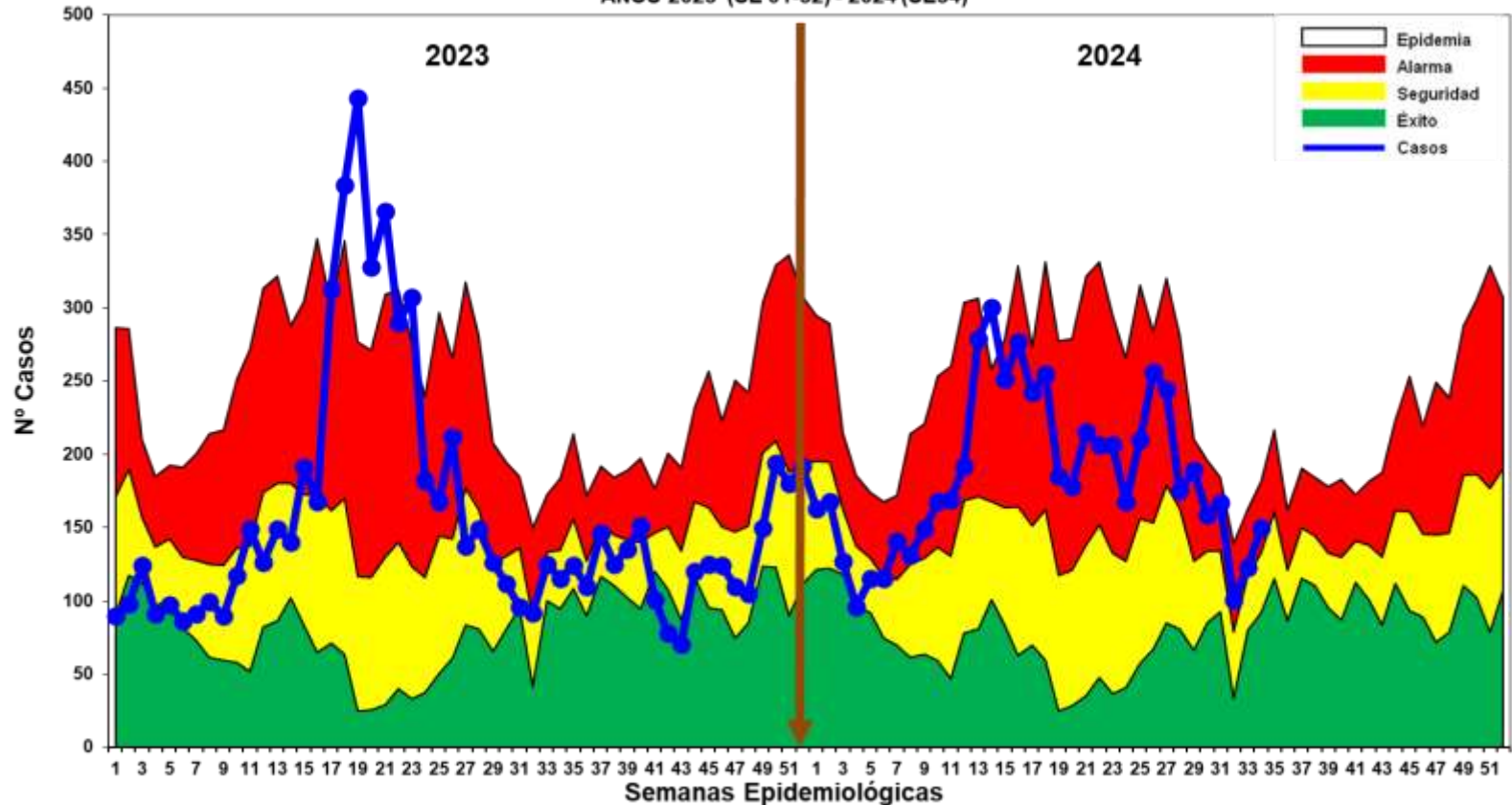
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 34-2024, se han notificado 24 muertes por neumonías en niños menores de 5 años, 11 intrahospitalarias y 13 extrahospitalarias. El distrito que reporta la mayor mortalidad es Andoas con 5 muertes, seguido de San Pablo con 3 muertes.

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 34 - 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 (SE34)



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

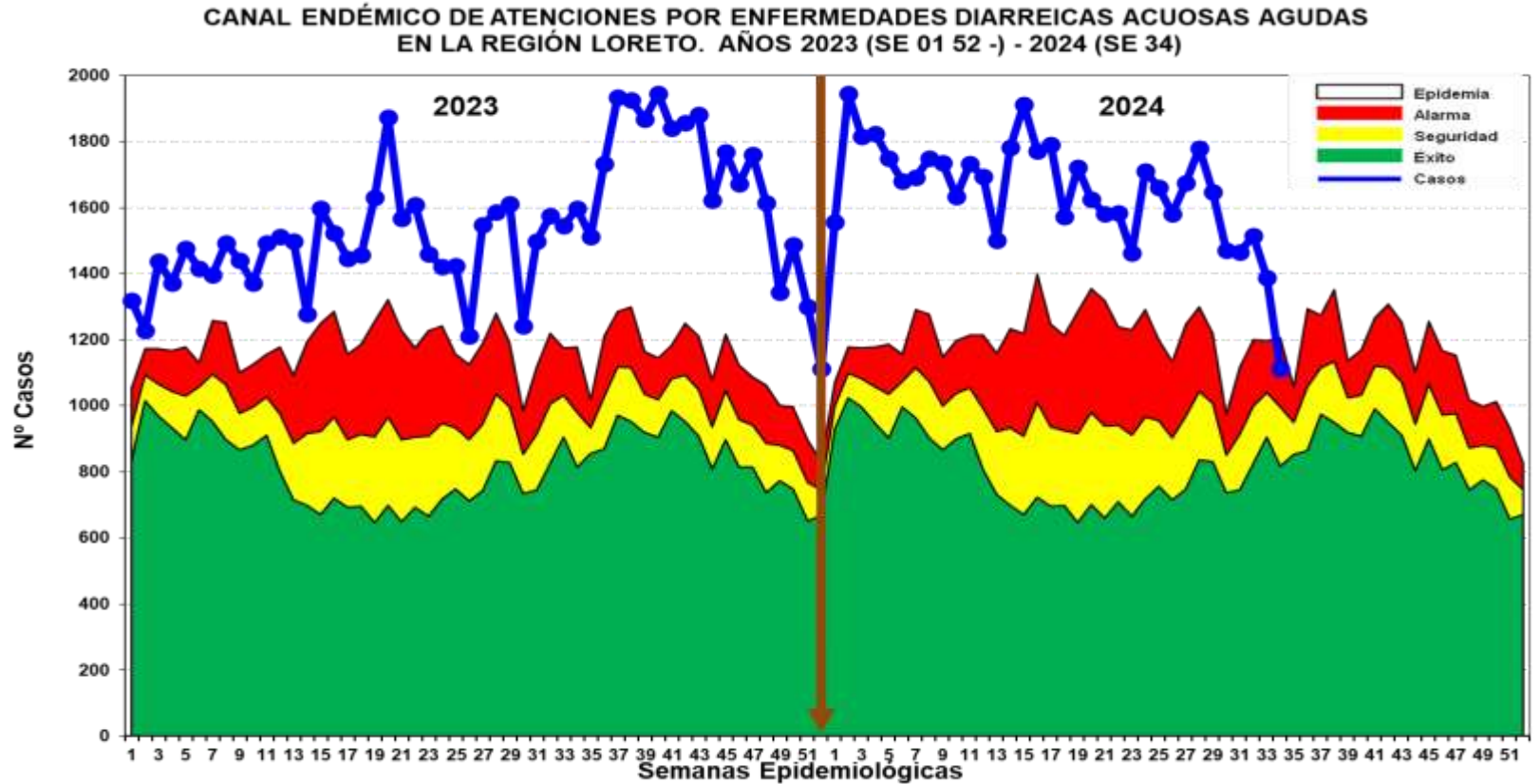
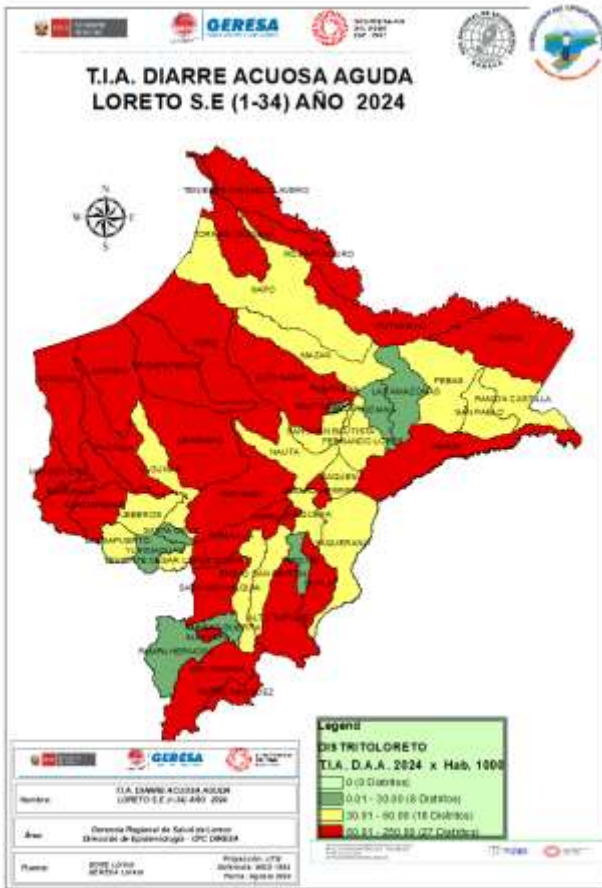
- Hasta la S.E. 34-2024, se han notificado 6270 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1565 (24.91%) episodios en niños menores de 2 años y 4705 (75.03%) en niños de 2 a 4 años: Desde el año 2023 hasta la presente semana 34 -2024 los casos se ubican en zona de **ALARMA**, según el mapa de riesgo 01 distrito se encuentra en alto riesgo (Distrito de Indiana), 02 distritos mediano riesgo (San Juan Bautista y Belén) y 25 de bajo riesgo.



Faculty of Education

EDAS

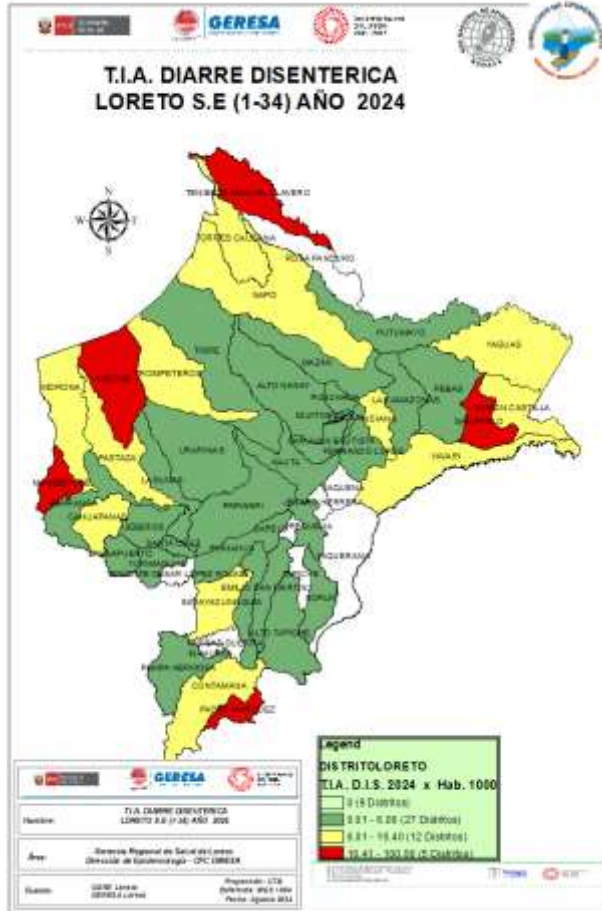
Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 34 - 2024)



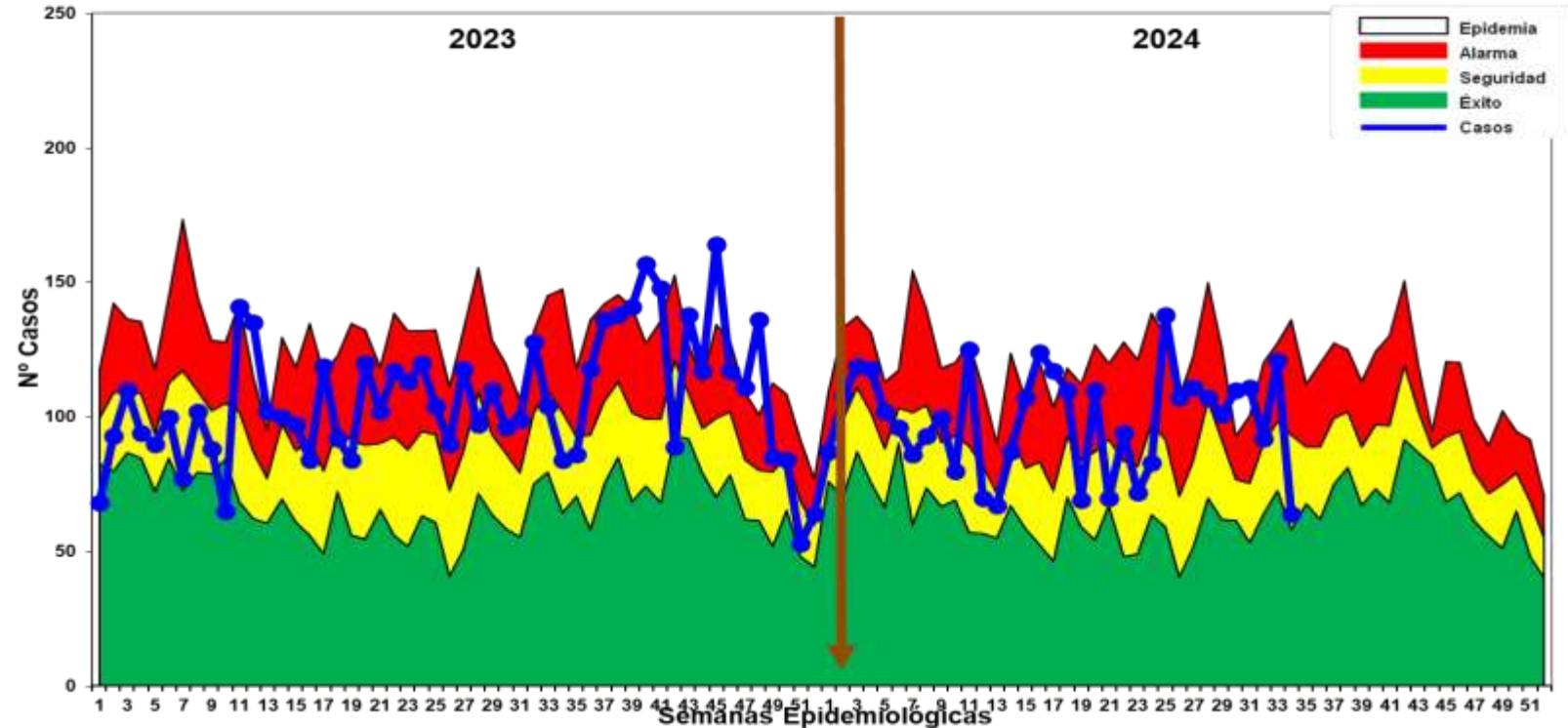
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 34-2024 se reportaron 56121 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 6006 (10.7%) atenciones en menores de 01 año, 18107 (32.3%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 32008 atenciones (57%). 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 27 distritos en alto riesgo.
- Hasta la presente S.E. 34 se reporta 12 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas, 01 del distrito de Morona y 01 de Pastaza todos de la provincia del Datem del Marañón, 04 del distrito de Lagunas de la provincia de Alto Amazonas y 01 del distrito de Punchana.

Enfermedades Diarreas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 34 - 2024)



**CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS
EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 34)**



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

- Hasta la S.E. 34-2024, se han notificado 3356 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 314 (9.4%) atenciones corresponde a <1 año, 1075 (31.9%) atenciones de 1 a 4 años, 1967 atenciones de 5 años a más (58.6%). Según el Canal Endémico, en el año 2023 y 2024, los casos se ubicaron mayormente en **ZONA DE SEGURIDAD Y ZONA DE ALARMA**.
- Según el mapa de riesgo 05 distritos se encuentra en alto riesgo (Manseriche, Teniente Manuel Clavero, Padre Márquez, Andoas y San Pablo;), 12 distritos en mediano riesgo y 27 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo. Se reporta 03 fallecidos de EDA Disintérica, 01 procedente de lagunas ,01 de distrito de jeberos Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas, provincia Datem del Maraón.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística



Casos COVID- Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 33-2024



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 33-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 22 AL 33 PERIODO 2023													SEMANA 22 al 33 PERIODO 2024												
	2023												TOTAL	2024												TOTAL
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
ALTO AMAZONAS	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160201 - YURIMAGUAS	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160202 - BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160205 - JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160206 - LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160210 - SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DATEM DEL MARAÑÓN	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160701 - BARRANCA	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160704 - MORONA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LORETO	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160301 - NAUTA	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160302 - PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160303 - TIGRE	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	
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
MAYNAS	14	15	19	13	5	10	11	8	3	1	2	5	106	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	4	
160101 - IQUITOS	5	8	9	5	3	4	2	3	1	0	1	1	42	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
160102 - ALTO NANAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160103 - FERNANDO LORES	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160104 - INDIANA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160106 - MAZAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160107 - NAPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160108 - PUNCHANA	4	3	2	3	2	5	4	1	0	1	1	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160112 - BELEN	2	2	3	1	0	0	0	3	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	3	1	5	4	0	1	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 33-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANA 22 AL 33 PERIODO 2023													SEMANA 22 al 33 PERIODO 2024												
	2023												TOTAL	2024												TOTAL
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160401 - RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
160403 - YAVARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REQUENA	2	6	0	6	0	0	0	0	1	1	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160501 - REQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160506 - PUJINAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160510 - JENARO HERRERA	2	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UCAYALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160601 - CONTAMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160602 - INAHUAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160605 - SARAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total general	21	22	19	20	7	11	23	8	4	3	4	8	150	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	5	

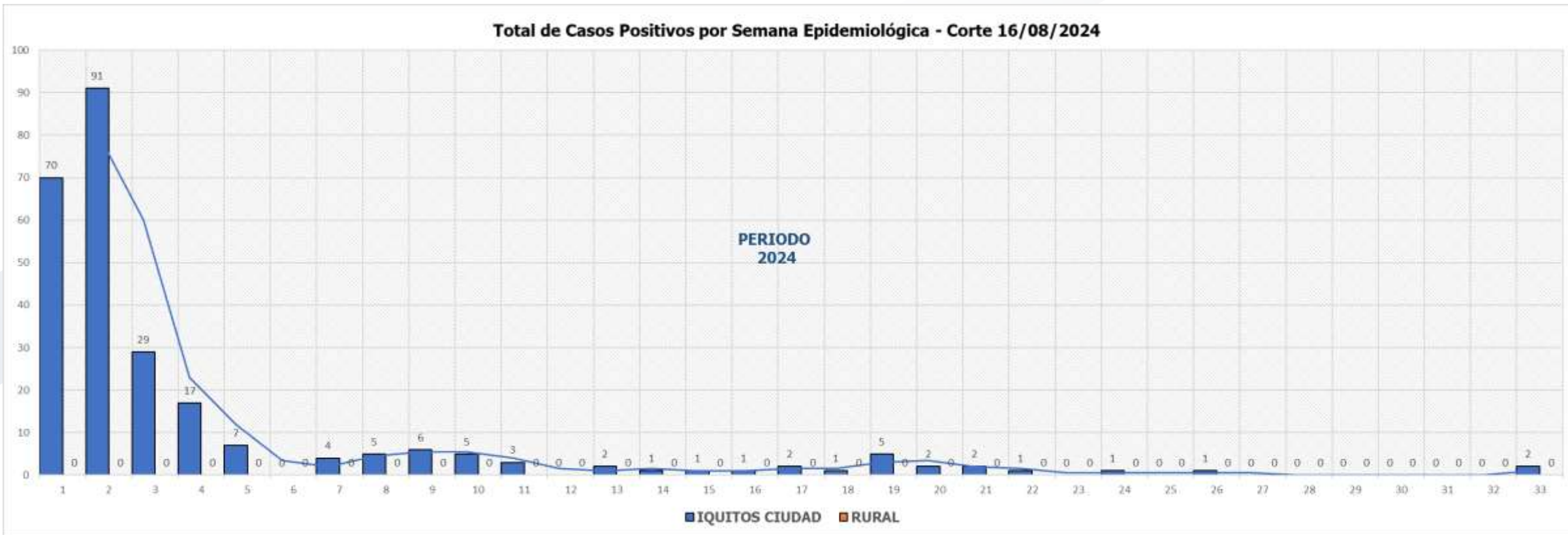


COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 16/08/2024



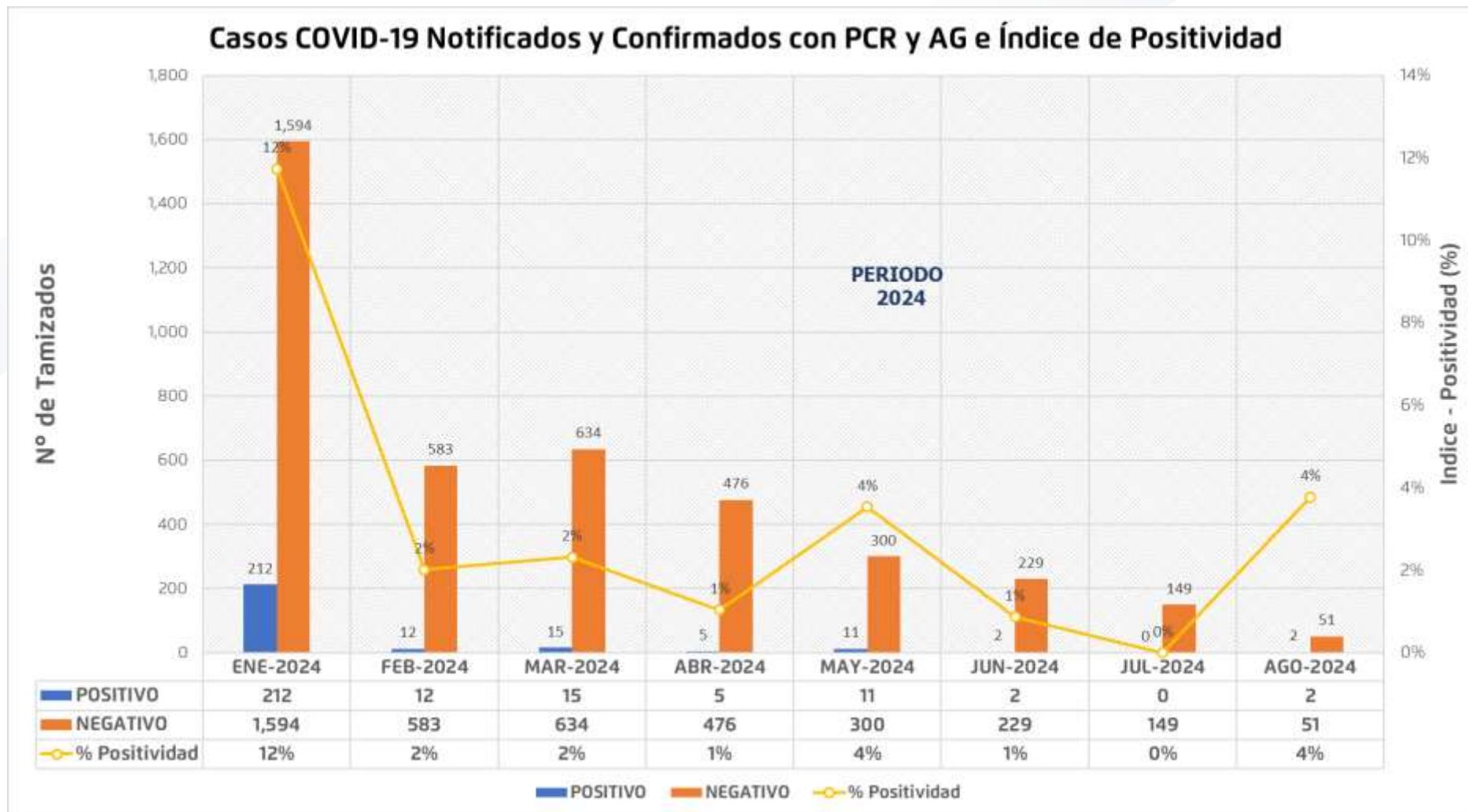


CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01 AL 33 DEL 2024





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-33 AÑO 2024





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2024 CORTE 16/08/2024

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

16/08/2024

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

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



Total Fallecidos: 5



Gracias!



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

