



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rios Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 33) (Del 11 de agosto al 17 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 - 33)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total	%	% Acumulado
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33				
1	MALARIA	16702	600	791	611	631	452	434	364	112	20697	70.276	70.276	
2	DENGUE	3894	95	109	121	82	111	103	91	65	4671	15.860	86.136	
3	LEPTOSPIROSIS	2295	48	68	67	58	20	37	17	6	2616	8.883	95.019	
4	OFIDISMO	311	7	18	17	15	13	12	13	10	416	1.413	96.431	
5	VARICELA SIN COMPLICACIONES	213	4	3	4	3	4	2			233	0.791	97.223	
6	OROPUCHE	227									227	0.771	97.993	
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	137	4	5	2	4	2	1	1		156	0.530	98.523	
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	124	5	3	2	3	2	1			140	0.475	98.998	
9	HEPATITIS B	60		2	2	1	4		1		70	0.238	99.236	
10	SIFILIS MATERNA	50	1	3	5	1			1	1	62	0.211	99.447	
11	INFECCION GONOCOCICA	29		2	1						32	0.109	99.555	
12	INFLUENZA A H1N1	31									31	0.105	99.660	
13	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	27									27	0.092	99.752	
14	MUERTE MATERNA DIRECTA	6							1	1	8	0.027	99.779	
15	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	5		1			1	1			8	0.027	99.806	
16	LOXOCELISMO	6							1		7	0.024	99.830	
17	SIFILIS CONGENITA	6			1						7	0.024	99.854	
18	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	1								5	0.017	99.871	
19	MAYARO	5									5	0.017	99.888	
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3							1	1	5	0.017	99.905	
21	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	3			1				1		5	0.017	99.922	
22	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4									4	0.014	99.935	
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	2			1						3	0.010	99.946	
24	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2									2	0.007	99.952	
25	MENINGITIS MENINGOCOCICA	2									2	0.007	99.959	
26	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0		1	1						2	0.007	99.966	
27	SARAMPION	2									2	0.007	99.973	
28	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1									1	0.003	99.976	
29	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003	99.980	
30	METAL, NO ESPECIFICADO	0				1					1	0.003	99.983	
31	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1									1	0.003	99.986	
32	OTROS PLAGUICIDAS	0		1							1	0.003	99.990	
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.003	99.993	
34	TETANOS	1									1	0.003	99.997	
35	TOS FERINA	0							1		1	0.003	100.000	
Total general		24155	765	1007	836	799	609	594	491	195	29451	100.000		

De la notificación de enfermedades en la semana epidemiológica 33 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 **86.13%** de todos los daños reportados. Oropuche no se reporto en las últimas 8 semanas.

En las zoonoticas prevalece Leptospirosis con 2616 casos (8.88%) y en Inmunoprevenibles Varicela sin complicaciones como daño de mayor reporte con 233 casos (0.80%) .

En el grupo de Infecciones congénitas resalta Sífilis no especificada con 156 casos (0.53%).

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2024 (S.E. 1-33).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA	20697	100.00					20697
2	DENGUE	2518	53.91	2153	46.09			4671
3	LEPTOSPIROSIS	1394	53.29	1222	46.71			2616
4	OFIDISMO	416	100.00					416
5	VARICELA SIN COMPLICACIONES	233	100.00					233
6	OROPUCHE	227	100.00					227
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	125	80.13	31	19.87			156
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	60	42.86	80	57.14			140
9	HEPATITIS B	46	65.71	24	34.29			70
10	SIFILIS MATERNA	54	87.10	8	12.90			62
11	INFECCION GONOCOCICA	30	93.75	2	6.25			32
12	INFLUENZA A H1N1	31	100.00					31
13	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	29.63	19	70.37			27
14	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00					8
15	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	8	100.00					8
16	LOXOCELISMO	7	100.00					7
17	SIFILIS CONGENITA	7	100.00					7
18	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	80.00	1	20.00			5
19	MAYARO	5	100.00					5
20	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5	100.00					5
21	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	20.00	3	60.00	1	20.00	5
22	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100.00			4
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1	33.33	2	66.67			3
24	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	100.00					2
25	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	50.00	1	50.00			2
26	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100.00			2
27	SARAMPION			2	100.00			2
28	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	100.00					1
29	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00					1
30	METAL, NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
31	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
32	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00					1
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
34	TETANOS	1	100.00					1
35	TOS FERINA			1	100.00			1

Hasta la SE 33-2024 se reportaron 35 tipos de enfermedades de estas 19 fueron confirmadas en su totalidad, mientras que 16 de ellas reportan un porcentaje de casos probables sin confirmarse, de ellas 10 reportan mas del 50% de casos probables.

Siendo dengue una de las enfermedades mas prevalente en la región Loreto, hasta la SE 33 reporta un 46.09% de casos con diagnostico probable de dengue sin signos de alarma.

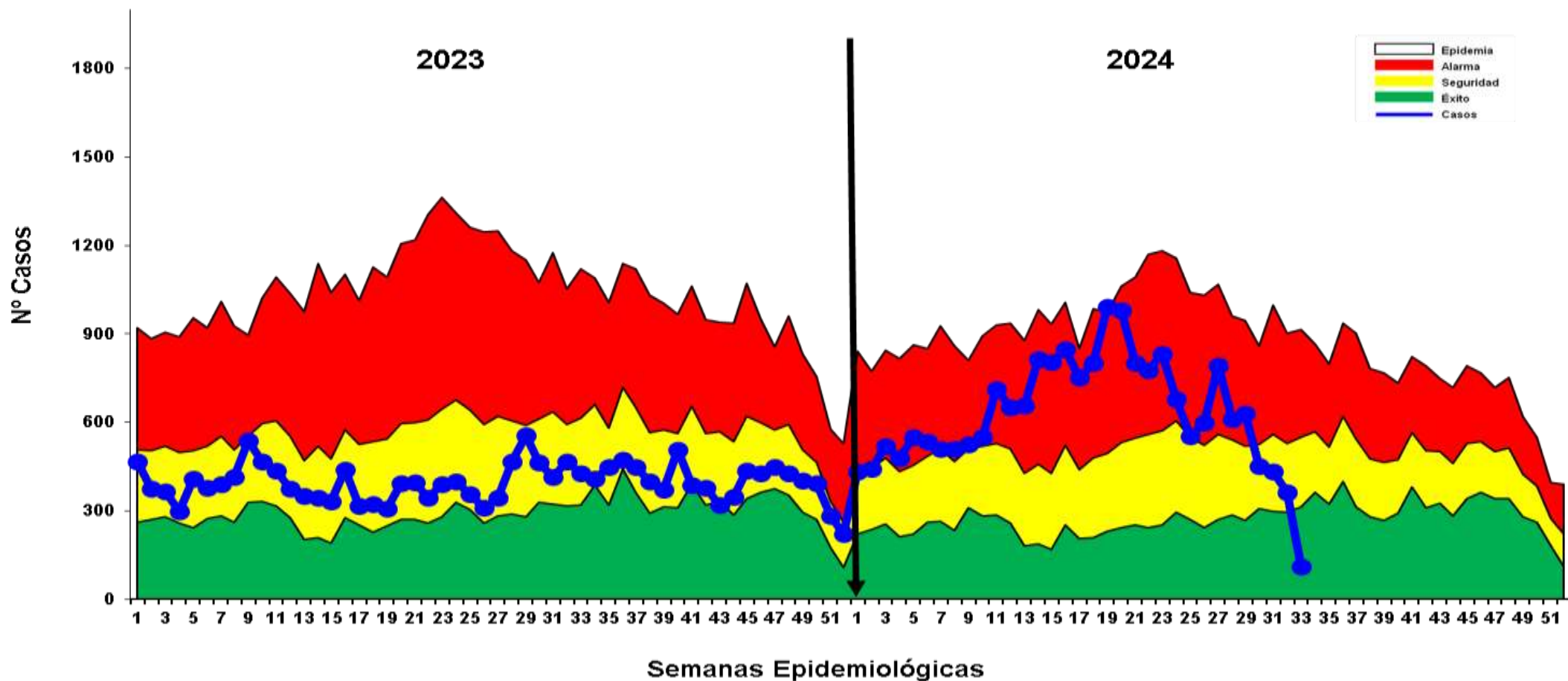
Las enfermedades que se mantiene como diagnóstico probable al 100% son: síndrome pulmonar por hanta virus, parálisis flácida aguda, Sarampión y tosferina.



Goñin de Simeu Sull

MALARIA

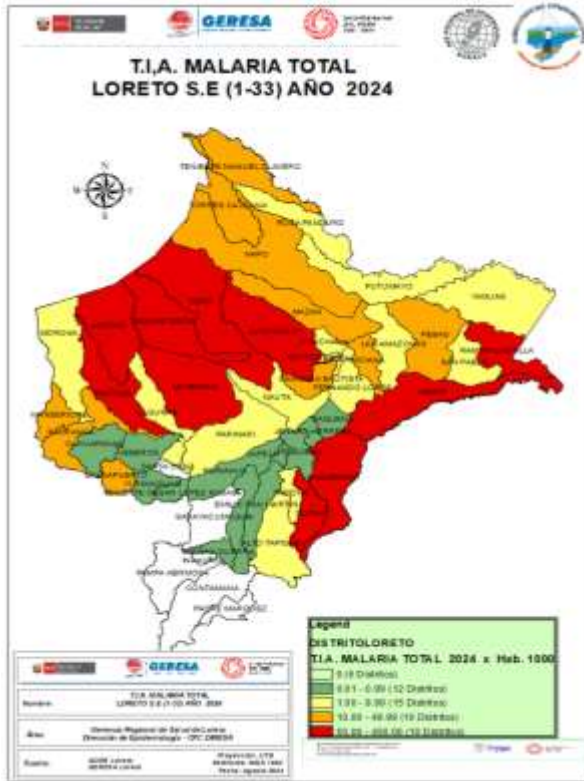
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 33)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

Hasta la S.E. 33 - 2024, se reportaron 20 697 casos de malaria: 16 915 (81.7%) Malaria P. Vivax, 3 768 (18.2%) Malaria falciparum y 14 (0.1%) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 13 017 casos de malaria, 7 680 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 56% la curva de casos de malaria se ubica en Zona de éxito.

Casos de Malaria Total por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 33 - 2024)



Según el mapa de riesgo de malaria total nos presenta, 10 distritos de muy alto riesgo, 10 distritos de alto riesgo, 15 distritos de mediano riesgo y 12 distritos de bajo riesgo y 9 distritos sin riesgo de transmisión. Sumando 46 distritos con presencia de caso de malaria. 6 distritos no reportaron casos de malaria en el presente año.

N°	DISTRITO	MALARIA POR P. falciparum	MALARIA POR P. vivax	MALARIA POR P. malariae	Total 2023	Total 2024	% Casos 2024	% Acumulado 2024
1	YAVARI	694	2970		1117	3664	17.703	17.70
2	ANDOAS	1039	1865		1915	2904	14.031	31.73
3	PASTAZA	697	1169		2019	1866	9.016	40.75
4	SAN JUAN BAUTISTA	3	1684		449	1687	8.151	48.90
5	RAMON CASTILLA	35	1528	1	174	1564	7.557	56.46
6	TIGRE	465	694	1	739	1160	5.605	62.06
7	URARINAS	298	695		1254	993	4.798	66.86
8	TROMPETEROS	329	618	10	1202	957	4.624	71.48
9	ALTO NANAY	15	786		104	801	3.870	75.35
10	YAQUERANA	2	576		132	578	2.793	78.15
11	BARRANCA	4	573		251	577	2.788	80.93
12	PUNCHANA	5	541		245	546	2.638	83.57
13	IQUITOS	3	542		79	545	2.633	86.21
14	NAPO	5	465		562	470	2.271	88.48
15	MANSERICHE	2	406		241	408	1.971	90.45
16	INDIANA	1	335		27	336	1.623	92.07
17	BALSAPUERTO		242		873	242	1.169	93.24
18	PEBAS	94	139	2	22	235	1.135	94.38
19	MAZAN	6	177		318	183	0.884	95.26
20	SOPLIN		164		36	164	0.792	96.05
21	TORRES CAUSANA		147		150	147	0.710	96.76
22	NAUTA	52	89		195	141	0.681	97.44
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO		95		30	95	0.459	97.90
24	BELEN		92		26	92	0.445	98.35
25	YURIMAGUAS		82		126	82	0.396	98.74
26	SAN PABLO	4	65		11	69	0.333	99.08
27	MORONA	8	32		260	40	0.193	99.27
28	LAGUNAS		37		330	37	0.179	99.45
29	FERNANDO LORES	2	31		10	33	0.159	99.61
30	PUTUMAYO		16		17	16	0.077	99.69
31	LAS AMAZONAS	1	13		6	14	0.068	99.75
32	PARINARI	1	9		12	10	0.048	99.80
33	REQUENA	1	8		3	9	0.043	99.85
34	YAGUAS		6		10	6	0.029	99.87
35	ALTO TAPICHE		5		43	5	0.024	99.90
36	JENARO HERRERA		4		2	4	0.019	99.92
37	EMILIO SAN MARTIN		3			3	0.014	99.93
38	TAPICHE	1	2		3	3	0.014	99.95
39	CAPELO		2			2	0.010	99.96
40	SAQUENA		2		1	2	0.010	99.97
41	CAHUAPANAS		1		2	1	0.005	99.97
42	JEBEROS	1			15	1	0.005	99.98
43	MAQUIA		1		2	1	0.005	99.98
44	PUINAHUA		1			1	0.005	99.99
45	ROSA PANDURO		1			1	0.005	99.99
46	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1			1	0.005	100.00
47	VARGAS GUERRA		1			1	0.005	100.00
48	SANTA CRUZ				4		0.000	100.00
Total general		3768	16915	14	13017	20697	100.000	

Hasta la SE 33-2024. en 47 distritos se ha reportado 20697 casos de Malaria Total, el **80.93%** de casos se concentra en 11 distritos, siendo los 3 distritos principales: **Yavari (17.7%)**, **Andoas (14.03%)** y **Pastaza (9.02%)**.

Hasta la semana 33 se reporto 8 fallecidos : 7 por malaria vivax y 1 por malaria falciparum.

Casos de Malaria Total por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 33 - 2024)

N°	DISTRITO	MALARIA POR P. falciparum	MALARIA POR P. vivax	MALARIA POR P. malariae	Total 2023	Total 2024	VARIACION %
1	INDIANA	1	335		27	336	1144.44
2	PEBAS	94	139	2	22	235	968.18
3	RAMON CASTILLA	35	1528	1	174	1564	798.85
4	ALTO NANAY	15	786		104	801	670.19
5	IQUITOS	3	542		79	545	589.87
6	SAN PABLO	4	65		11	69	527.27
7	SOPLIN		164		36	164	355.56
8	YAQUERANA	2	576		132	578	337.88
9	SAN JUAN BAUTISTA	3	1684		449	1687	275.72
10	BELEN		92		26	92	253.85
11	FERNANDO LORES	2	31		10	33	230.00
12	YAVARI	694	2970		1117	3664	228.02
13	TENIENTE MANUEL CLAVERO		95		30	95	216.67
14	REQUENA	1	8		3	9	200.00
15	LAS AMAZONAS	1	13		6	14	133.33
16	BARRANCA	4	573		251	577	129.88
17	PUNCHANA	5	541		245	546	122.86
18	JENARO HERRERA		4		2	4	100.00
19	SAQUENA		2		1	2	100.00
20	MANSERICHE	2	406		241	408	69.29
21	TIGRE	465	694	1	739	1160	56.97
22	ANDOAS	1039	1865		1915	2904	51.64
23	TAPICHE	1	2		3	3	0.00
24	TORRES CAUSANA		147		150	147	-2.00
25	PUTUMAYO		16		17	16	-5.88
26	PASTAZA	697	1169		2019	1866	-7.58
27	NAPO	5	465		562	470	-16.37
28	PARINARI	1	9		12	10	-16.67
29	TROMPETEROS	329	618	10	1202	957	-20.38
30	URARINAS	298	695		1254	993	-20.81
31	NAUTA	52	89		195	141	-27.69
32	YURIMAGUAS		82		126	82	-34.92
33	YAGUAS		6		10	6	-40.00
34	MAZAN	6	177		318	183	-42.45
35	CAHUAPANAS		1		2	1	-50.00
36	MAQUIA		1		2	1	-50.00
37	BALSAPUERTO		242		873	242	-72.28
38	MORONA	8	32		260	40	-84.62
39	ALTO TAPICHE		5		43	5	-88.37
40	LAGUNAS		37		330	37	-88.79
41	JEBEROS	1			15	1	-93.33
42	SANTA CRUZ				4		-100.00
43	EMILIO SAN MARTIN		3			3	
44	CAPELO		2			2	
45	PUINAHUA		1			1	
46	ROSA PANDURO		1			1	
47	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1			1	
48	VARGAS GUERRA		1			1	
Total general		3768	16915	14	13017	20697	

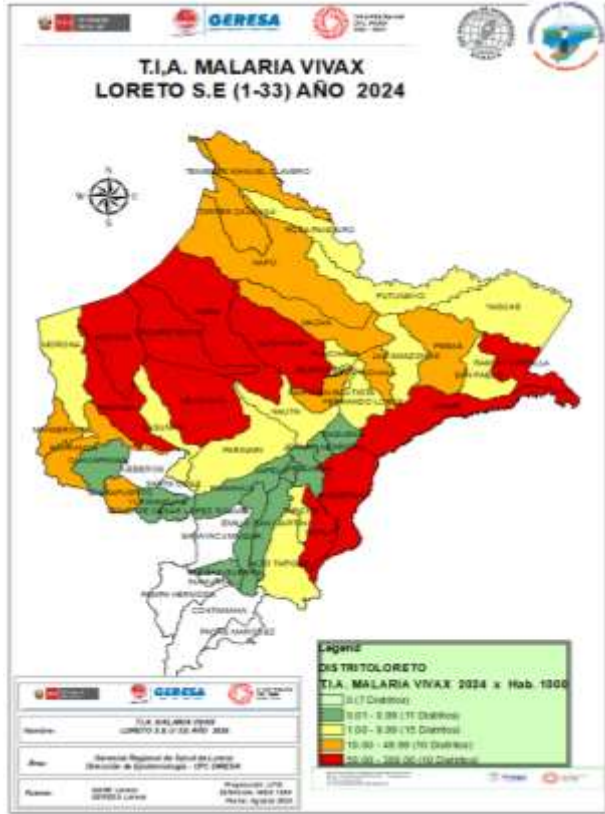
Hasta la SE 33-2024. 22 distritos reportaron un incremento de casos con respecto al 2023, de las cuales 14 reportaron un incremento de mas del 100%, siendo los distritos de Indiana y Pebas los que reportan de 9 a 11 veces mas casos que el 2023.

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. 01-33 - 2024)

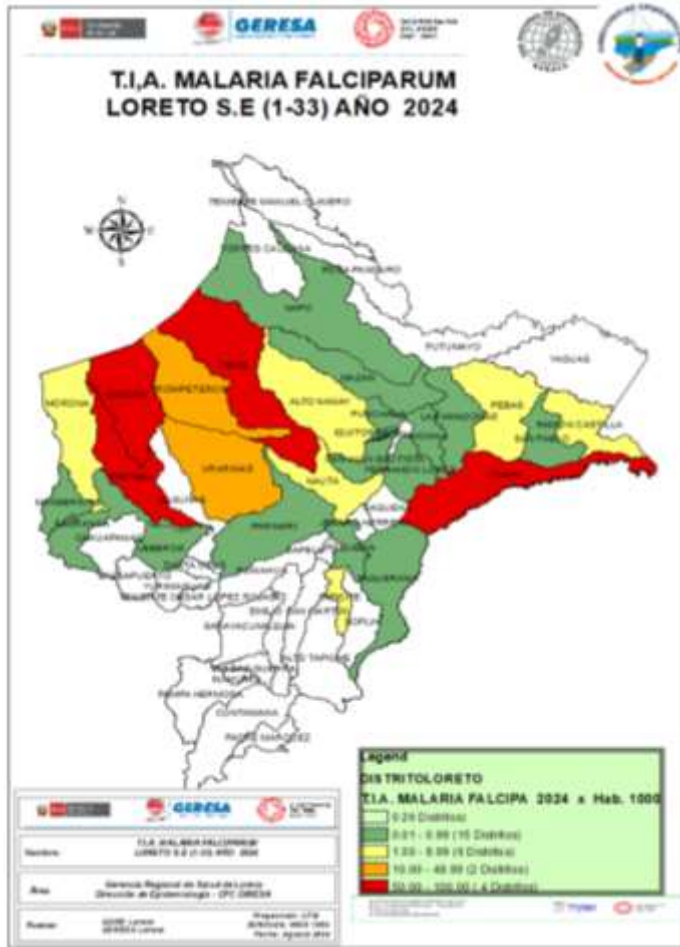


Hasta la S.E. 33 del 2024, 46 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 12 distritos concentran el **80.9%** de los casos de la Región. 22 distritos reportan incremento de P. vivax con respecto al 2023. 6 distritos que no reportaron casos el 2023, reportaron el presente año. Según el mapa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



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										CASOS		% Acumulado	VARIACION %	
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33	Total 2023	Total 2024	%			
1	ANDOAS	847	31	34	33	32	27	19	16			390	1039	27.57	27.57	166%
2	PASTAZA	612	12	24	13	13	7	10	6			748	697	18.50	46.07	-7%
3	YAVARI	537	27	46	16	28	17	10	10	3		205	694	18.42	64.49	239%
4	TIGRE	373	2	28	15	10	7	17	13			179	465	12.34	76.83	160%
5	TROMPETEROS	281	2	8	7	9	8	11	3			232	329	8.73	85.56	42%
6	URARINAS	252	8	3	8	14	4	4	5			214	298	7.91	93.47	39%
7	PEBAS	87	3	1	2				1			1	94	2.49	95.97	9300%
8	NAUTA	43		4		2	1	1	1			6	52	1.38	97.35	767%
9	RAMON CASTILLA	34				1						5	35	0.93	98.27	600%
10	ALTO NANAY	14						1				1	15	0.40	98.67	1400%
11	MORONA	7	1									30	8	0.21	98.89	-73%
12	MAZAN	5							1			5	6	0.16	99.04	20%
13	NAPO	3	2									1	5	0.13	99.18	400%
14	PUNCHANA	5										2	5	0.13	99.31	150%
15	BARRANCA	2	1					1				4	4	0.11	99.42	0%
16	SAN PABLO	3		1								1	4	0.11	99.52	300%
17	IQUITOS	1						1	1				3	0.08	99.60	
18	SAN JUAN BAUTISTA	2						1				4	3	0.08	99.68	-25%
19	FERNANDO LORES	1				1							2	0.05	99.73	
20	MANSERICHE	2											2	0.05	99.79	
21	YAQUERANA	0			1	1						1	2	0.05	99.84	100%
22	INDIANA	1											1	0.03	99.87	
23	JEBEROS	1											1	0.03	99.89	
24	LAS AMAZONAS	1											1	0.03	99.92	
25	PARINARI	1											1	0.03	99.95	
26	REQUENA	0						1					1	0.03	99.97	
27	TAPICHE	0	1									1	1	0.03	100.00	0%
28	BALSAPUERTO	0										1		0.00	100.00	-100%
29	BELEN	0										1		0.00	100.00	-100%
30	MAQUIA	0										1		0.00	100.00	-100%
31	TORRES CAUSANA	0										1		0.00	100.00	-100%
Total general		3115	90	149	95	111	75	75	55	3	2032	3768	100.00			

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

Hasta la S.E. 33 - 2024 se han reportado 3768 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el 85.56% de los casos. Es importante resaltar que el 2024; 8 distritos reportaron casos de falciparum, que en el 2023 no reportaron. Así mismo se observa un incremento de casos de falciparum en 14 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 33-2024, 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. 33 - 2024

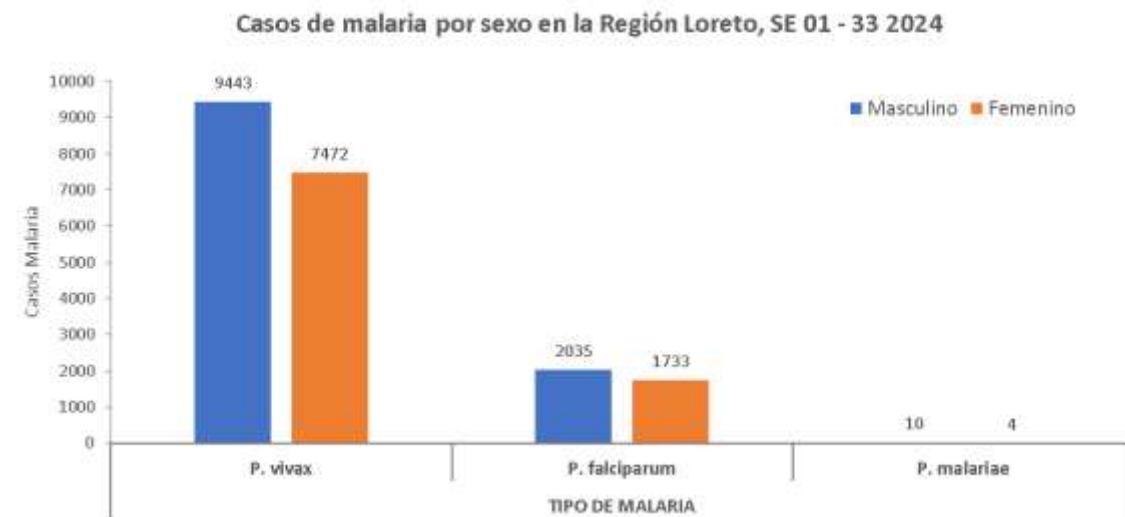
Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAVARI	2970	694	0	3664	350.52	MUY ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	576	2	0	578	276.42	
3	PASTAZA	1169	697	0	1866	230.57	
4	ALTO NANAY	786	15	0	801	211.74	
5	SOPLIN	164	0	0	164	210.26	
6	ANDOAS	1865	1039	0	2904	188.40	
7	TIGRE	694	465	2	1161	143.00	
8	TROMPETEROS	618	329	9	956	89.81	
9	URARINAS	695	298	0	993	72.31	
10	RAMON CASTILLA	1528	35	1	1564	65.61	
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO	95	0	0	95	39.47	MEDIANO RIESGO
12	MANSERICHE	406	2	0	408	32.86	
13	BARRANCA	573	4	0	577	32.36	
14	NAPO	465	5	0	470	27.17	
15	INDIANA	335	1	0	336	26.95	
16	TORRES CAUSANA	147	0	0	147	23.58	
17	PEBAS	139	94	2	235	19.62	
18	MAZAN	177	6	0	183	12.11	
19	SAN JUAN BAUTISTA	1684	3	0	1687	10.97	
20	BALSAPUERTO	242	0	0	242	10.87	
21	PUNCHANA	541	5	0	546	6.25	BAJO RIESGO
22	SAN PABLO	65	4	0	69	5.34	
23	MORONA	32	8	0	40	5.19	
24	NAUTA	89	52	0	141	4.19	
25	YAGUAS	6	0	0	6	3.97	
26	PUTUMAYO	16	0	0	16	3.57	
27	IQUITOS	542	3	0	545	3.50	
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	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.75	
33	PARINARI	9	1	0	10	1.68	
34	LAS AMAZONAS	13	1	0	14	1.47	
35	BELEN	92	0	0	92	1.34	

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
36	JENARO HERRERA	4	0	0	4	0.81	BAJO RIESGO
37	YURIMAGUAS	82	0	0	82	0.77	
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	0.1	
48	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.0	SIN RIESGO
49	CONTAMANA	0	0	0	0	0.0	
50	INAHUAYA	0	0	0	0	0.0	
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.0	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.0	
53	SARAYACU	0	0	0	0	0.0	
Total		16915	3768	14	20697		

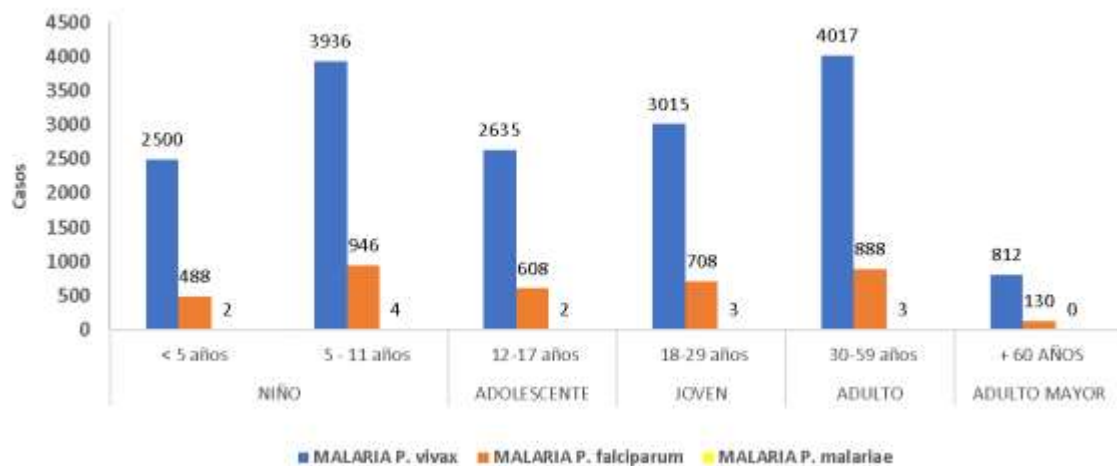
Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.33-2024, Loreto reporta: **10 distritos de Muy Alto riesgo** (Yavari, Yaquerana, Pastaza, Alto Nanay, Soplín, Andoas, Tigre, Trompeteros, Urarinas y Ramón Castilla), 10 distritos de Alto riesgo, 15 de Mediano riesgo y 12 de bajo riesgo de transmisión de malaria, 6 Distrito no presenta riesgo de transmisión de malaria.

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 - 33 - 2024.

ETAPA DE VIDA	Edad	MALARIA			TOTAL	%
		<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
NIÑO	< 5 años	2500	488	2	2990	14.45
	5 - 11 años	3936	946	4	4886	23.61
ADOLESCENTE	12-17 años	2635	608	2	3245	15.68
JOVEN	18-29 años	3015	708	3	3726	18.00
ADULTO	30-59 años	4017	888	3	4908	23.71
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	812	130	0	942	4.55
TOTAL		16915	3768	14	20697	100.00



Casos de malaria por etapas de vida SE 01 - 33 2024



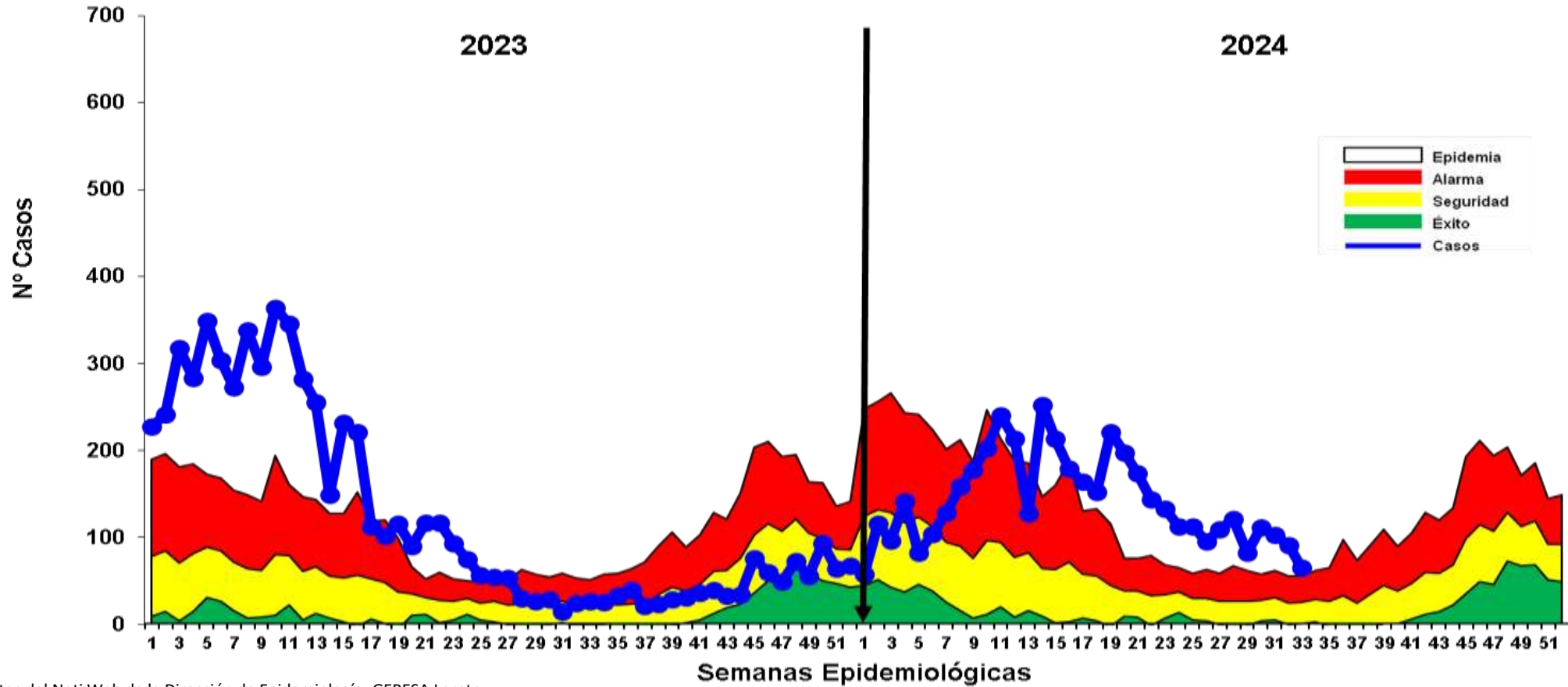
Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño **(38.06%)**, lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **23.71%**. Los casos de malaria según sexo el 55.5% de casos son en hombres y 44.5% en mujeres, lo cual demuestra aún más que los casos de malaria son de transmisión autóctona en las comunidades endémicas de malaria



GOBIERNO REGIONAL

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 33)



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

Hasta la SE 33-2024 se reportó 4 671 casos de dengue: 2 518 (53.9%) son confirmados y 2 153 (46.1%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 4 175 (89.38%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 494 (10.57%) 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 1-33-2024

4 671

Casos Totales

2 518

Casos confirmados

2 153

Casos Probables

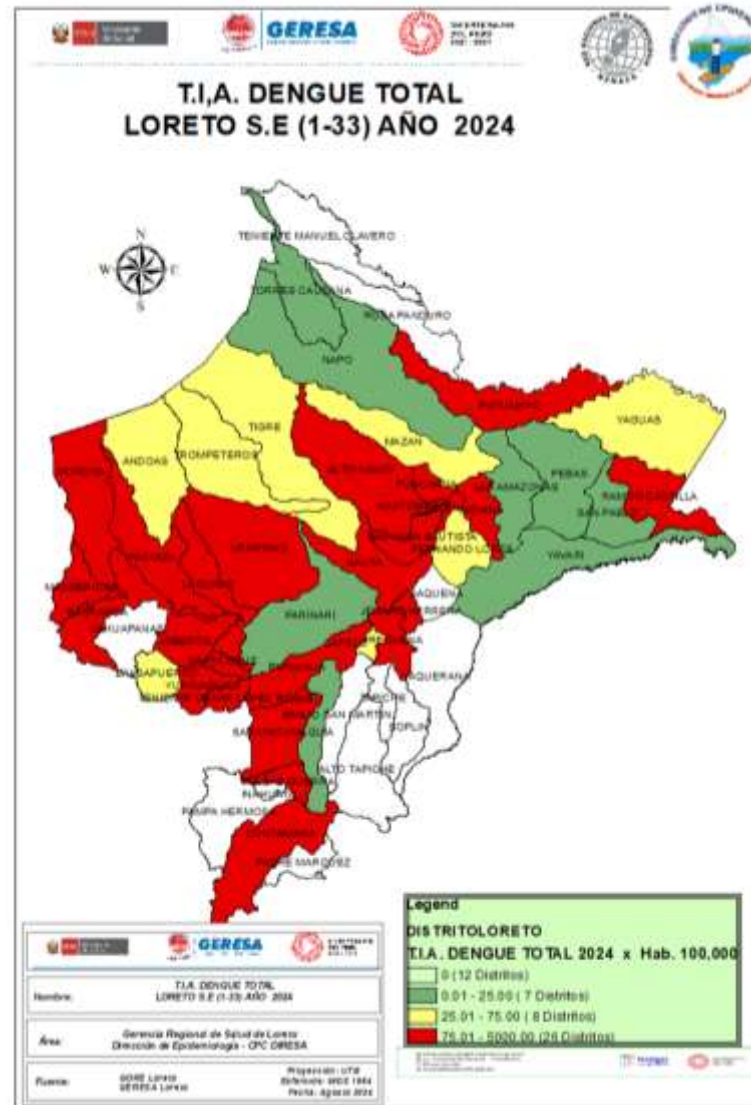
00

Fallecidos

17

(corte 20/08/2024)

Hospitalizados



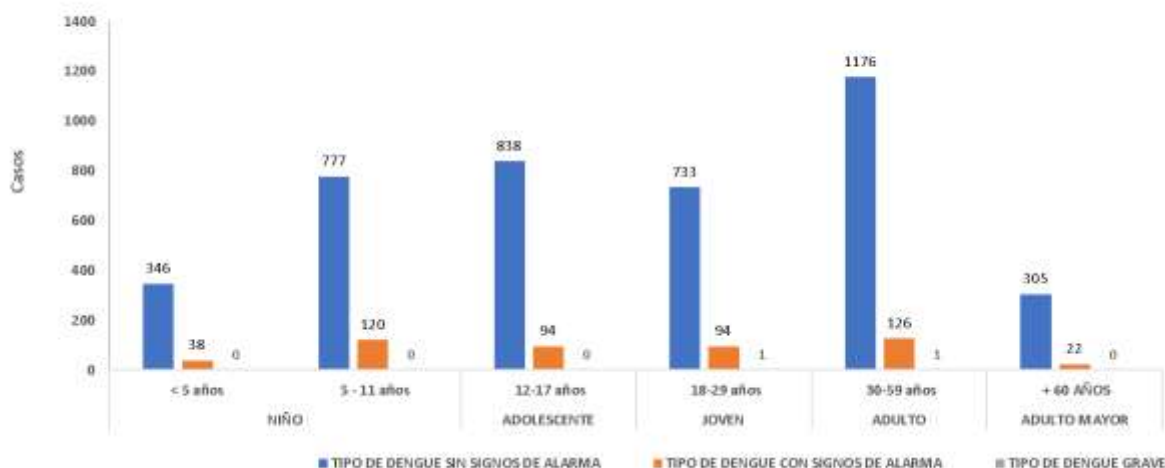
N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB
1	PASTAZA	8093	161	1989.37
2	YURIMAGUAS	105910	1911	1804.36
3	JENARO HERRERA	4950	80	1616.16
4	LAGUNAS	14777	221	1495.57
5	MORONA	7705	112	1453.60
6	PUINAHUA	4858	42	864.55
7	BARRANCA	17828	147	824.55
8	INDIANA	12466	88	705.92
9	SARAYACU	14390	75	521.20
10	NAUTA	33656	173	514.02
11	VARGAS GUERRA	8535	34	398.36
12	CONTAMANA	29619	117	395.02
13	PUNCHANA	87426	293	335.14
14	RAMON CASTILLA	23839	75	314.61
15	SAN JUAN BAUTISTA	153840	464	301.61
16	IQUITOS	155679	347	222.89
17	REQUENA	28739	63	219.21
18	BELEN	68510	140	204.35
19	JEBEROS	5984	12	200.53
20	URARINAS	13732	25	182.06
21	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6826	8	117.20
22	ALTO NANAY	3783	4	105.74
23	SANTA CRUZ	4944	5	101.13
24	PUTUMAYO	4476	4	89.37
25	MANSERICHE	12417	10	80.53
26	CAPELO	2730	2	73.26
27	BALSAPUERTO	22264	16	71.86
28	MAZAN	15114	10	66.16
29	TIGRE	8119	5	61.58
30	TROMPETEROS	10645	6	56.36
31	FERNANDO LORES	14881	4	26.88
32	ANDOAS	15414	4	25.95
33	MAQUIA	8362	2	23.92
34	NAPO	17301	3	17.34
35	PARINARI	5942	1	16.83
36	PEBAS	11975	2	16.70
37	TORRES CAUSANA	6235	1	16.04
38	LAS AMAZONAS	9542	1	10.48
39	YAVARI	10453	1	9.57
40	SAN PABLO	12929	1	7.73

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 33 - 2024.

ETAPA DE VIDA	Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	< 5 años	346	38	0	384	8.22
	5 - 11 años	777	120	0	897	19.20
ADOLESCENTE	12-17 años	838	94	0	932	19.95
JOVEN	18-29 años	733	94	1	828	17.73
ADULTO	30-59 años	1176	126	1	1303	27.90
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	305	22	0	327	7.00
TOTAL		4175	494	2	4671	100

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
Masculino	2033	207	0	2240	47.96
Femenino	2142	287	2	2431	52.04
TOTAL	4175	494	2	4671	100

Casos de dengue por etapas de vida , Región Loreto , año 2024, Semana Epidemiológica 01 a 33; 2024

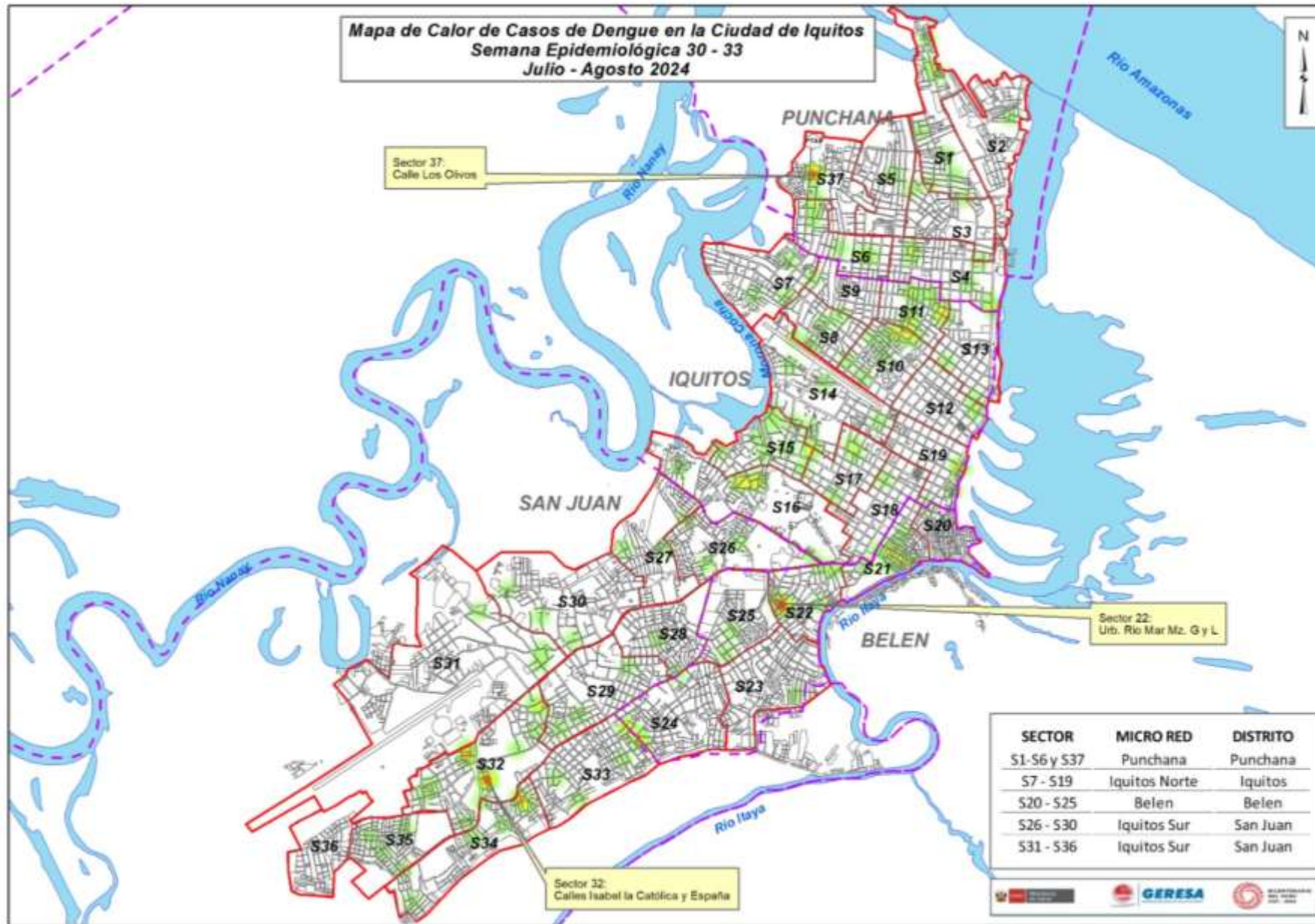


Hasta la S.E.33-2024. La etapa adulto y la etapa de vida Niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el **27.42%** y el **27.9%** respectivamente.

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 **89.4%**.

Mapa de calor de Dengue, Iquitos ciudad S.E. 30 - 33 - Año 2024.



Entre la SE 30-33, 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 37, del distrito de Punchana, calle los olivos y el sector 22 Urb. Río Mar del distrito de Belén. También se observa en el sector 32, AA.HH América, del distrito de San Juan



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



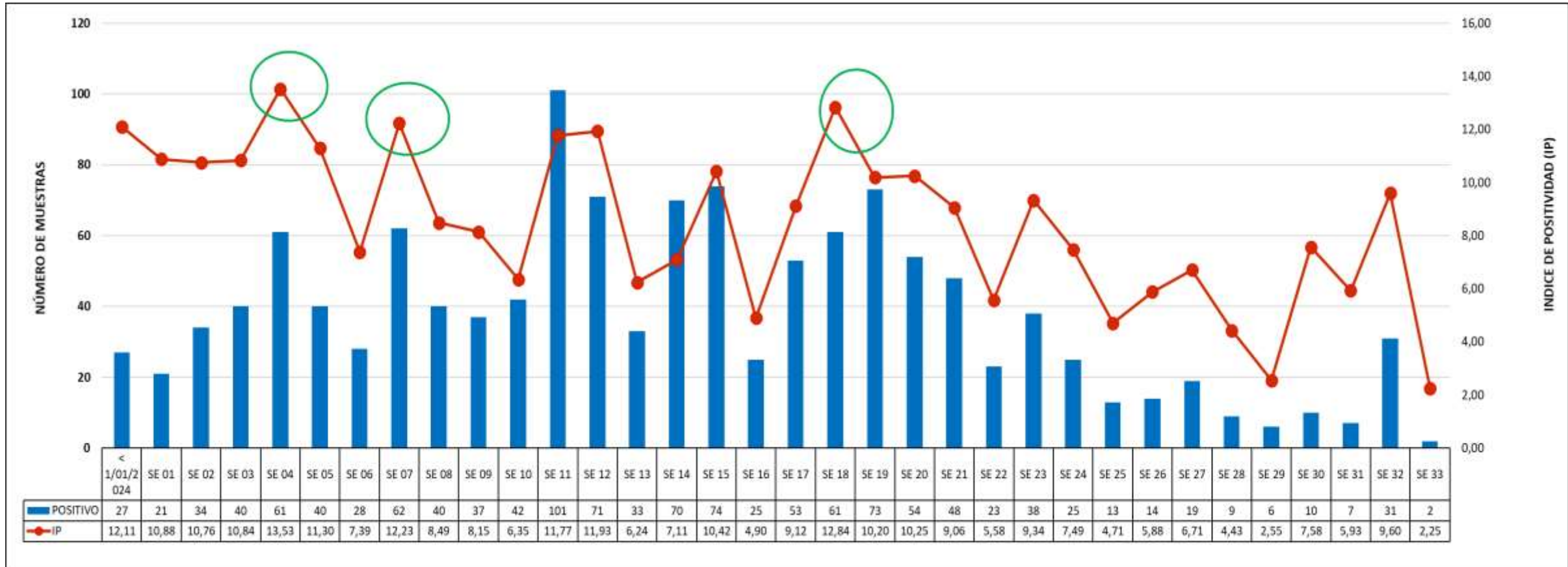
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°33: SE 33.2024
(Corte, 17 AGOSTO 2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE33- 2024. (CORTE 17.08.2024)

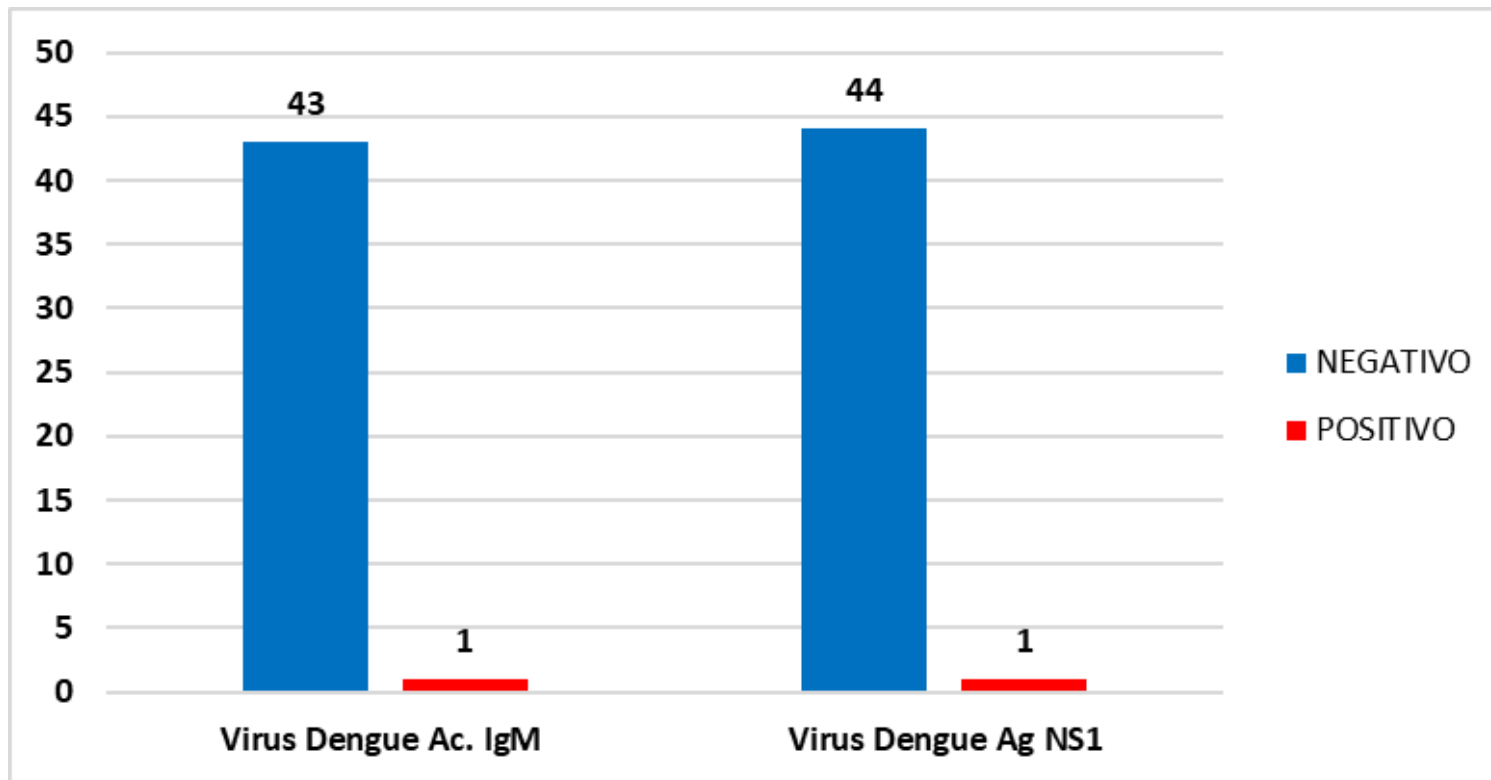


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

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 33 se registra un IP de 2.25 %**.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE33-2024. (CORTE 17.08.2024)



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

En la SE 33, se procesaron 44 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 43 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 45 muestras de ellas 1 positivos y 44 negativos.

RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS. (CORTE 17.08.2024)

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	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		404
DATEM DEL MARAÑÓN		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										69
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	1	926

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 33, se reportaron 01 casos positivos. Maynas reporta muestras positivos al antígeno Dengue NS1

RESULTADOS POSITIVOS A ANTICUERPO IGM DENGUE POR PROVINCIAS. (CORTE 17.08.2024)

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	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 MARAÑÓN		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	239
REQUENA			1		1		1						1	1	2	2			1															10
UCAYALI				1			2				1						2			1														7
Total general	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	340

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 33 se reportaron 01 caso positivo; Maynas reporto el único caso positivo al anticuerpo IgM de Dengue.

RESULTADOS DENGUE PROCESADOS POR MESES. (CORTE 17.08.2024)

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%
2-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%
Total	13224	1293	14517	8,91%

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

En agosto 2024 se han procesado un **total de 562 muestras, 41 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

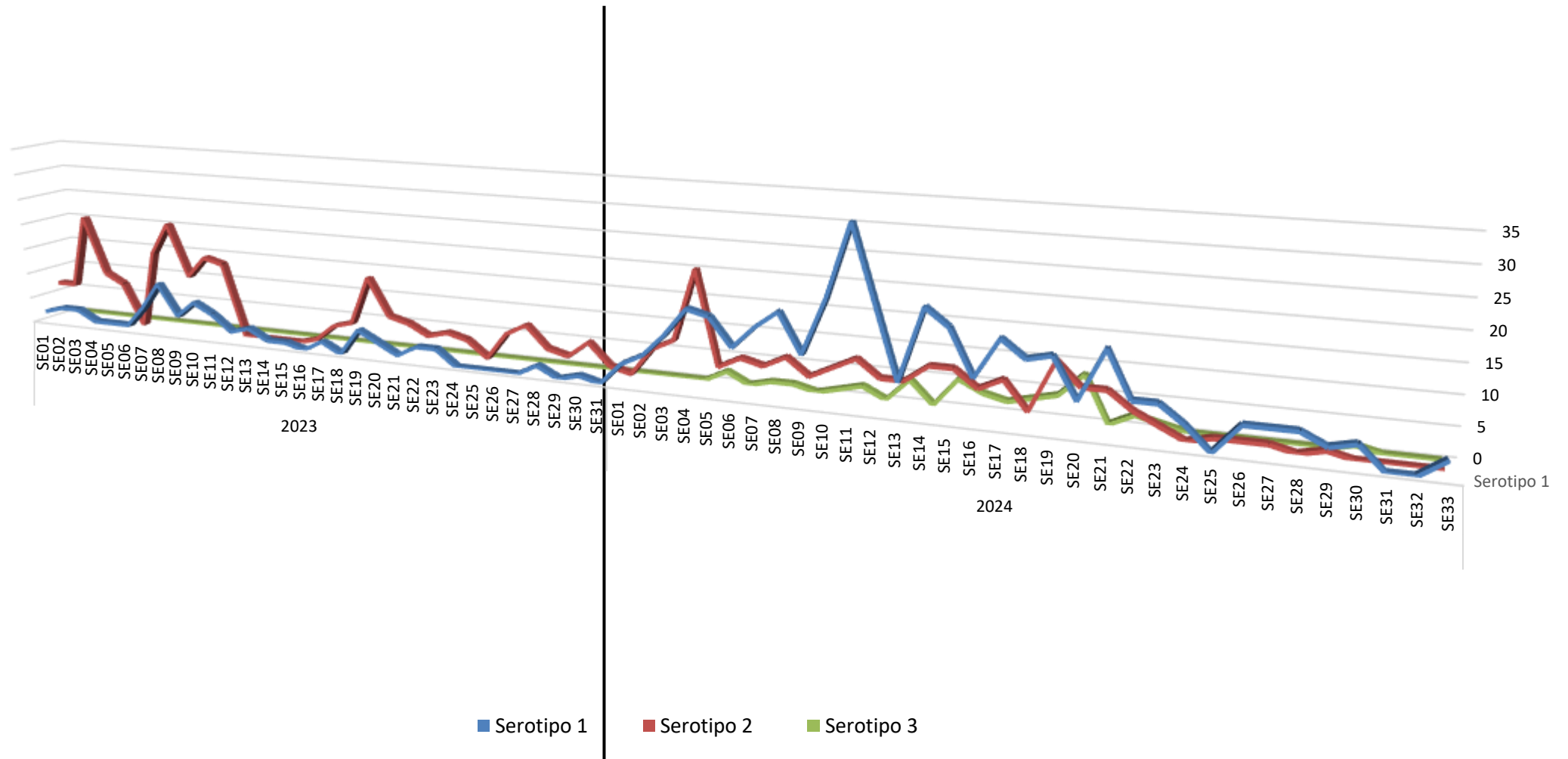
RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 33 2024. (CORTE 17.08.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE SE 33				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	12	0	12
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	0	2
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	20	2	22
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	12	0	12
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	8	0	8
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	4	0	4
	00000013 - P.S I-2 MAYNAS	2	0	2
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	4	0	4
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	4	0	4
PUNCHANA	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO	4	0	4
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA,	4	0	4
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0	1
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	0	2
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	1
	00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	6	0	6
	00000035 - P.S. I-1 VARILLAL	1	0	1

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

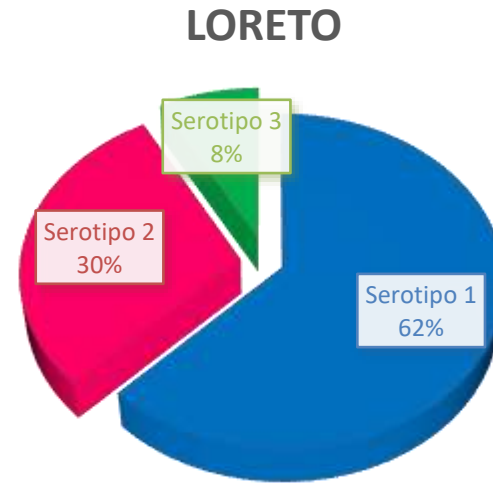
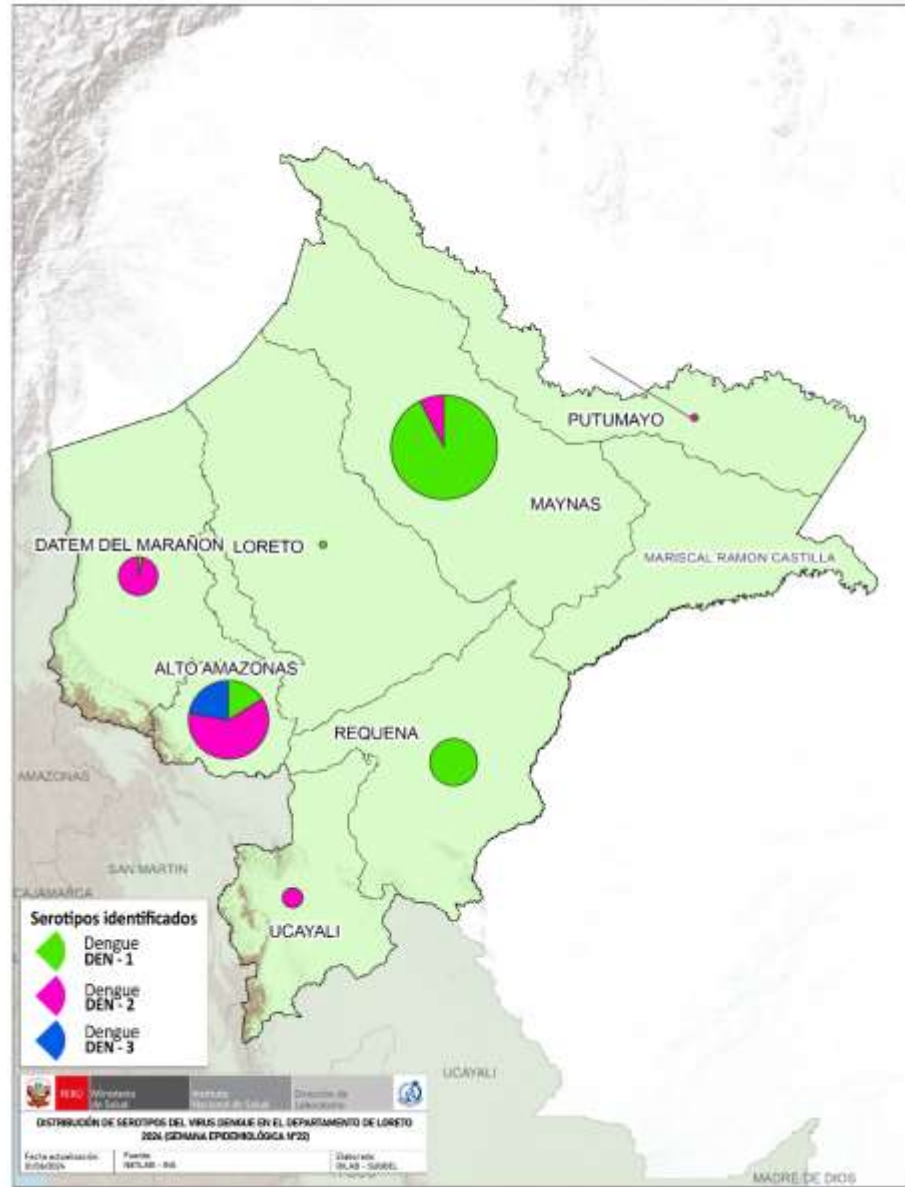
Los establecimientos de Salud que remitieron mayor número de muestras fueron: Hospital Iquitos, 22 muestras, 6 de Octubre y Morona Cocha, 12 muestras respectivamente.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE33-2024



La dinámica de los serotipos de Dengue en los años 2023 y 2024. Hasta la SE22-2024 se identificaron tres serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3. Observándose la presencia del serotipo DENV-3, desde 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-SE33.2024)



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	19	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	61	1	5
VARGAS GUERRA	0	8	0
YURIMAGUAS	18	77	30
TOTAL ACUMULADO	319	151	41

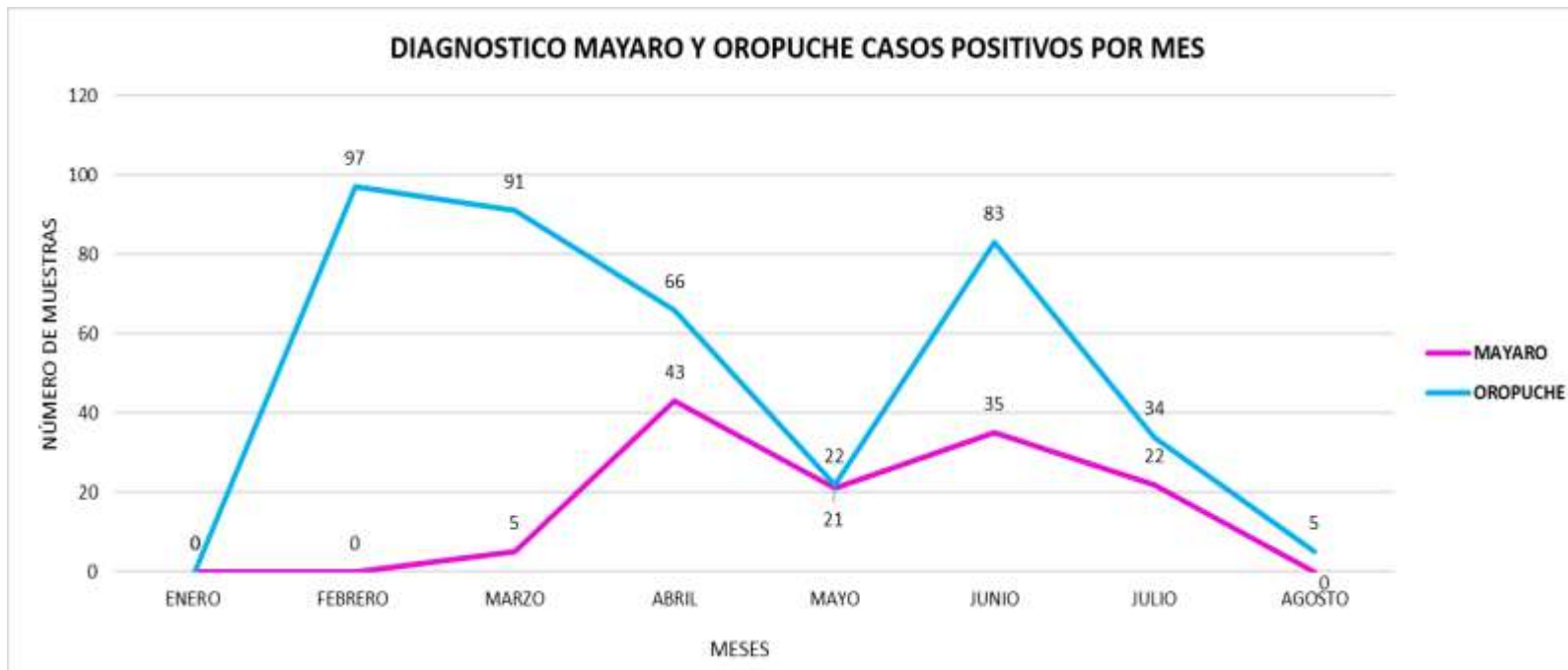
Hasta la SE33 se analizaron 606 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 95 con resultado negativo y 511 fueron identificadas; 319 (62%) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 13 distritos; 151 (30%) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 11 distritos, 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 (9).

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 22.08.2024)

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

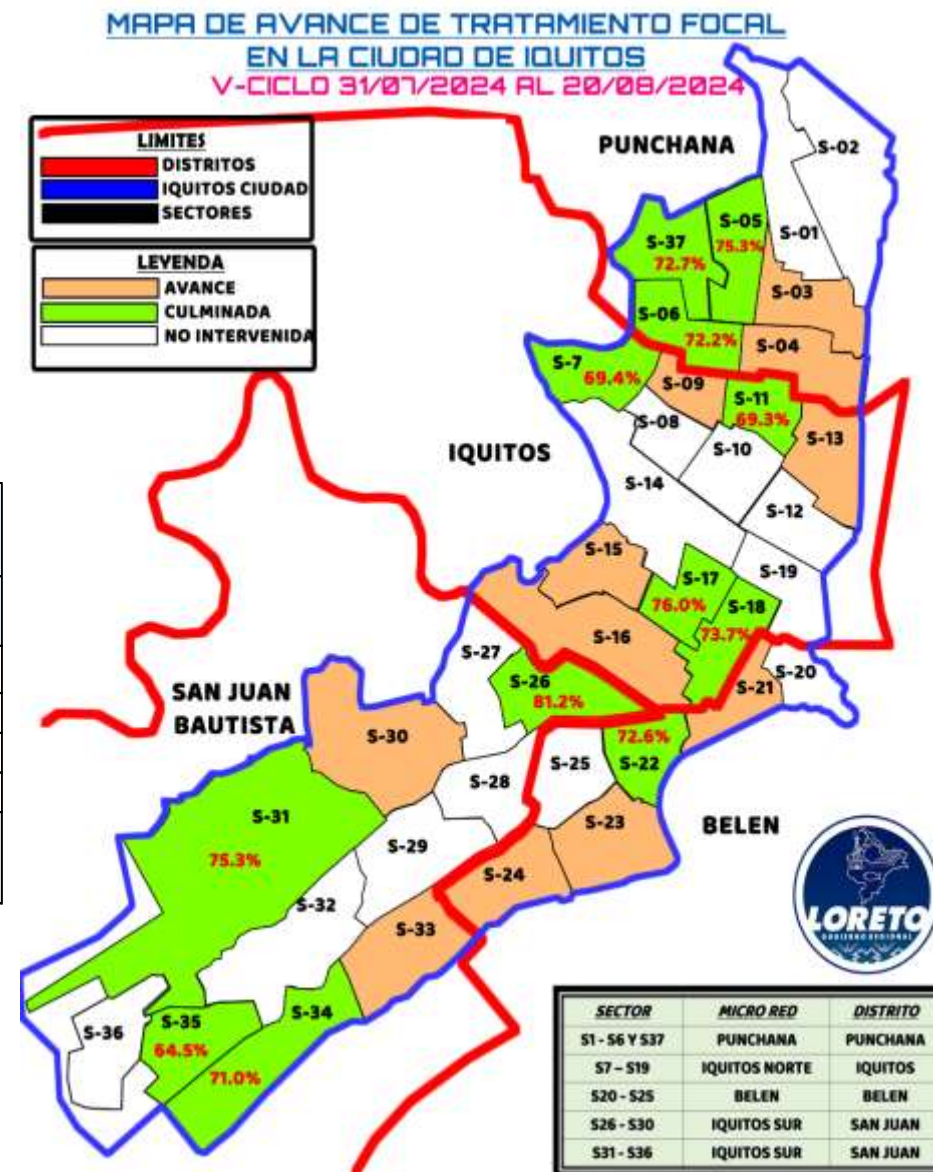
UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°33: SE 33.2024
(Corte, 20 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)

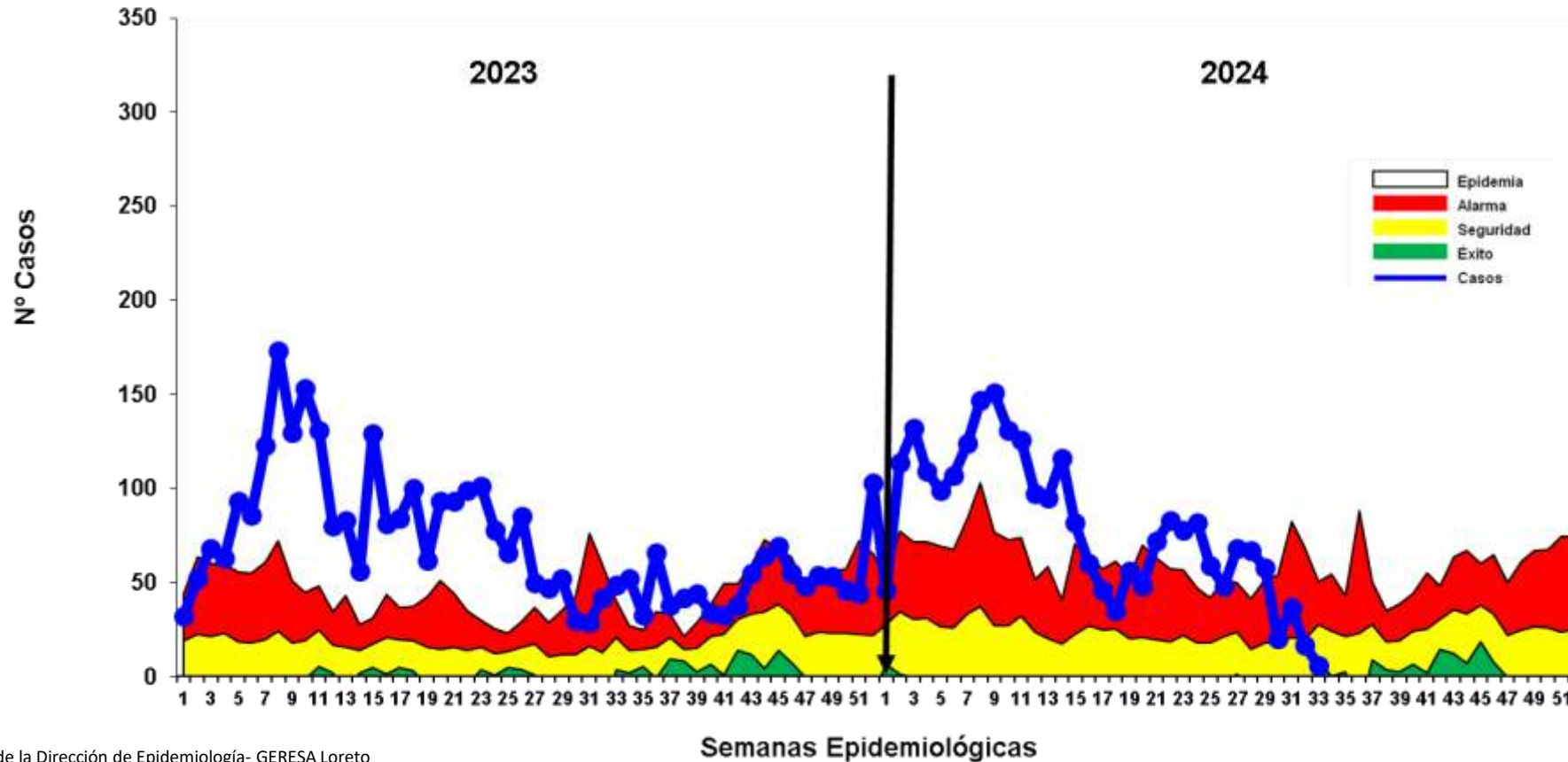
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	Fecha	META PROGRAMADA	CICLOS	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento		
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renueves	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	31/07 - 12/08/2024	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		
			VARILLAL	VARILLAL	19 - 24/07/2024	1916	IV	1061	257	268	143	18	1490	2513	71.2	18.0	9.6	1.2	CULMINADO	
		IQUITOS	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	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	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	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	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	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	16 - 18/01/2024	256	I	167	22	34	3	0	204	379	81.9	16.7	1.5	0.0	CULMINADO
				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	05/06/2024	100	II	60	8	15	6	1	82	95	73.2	18.3	7.3	1.2	CULMINADO
				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	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
	GERESA LORETO			TOTAL GENERAL		26126		13199	3100	3504	1199	244	18146	29767	72.7	19.3	6.6	1.3		



Government of Loreto

LEPTOSPIROSIS

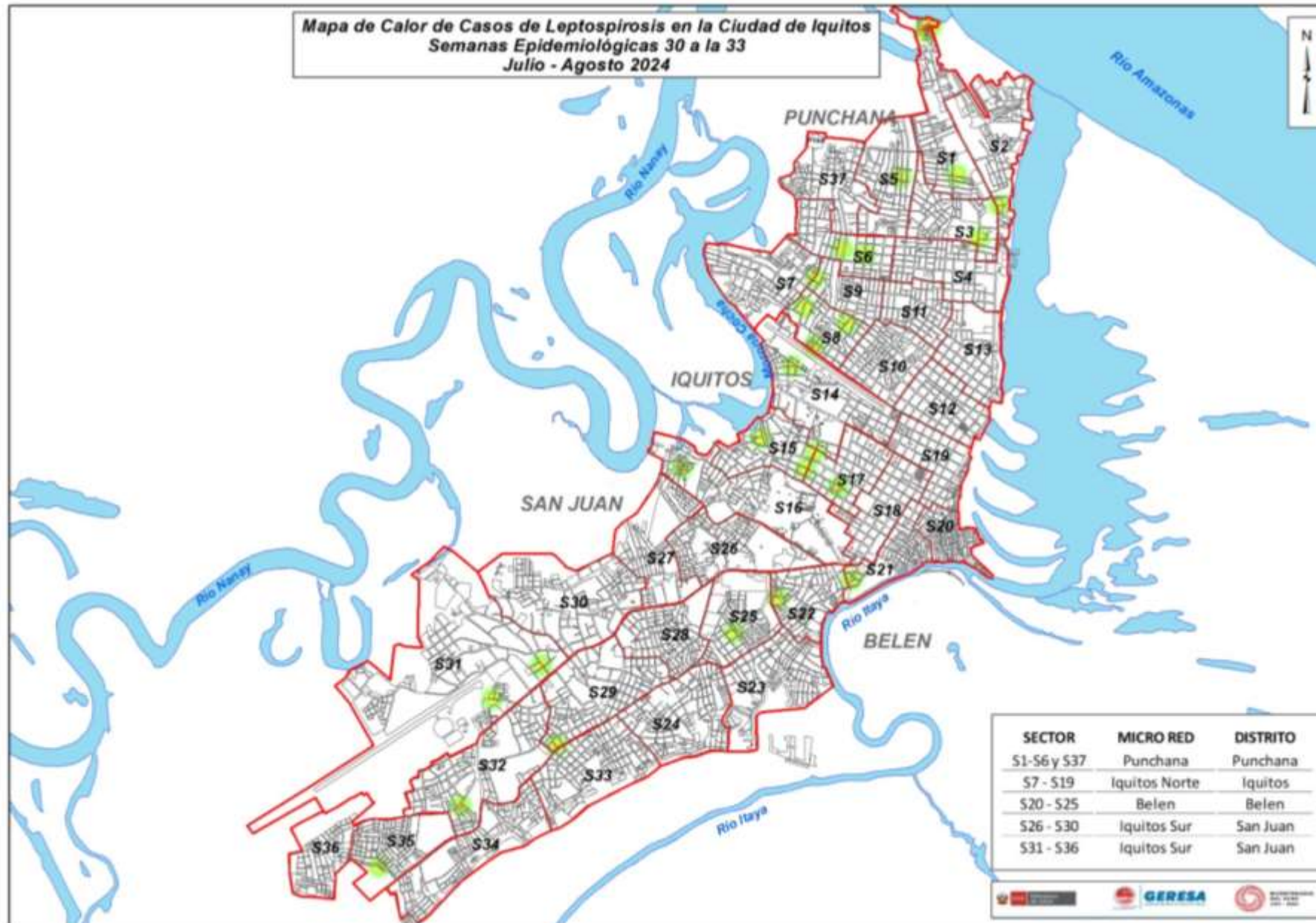
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 33)



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

Hasta la S.E. 33-2024 se reportaron 2 596 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron **52.7%** (1367 casos), como probables 1229 (**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-32) se notificaron 2644 casos de leptospirosis, 48 más que, en el 2024.

Mapa de calor de Leptospirosis, Iquitos ciudad S.E. 30 - 33 - Año 2024.



Entre la SE 30-33, el mapa de calor de leptospirosis 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. 33- 2024
PROCESADOS 14 y 16/08/2024



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. 33 – 2024

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	9.3	1	1.9	5	9.3	11	20.4
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	5	9.3	3	5.6	2	3.7	10	18.5
3	C.S. MORONACOCHA	1	1.9	1	1.9	6	11.1	8	14.8
4	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4	7.4	1	1.9	1	1.9	6	11.1
5	ESSALUD	0	0.0	2	3.7	4	7.4	6	11.1
6	P.S. QUISTOCOCHA	3	5.6	0	0.0	1	1.9	4	7.4
7	P.S. FERNANDO LORES	2	3.7	0	0.0	0	0.0	2	3.7
8	P.S. MASUSA	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	1.9
9	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.9
10	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.9
11	C.S. BELEN	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.9
12	P.S. MAYNAS	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	1.9
13	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	1.9
14	P.S. 1° DE ENERO	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	1.9
TOTAL GENERAL		23	42.6	11	20.4	20	37.0	54	100.0

- ✓ En la S.E. 33 2024 Ingresaron 54 muestras de suero, obtenidas en 14 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **42.6%** fueron REACTIVAS y el **20.4%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Observamos que un importante % de resultados son NO REACTIVOS para Leptospirosis (**37%**), de ellas el mayor porcentaje fue del la IPRESS Moronacocha y el Hospital Apoyo Iquitos.
- ✓ La mayor cantidad de muestras se registran en 2 IPRESS: Hospital Apoyo Iquitos (11) e IPRESS 6 de Octubre (10).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 33 – 2024

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	TOTAL
1	IQUITOS	8	14.8	2	3.7	9	16.7	19	35.2
2	BELEN	5	9.3	4	7.4	3	5.6	12	22.2
3	SAN JUAN BAUTISTA	5	9.3	0	0.0	5	9.3	10	18.5
4	PUNCHANA	4	7.4	3	5.6	2	3.7	9	16.7
5	YAVARI	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.9
6	TROMPETEROS	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.9
7	TIGRE	0	0.0	0	0.0	1	1.9	1	1.9
8	BALSA PUERTO	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	1.9
TOTAL GENERAL		23	42.6	11	20.4	20	37.0	54	100.0

- ✓ En la S.E. 33 2024 Ingresaron 54 muestras de suero, obtenidas en 8 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **42.6%** fueron REACTIVAS y el **20.4%** fueron INDETERMINADAS, así como también se registran un importante % de resultados NO REACTIVOS para Leptospirosis (**37%**), de ellas el mayor porcentaje de No Reactivos fue del distrito de Iquitos.
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (8), Belén (5) y San Juan (5).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas se registran en 3 distritos: Iquitos (19), Belén (12) y San Juan (10).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 33 - 2024

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

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	1025	47.1	928	42.6	223	10.2	2176	100.0
INDETERMINADO	300	32.1	485	51.9	150	16.0	935	100.0
TOTAL GENERAL	1325	42.6	1413	45.4	373	12.0	3111	100.0

- ✓ Hasta la S.E. 33 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 3111, entre Reactivos (2176) e Indeterminados (935).
- ✓ El **47.1** % de los 2176 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El **32.1** % de los 935 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (3111), solo el **42.6** % se confirmaron como MAT Reactivos.



College of Santa Cruz

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 33 - 2024)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	%	% Acumulado	Fallecidos
		1-25	26	27	28	29	30	31	32	33					
1	YURIMAGUAS	23		2	1	2		2	1	3		34	8.17	8.17	
2	SAN JUAN BAUTISTA	23		3				1	2			29	6.97	15.14	
3	MANSERICHE	20		1	1			1		2		25	6.01	21.15	
4	RAMON CASTILLA	16			3					1		20	4.81	25.96	
5	FERNANDO LORES	14								1	1	16	3.85	29.81	
6	BARRANCA	9		1				2			2	14	3.37	33.17	
7	LAGUNAS	10		1	1	1						13	3.13	36.30	
8	ANDOAS	11	1									12	2.88	39.18	
9	LAS AMAZONAS	5	2			1	3	1				12	2.88	42.07	
10	MORONA	9				1				2		12	2.88	44.95	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	9		1	1					1		12	2.88	47.84	1
12	BELEN	8			1	1	1					11	2.64	50.48	
13	CONTAMANA	8			1	1	1					11	2.64	53.13	
14	SAN PABLO	7		1	1	1				1		11	2.64	55.77	
15	NAUTA	6			1	1				1	1	10	2.40	58.17	
16	PASTAZA	7	1		1	1						10	2.40	60.58	
17	PUNCHANA	9								1		10	2.40	62.98	
18	INDIANA	6				1			2			9	2.16	65.14	
19	MAZAN	7				1	1					9	2.16	67.31	
20	NAPO	8								1		9	2.16	69.47	
21	TROMPETEROS	9										9	2.16	71.63	1
22	YAVARI	8							1			9	2.16	73.80	
23	BALSAPUERTO	5					2	1				8	1.92	75.72	
24	TORRES CAUSANA	6									2	8	1.92	77.64	
25	PADRE MARQUEZ	3	1		1					1		6	1.44	79.09	
26	PUINAHUA	6										6	1.44	80.53	
27	SARAYACU	5		1								6	1.44	81.97	
28	URARINAS	5									1	6	1.44	83.41	
29	PAMPA HERMOSA	2		1	1	1						5	1.20	84.62	
30	PARINARI	3	1	1								5	1.20	85.82	
31	PUTUMAYO	2		1	1				1			5	1.20	87.02	
32	OTROS DISTRITOS (19)	42	1	4	2	2	1	1	1	0		54	12.98	100.00	2
Total general		311	7	18	17	15	13	12	13	10		416	100.00		4

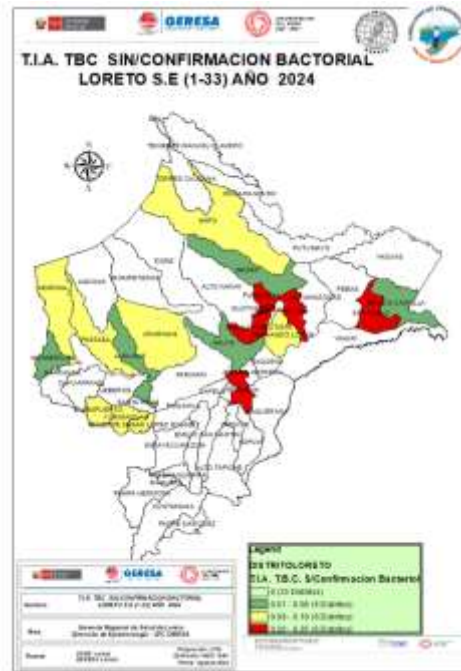
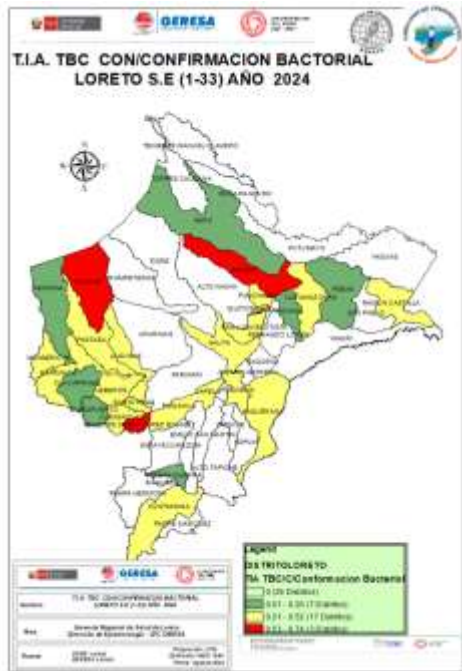
Hasta la S.E. 33-2024, 50 distritos han reportados 416 casos de ofidismo, el **80.5%** se concentran en 26 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (**8.17%**), San Juan Bautista (**6.97%**) y Manseriche (**6.01%**), se han reportado **4 defunciones por Ofidismo** procedentes 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 Technology

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 33)



N°	DIAGNOSTICO	TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONA R	Total	%	% Acumulad o
1	SAN JUAN BAUTISTA	1		51	50		12	114	19.16	19.2
2	BELEN			60	35		5	100	16.81	36.0
3	IQUITOS			62	32		6	100	16.81	52.8
4	YURIMAGUAS			45	10		15	70	11.76	64.5
5	PUNCHANA	2		29	25		3	59	9.92	74.5
6	REQUENA			13	7	2	1	23	3.87	78.3
7	NAUTA	1		11	2		1	15	2.52	80.8
8	CONTAMANA			11			1	12	2.02	82.9
9	ANDOAS			11				11	1.85	84.7
10	MAZAN			10	1			11	1.85	86.6
11	RAMON CASTILLA			7	1			8	1.34	87.9
12	BALSAPUERTO			4	2		1	7	1.18	89.1
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			5	1			6	1.01	90.1
14	BARRANCA			5				5	0.84	90.9
15	LAGUNAS			4	1			5	0.84	91.8
16	NAPO			2	3			5	0.84	92.6
17	INDIANA			1	3			4	0.67	93.3
18	MANSERICHE			3	1			4	0.67	93.9
19	PASTAZA			3	1			4	0.67	94.6
20	SAN PABLO			1	3			4	0.67	95.3
21	URARINAS				2		1	3	0.50	95.8
22	FERNANDO LORES				2			2	0.34	96.1
23	JEBEROS			2				2	0.34	96.5
24	LAS AMAZONAS			2				2	0.34	96.8
25	MORONA			1	1			2	0.34	97.1
26	PUINAHUA			2				2	0.34	97.5
27	SANTA CRUZ			2				2	0.34	97.8
28	ALTO NANAY						1	1	0.17	98.0
29	ATE		1					1	0.17	98.2
30	CAHUAPANAS			1				1	0.17	98.3
31	HUANCARAY	1						1	0.17	98.5
32	INCAHUASI		1					1	0.17	98.7
33	JUANJUI						1	1	0.17	98.8
34	LIMA		1					1	0.17	99.0
35	PARINARI						1	1	0.17	99.2
36	PEBAS			1				1	0.17	99.3
37	TIGRE						1	1	0.17	99.5
38	TROMPETEROS						1	1	0.17	99.7
39	VARGAS GUERRA			1				1	0.17	99.8
40	YAQUERANA			1				1	0.17	100.0
Total general		5	3	351	183	2	51	595	100.00	

Hasta la SE 33, Se notificaron 595 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 351 (58.99%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 183 (30.8%) y TBC Extrapulmonar 51 (8.6%). Se reporta 30 al igual que la semana 32; en 16 distritos, siendo San Juan con mayor mortalidad.

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 33 - 2024)

N°	DISTRITO	Casos TBC 2023	Casos TBC 2024	VARIACION %
1	CONTAMANA	1	12	11.00
2	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	6	5.00
3	URARINAS	1	3	2.00
4	MANSERICHE	2	4	1.00
5	JEBEROS	1	2	1.00
6	MORONA	1	2	1.00
7	NAPO	3	5	0.67
8	ANDOAS	8	11	0.38
9	REQUENA	21	23	0.10
10	YURIMAGUAS	68	70	0.03
11	LAGUNAS	5	5	0.00
12	FERNANDO LORES	2	2	0.00
13	YAQUERANA	1	1	0.00
14	BELEN	105	100	-0.05
15	IQUITOS	118	100	-0.15
16	MAZAN	13	11	-0.15
17	SAN PABLO	5	4	-0.20
18	NAUTA	19	15	-0.21
19	LAS AMAZONAS	3	2	-0.33
20	PUINAHUA	3	2	-0.33
21	BALSAPUERTO	12	7	-0.42
22	SAN JUAN BAUTISTA	198	114	-0.42
23	BARRANCA	10	5	-0.50
24	INDIANA	8	4	-0.50
25	CAHUAPANAS	2	1	-0.50
26	PEBAS	2	1	-0.50
27	TROMPETEROS	2	1	-0.50
28	VARGAS GUERRA	2	1	-0.50
29	PUNCHANA	127	59	-0.54
30	RAMON CASTILLA	28	8	-0.71
31	YAVARI	12		-1.00
32	PADRE MARQUEZ	5		-1.00
33	PUTUMAYO	3		-1.00
34	CAYNARACHI	2		-1.00
35	EMILIO SAN MARTIN	2		-1.00
36	JENARO HERRERA	2		-1.00
37	SARAYACU	2		-1.00
38	ALTO TAPICHE	1		-1.00
39	PAMPA HERMOSA	1		-1.00
40	SOPLIN	1		-1.00
41	PASTAZA		4	
42	SANTA CRUZ		2	
43	ALTO NANAY		1	
44	PARINARI		1	
45	TIGRE		1	

Hasta la SE33, Se notificaron 595 casos de Tuberculosis, para el año 2024 40 distrito de la Región Loreto reportan caso de TBC, de ellas 10 reportan un incremento con respecto al 2023, siendo el distrito con el mayos incremento de casos.

27 distrito presenta un disminución de casos con respecto al 2023. 10 de ellos son negativos a casos de TBC hasta la presente semana epidemiológica.

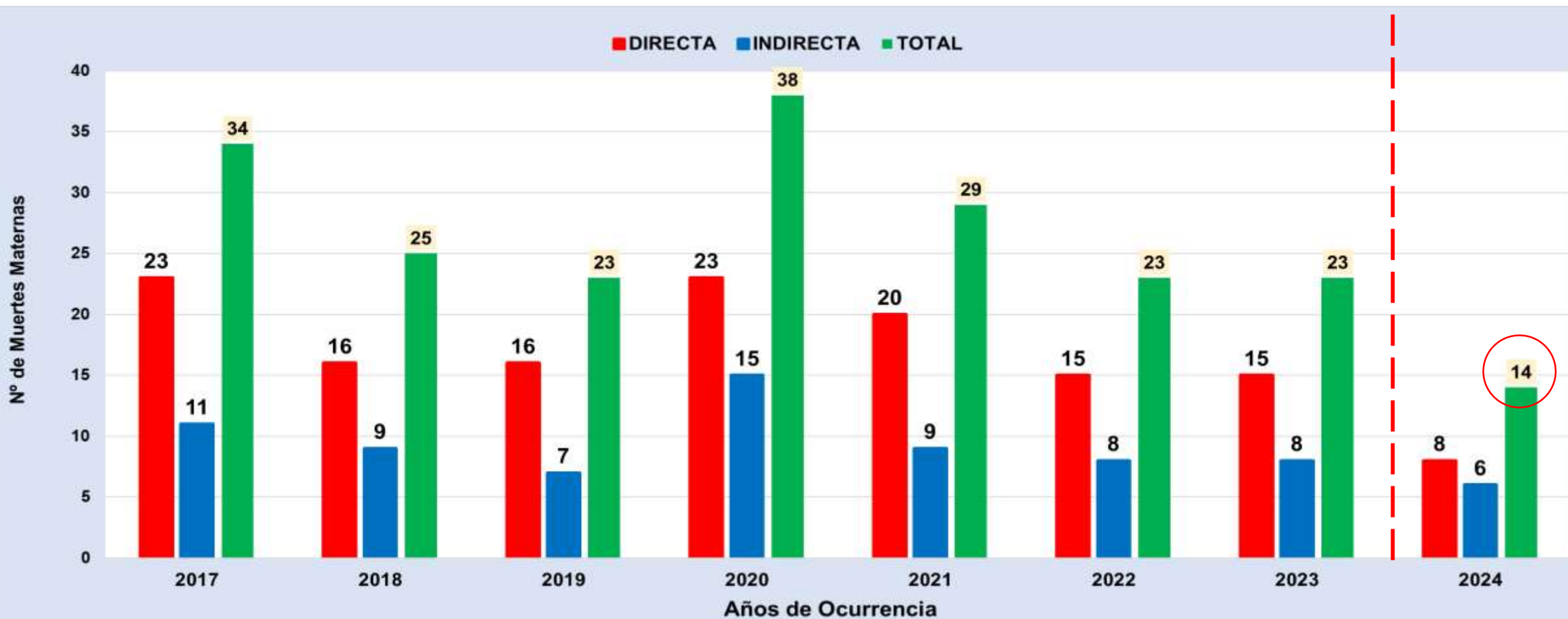
5 Distritos reportaron caso de TBC, que el 2023 fueron negativos.



Facultad de Ciencias Sociales

MUERTE MATERNAS

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2024* (al 17 de Agosto).

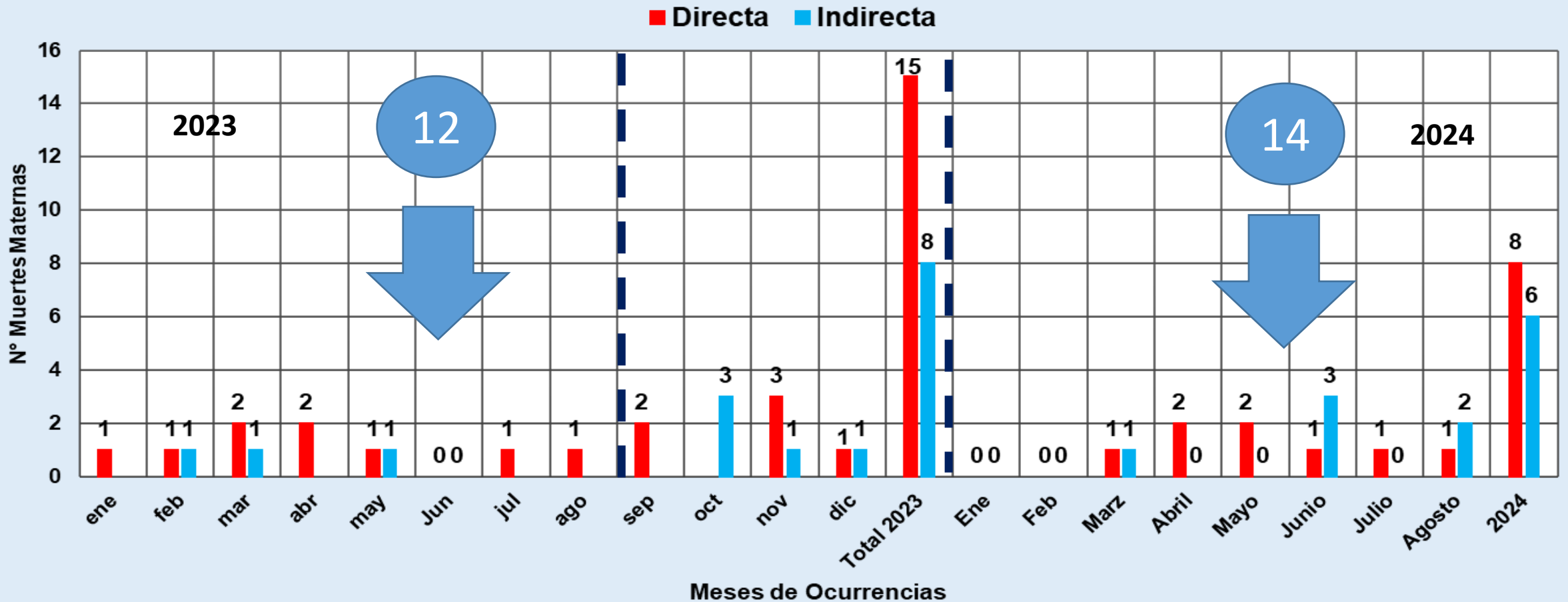


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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

En el 2024 Hasta el 16 de agosto, se han notificado 14 muertes maternas: (08 Directas y 06 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 17 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 16 de agosto, ocurrieron 14 muertes maternas: 08 Muertes Maternas Directas y 06 muertes maternas Indirectas. Se observa que, hasta el 16 de agosto 2024 ya se superó lo reportado hasta fines de agosto 2023 con 02 Muertes maternas.

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024* Hasta 17 de agosto.

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR PROVINCIAS PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS	2	YURIMAGUAS		1	1
			BALSAPUERTO	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN	3	MORONA		1	1
			BARRANCA	1		1
			PASTAZA	1		1
3	LORETO	3	TROMPETEROS	1		1
			TIGRE	1		1
			URARINAS		1	1
4	REQUENA	4	REQUENA	1		1
			GENARO HERRERA		1	1
			EMILIO SAN MARTÍN		1	1
			MAQUÍA	1		1
5	PUTUMAYO	1	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1
6	MAYNAS	1	SAN JUAN BAUTISTA	1		1
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0
8	UCAYALI	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0
TOTAL		14	TOTAL	8	6	14

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas**) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 17 de agosto.

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
INSTITUCIONAL					
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS		3	3
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS*	ALTO AMAZONAS	1		1
3	IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS*	LORETO	1		1
TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)					
4	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1
5	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	MAYNAS	1		1
6	IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUTUMAYO		1	1
DOMICILIO					
7	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA	REQUENA	1		1
8	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)	DATEM DEL MARAÑÓN		1	1
9	LOCALIDAD BUENA VISTA DE BARRANCA (DATEM DEL MARAÑÓN)	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1
10	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- QUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS)	LORETO		1	1
11	LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE	LORETO	1		1
	LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN	MAYNAS	1		1
TOTAL			8	6	14

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 17 de agosto).

2023

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	2	4	6
Parto	2	0	2
Puerperio	11	4	15
Total	15	8	23

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	1	1	2
Parto	3	1	4
Puerperio	4	4	8
Total	8	6	14

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, se notificaron 23 muertes maternas;(15 Directas y 08 Indirectas). En el Embarazo (6 muertes), Parto (2 muertes) y Puerperio (15 muertes)

En el 2024 (hasta el 16 de agosto), se notificaron 14 muertes maternas: **08** muertes maternas directas: En el embarazo (1), parto (3) y puerperio (4). **06** muertes maternas Indirectas; (01 embarazo, 01 en el Parto y 4 en el puerperio).

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 17 de agosto).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTE	16		1	1	2
	17	1		1	
JOVEN	19		1	1	7
	22		1	1	
	26		1	1	
	28	2	1	3	
	29	1		1	
ADULTO	35	1		1	5
	37	1	1	2	
	40	2		2	
TOTAL GENERAL		8	6	14	14

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, de 23 muertes maternas, 03 fueron en la etapa adolescente, 11 en la etapa joven y 09 en la etapa adulto.

En el 2024, de las 14 muertes maternas Directas e Indirectas; 2 ocurrieron en la etapa adolescente, (16 y 17 años) , 07 muertes maternas en la etapa joven (19, 22, 26, 28 y 29 años) y 05 muertes maternas en la etapa adulto de 35, 37, 40 años de edad).

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto. 2023 SE1-SE52)-2024* (hasta el 17 de agosto).

2023

Causas del Fallecimiento	2023	
	N°	%
Causas Directas	15	65.2
Hemorragias	11	47.8
Hipertensivas	3	13.0
Sepsis	0	0.0
Mola hidatiforme	1	4.3
Causas Indirectas	8	34.8
Apendicitis	1	4.3
Cardiopatía	1	4.3
Púrpura Trombocitopenia	1	4.3
Tuberculosis	1	4.3
Aneurisma de aorta	1	4.3
Neumonía no especificada	1	4.3
choque séptico	1	4.3
Enfermedad Cerebro Vascular, no especificada	1	4.3
TOTAL 2023	23	100%

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2024

Causas del Fallecimiento	2024	
	N°	%
Causas Directas	8	57.1
Hemorragias	6	42.9
Sepsis	2	14.3
Hipertensivas	0	0.0
Causas Indirectas	6	42.9
Insuficiencia respiratoria, no especificada	2	14.3
Secuelas de Tuberculosis del sistema nervioso central	1	7.1
Bronquitis aguda, no especificada	1	7.1
Indirecta No especificada	1	7.1
Secuela de Tuberculosis Respiratoria	1	7.1
TOTAL 2024	14	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, de 23 muertes maternas, de las 15 muertes maternas directas, el mayor porcentaje son las causadas por hemorragias (47.8%). En las muertes Indirectas, son diversas las causas.

En el año 2024, de las 14 muertes maternas, las **08 causas Directas** (57.1%): 06 causa genérica de hemorragias y 02 causa genérica de sepsis obstétricas. **06 causas Indirectas** (42.9%): 02 por Insuficiencia respiratoria no especificada, 01 por Secuelas de Tuberculosis del SNC, 01 Bronquitis aguda, no especificada, 01 causa indirecta no especificada y 01 Por secuela de tuberculosis respiratoria.



Universidad de Loreto

MUERTE FETALES Y NEONATALES

MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE1-SE 33 2024

Nº	CAUSA_BASICA_MTE	FETAL	%
1	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	11	21.57
2	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	10	19.61
3	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	5	9.80
4	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	4	7.84
5	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	3	5.88
6	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	3.92
7	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	3.92
8	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	1.96
9	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	1.96
10	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	1	1.96
11	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	1.96
12	P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional	1	1.96
13	P07.2 - Inmadurez extrema	1	1.96
14	P21 - Asfixia del nacimiento	1	1.96
15	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	1.96
16	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido e no especificada	1	1.96
17	P70.0 - Síndrome del recién nacido de madre con diabetes gestacional	1	1.96
18	P00.6 - Feto y recién nacido afectados por procedimiento quirúrgico en la madre	1	1.96
19	P70.2 - Diabetes mellitus neonatal	1	1.96
20	P50.9 - Pérdida de sangre fetal e no especificada	1	1.96
21	P02.7 - Feto y recién nacido afectados por corioamnionitis	1	1.96
Total		51	100

MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024

(SE 01 – SE 33)

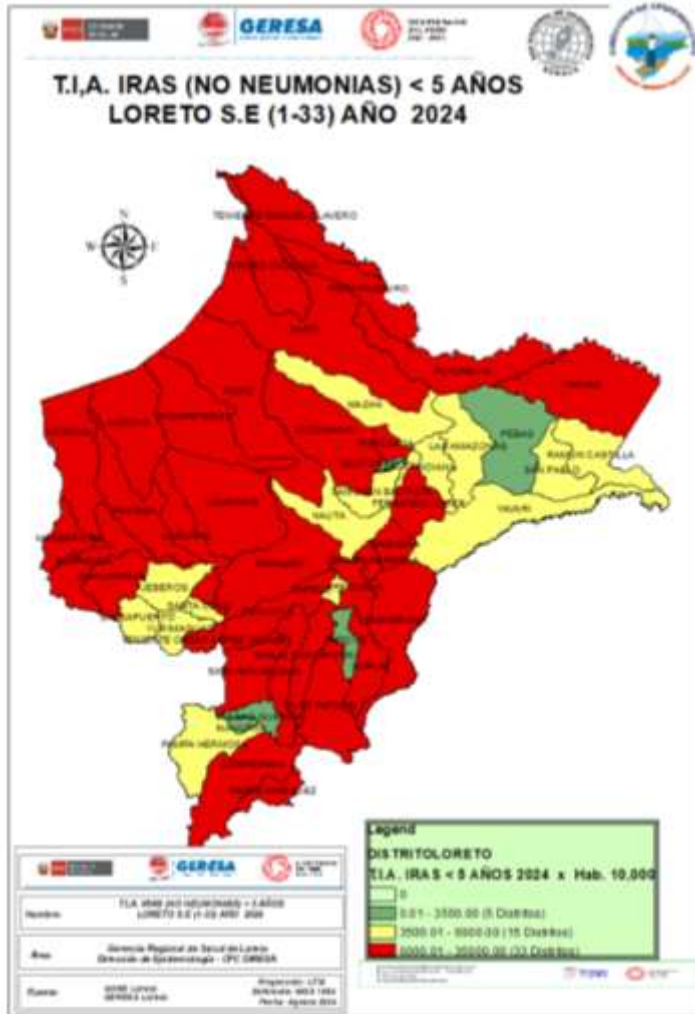
Nº	CAUSA_BASICA_MTE	NEONATAL	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	23	31.51
2	P07.2 - Inmadurez extrema	8	10.96
3	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	5	6.85
4	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	5.48
5	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	4	5.48
6	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	3	4.11
7	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	3	4.11
8	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	4.11
9	P28.4 - Otras apneas del recién nacido	2	2.74
10	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1	1.37
11	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	1.37
12	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa	1	1.37
13	P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no especi	1	1.37
14	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	1	1.37
15	P21 - Asfixia del nacimiento	1	1.37
16	P22.8 - Otras dificultades respiratorias del recién nacido	1	1.37
17	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	1	1.37
18	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	1.37
19	P54.3 - Otras hemorragias gastrointestinales neonatales	1	1.37
20	P61.2 - Anemia de la prematuridad	1	1.37
21	Q01.8 - Encefalocele de otros sitios	1	1.37
22	Q03.9 - Hidrocefalo congénito no especificado	1	1.37
23	Seleccione..	1	1.37
24	P11.1 - Otras lesiones especificadas del encefalo debidas a traumatismo del nacimiento	1	1.37
25	Q24.9 - Malformación congénita del corazón no especificada	1	1.37
26	Q21.8 - Otras malformaciones congénitas de los tabiques cardiacos	1	1.37
27	P07.1 - Otro peso bajo al nacer	1	1.37
Total		73	100.00



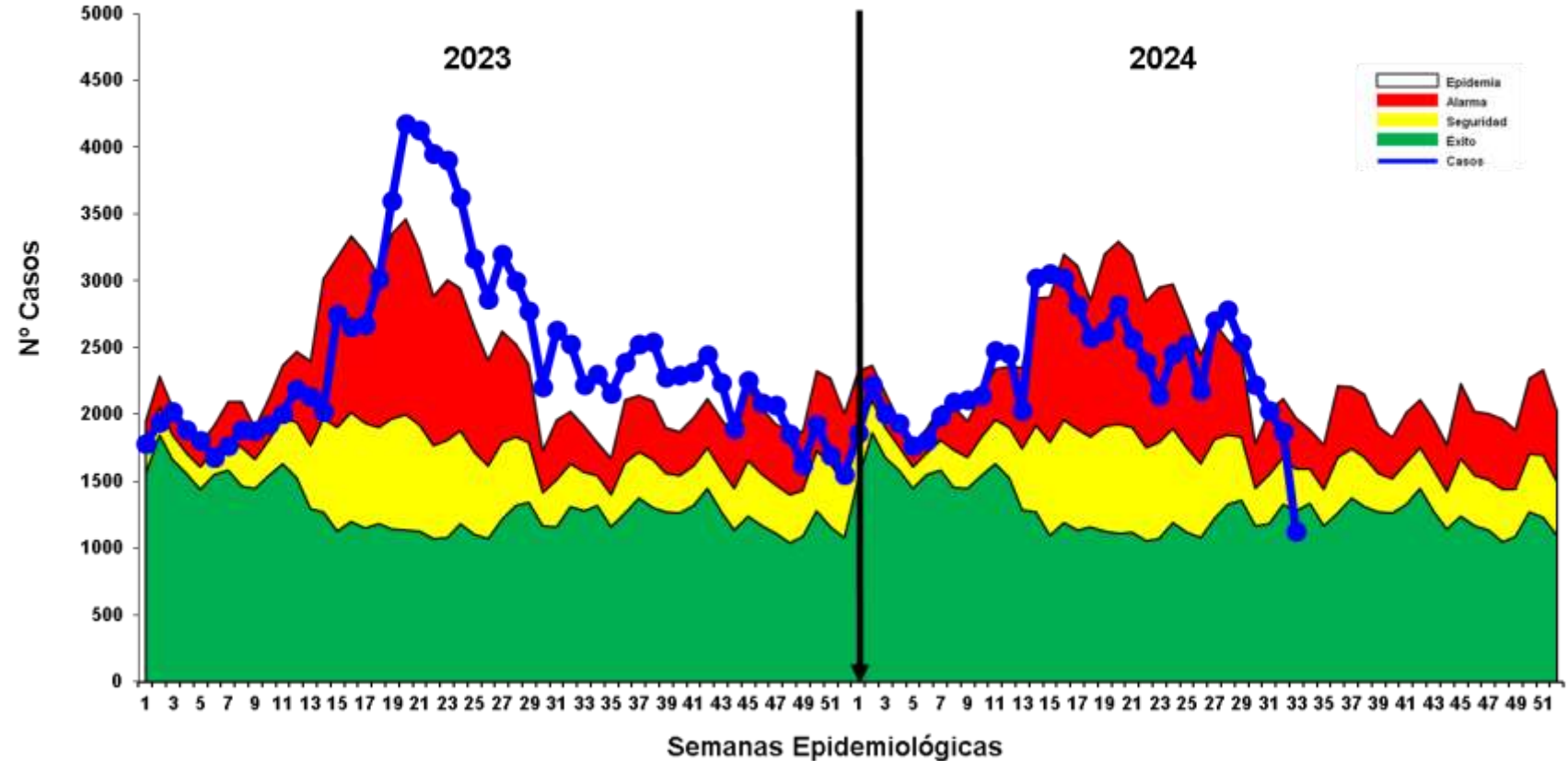
Goñal de Servicio Social

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -33 - 2024).



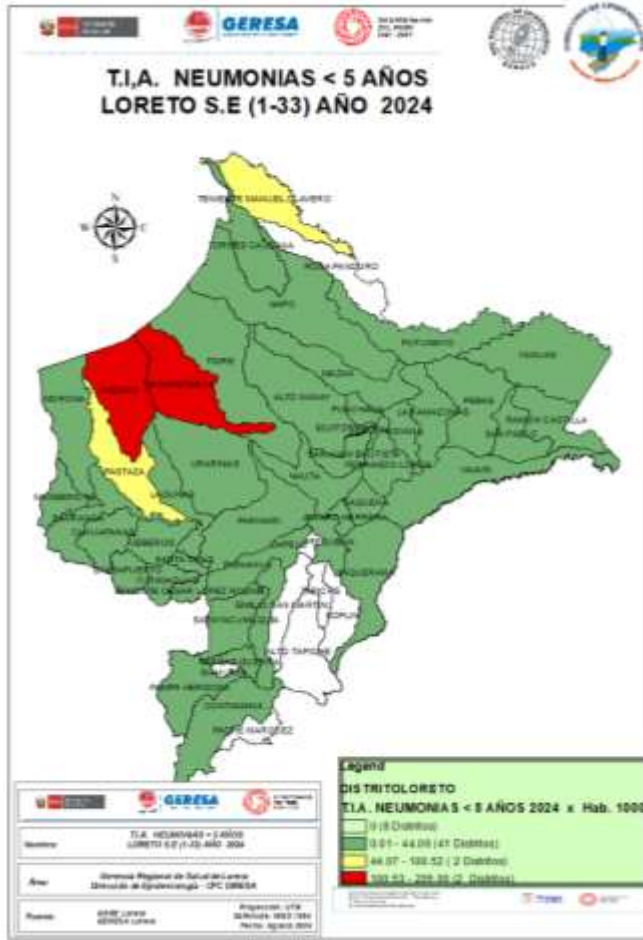
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 33)



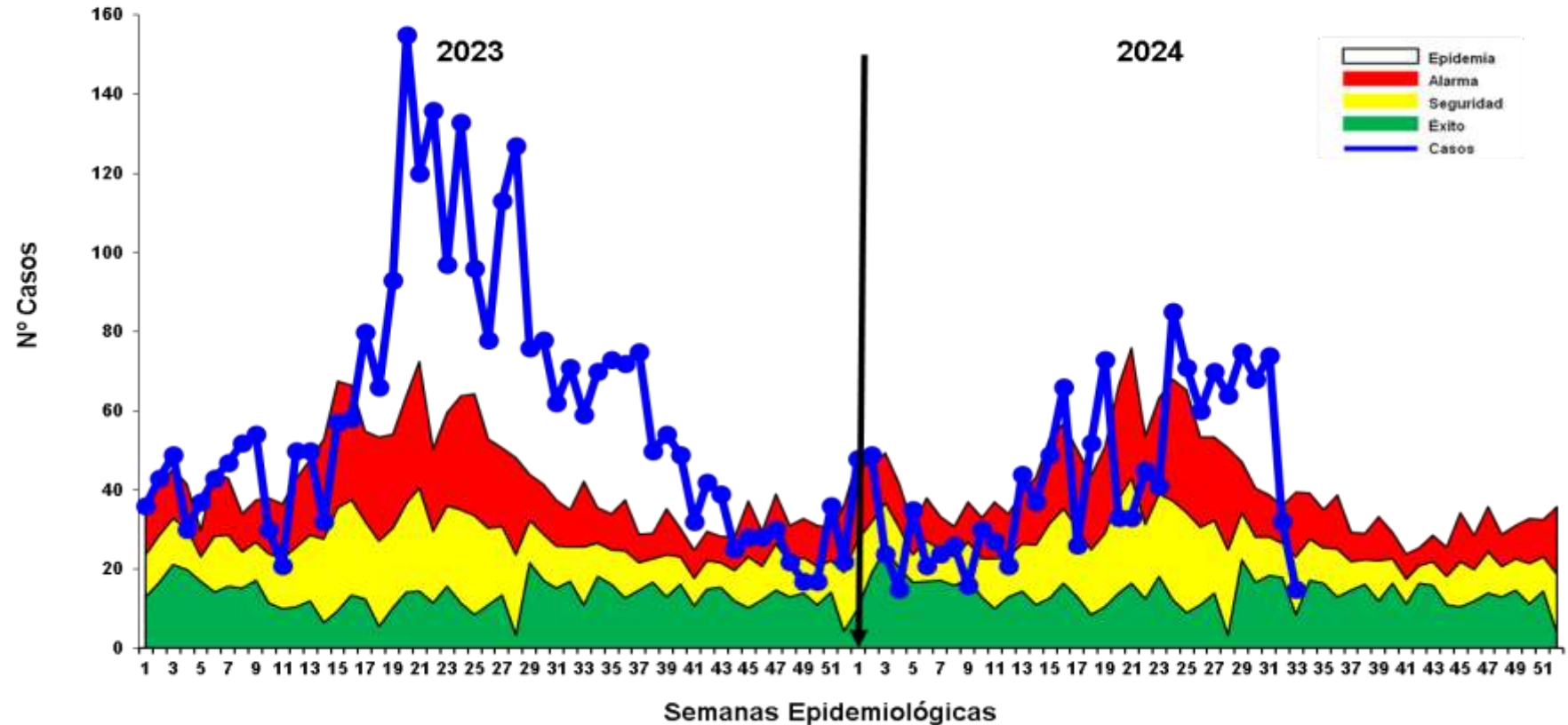
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 33-2024, se han reportado 76 619 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 3948 (5.2%) en niños menores de 2 meses; 21652 (28.3%) en niños de 2 a 11 meses, 51019 (66.5%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2023 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA, En el 2024 la curva de casos se mantiene en la mayoría de semanas en zona de **ALARMA**, el mapa de riesgo ubica a 33 distritos en alto riesgo y 15 distritos en mediano riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -33- 2024).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 33)



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

- En la S.E. 33-2024, se han registrado 1 451 episodios total de Neumonía; 1 128 (77,7%) son episodios de Neumonía y 323 (22.3%) 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 33-2024 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.

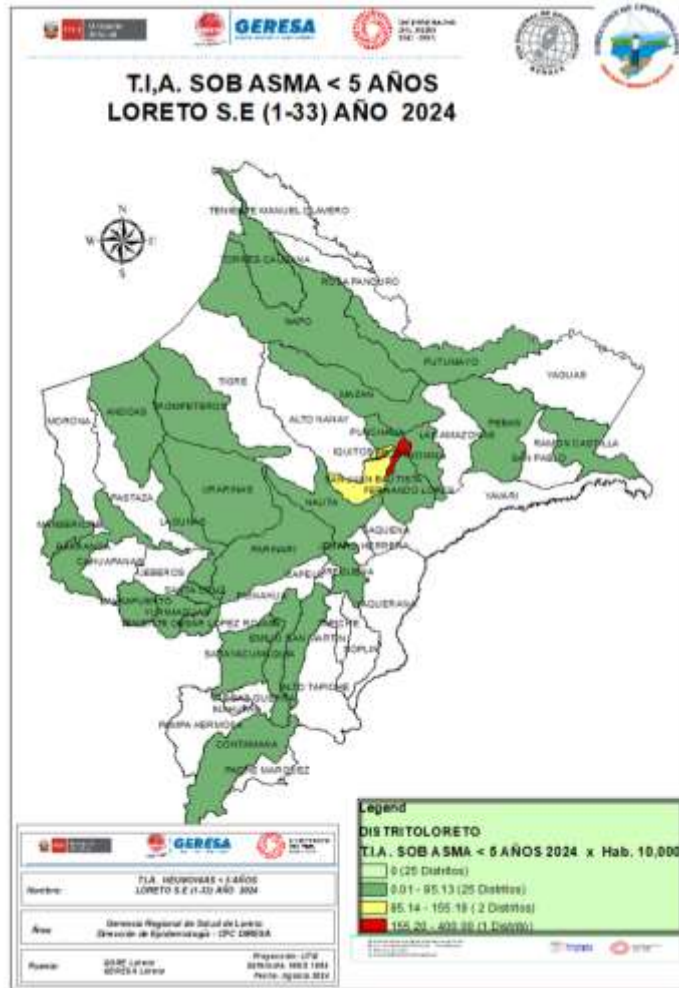
Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 33 - 2024).

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

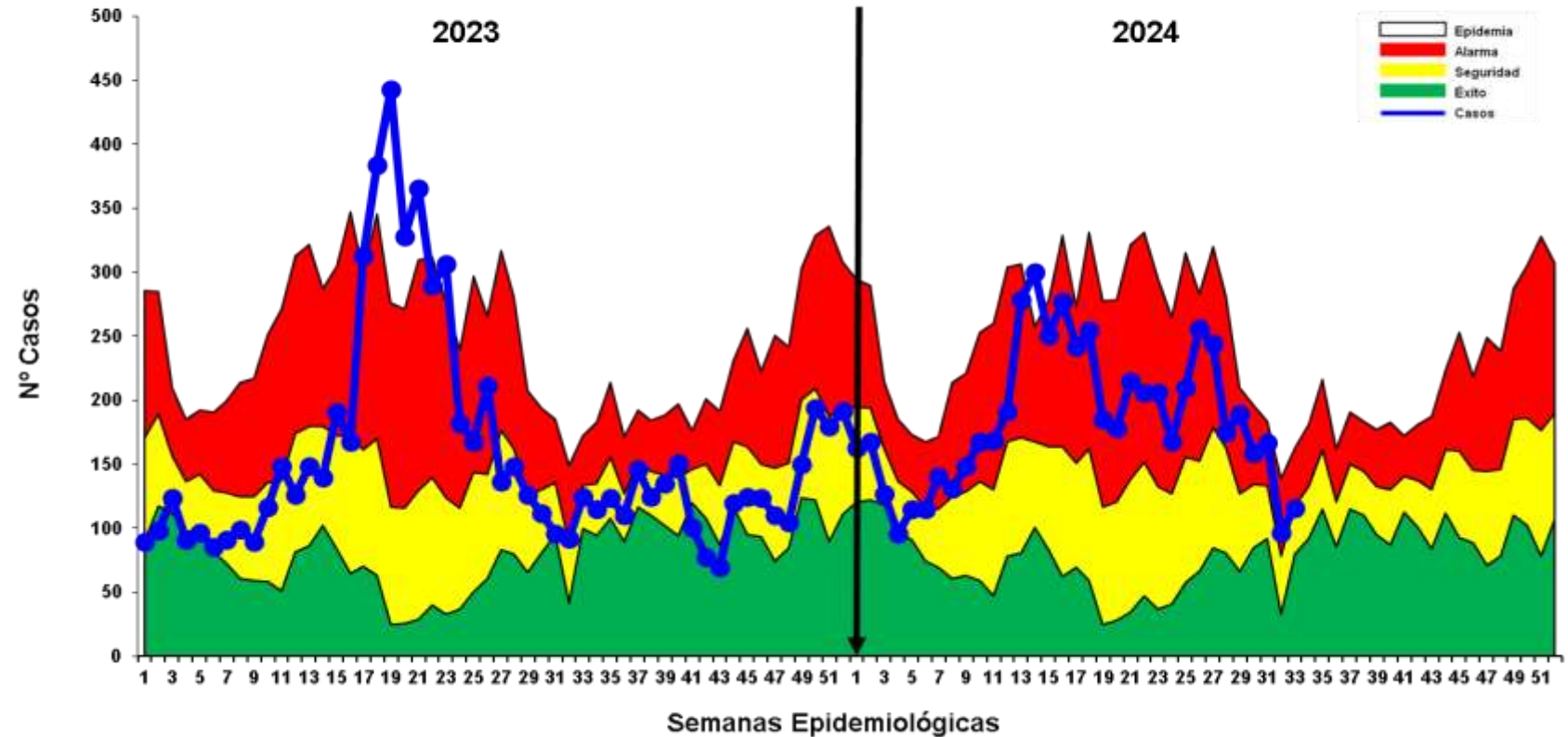
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 33-2024, 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. 33 - 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 (SE33)



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

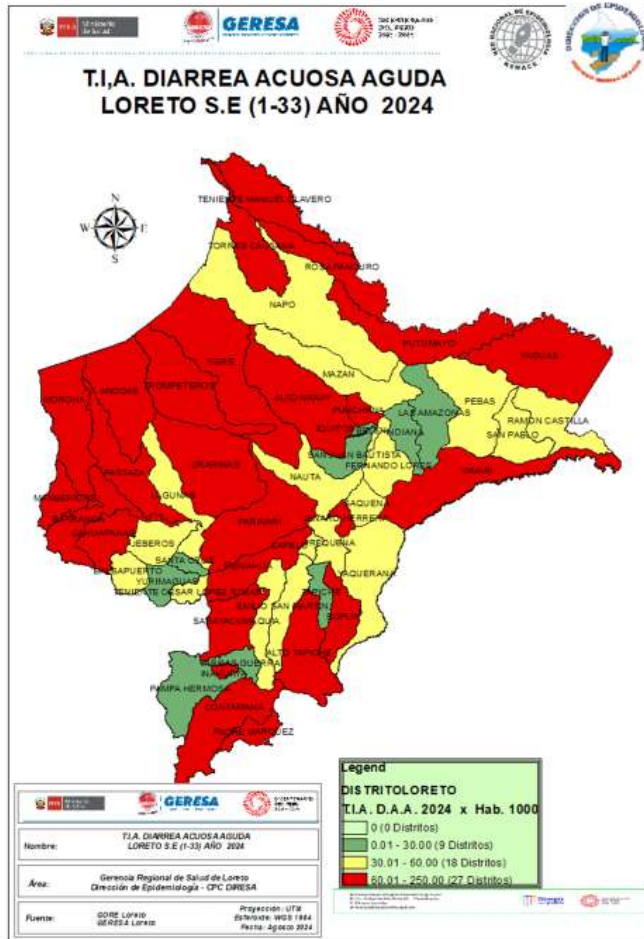
- Hasta la S.E. 33-2024, se han notificado 6109 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1506 (24.7%) episodios en niños menores de 2 años y 4603 (75.3%) en niños de 2 a 4 años: Desde el año 2023 hasta la presente semana 33 -2024 los casos se ubican en zona de **ALARMA**, 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.



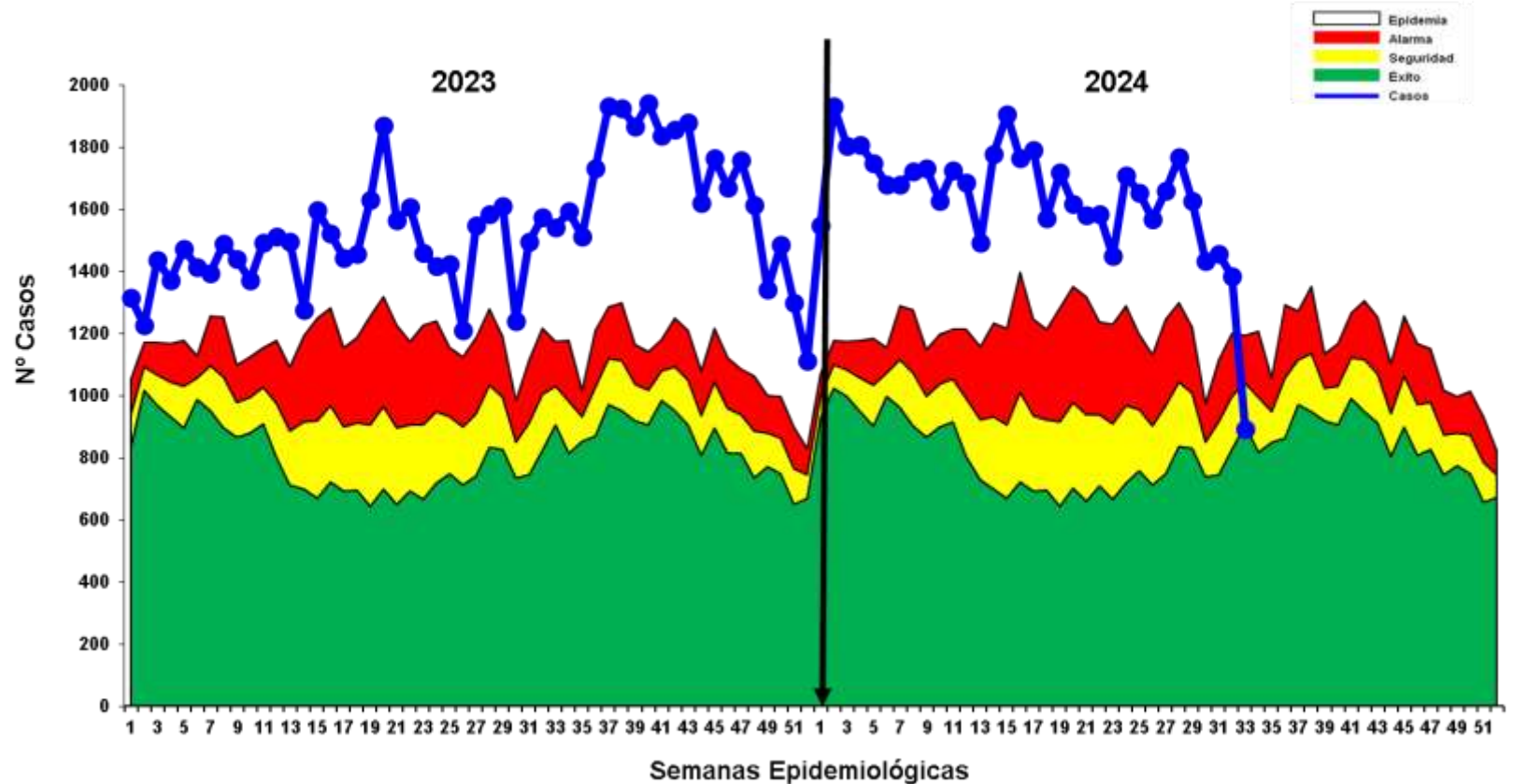
College of Saint Joseph

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 33 - 2024)



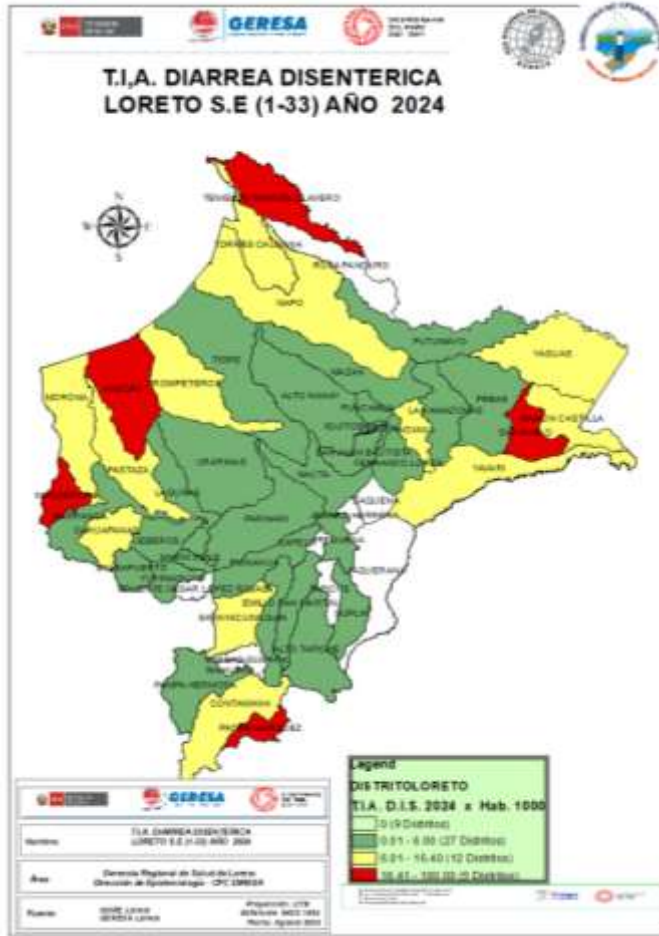
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARRELICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 33)



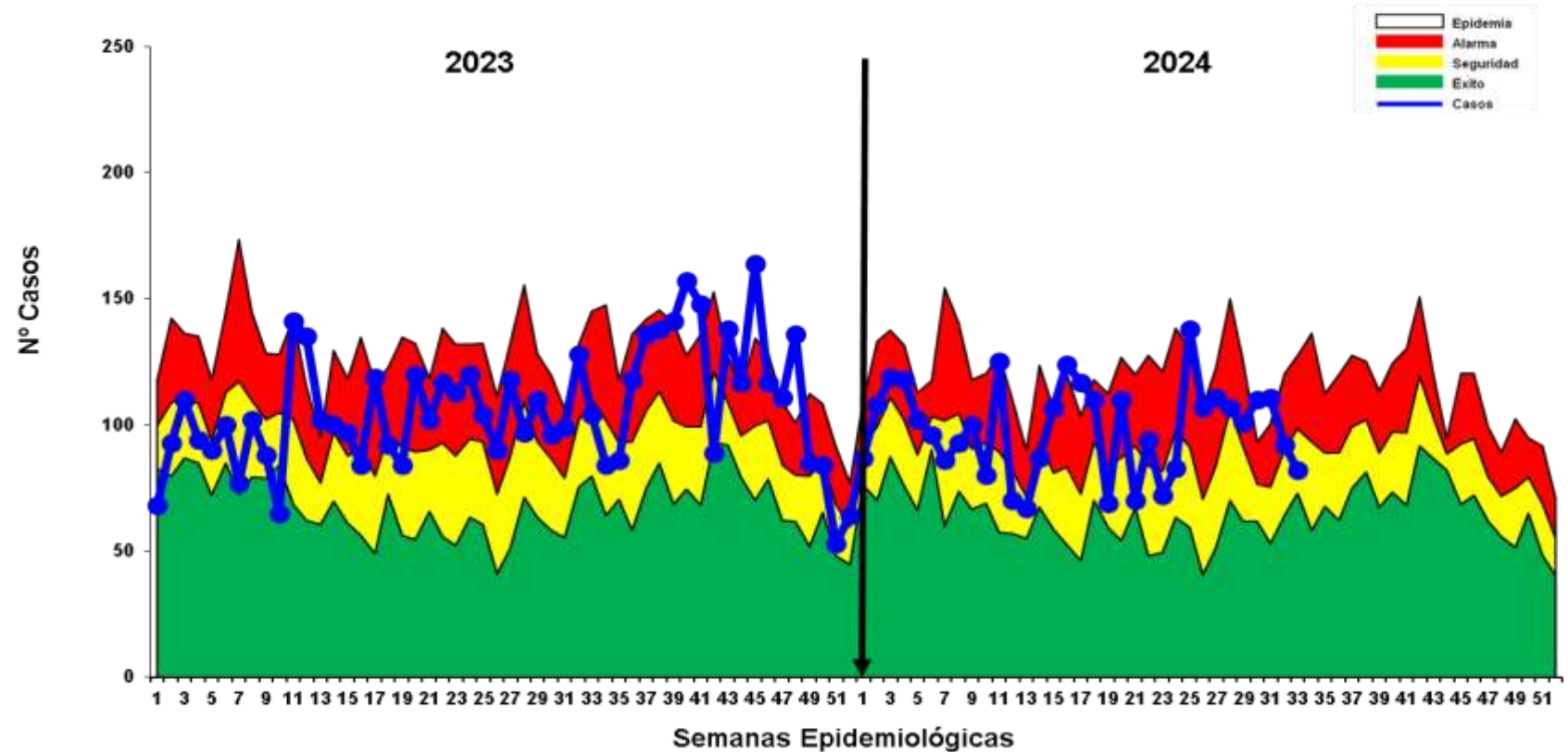
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 33-2024 se reportaron 54262 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 5784 (10.7%) atenciones en menores de 01 año, 17544 (32.3%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 30934 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.
- Al igual que la semana 32 se reporta 12 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas, 01 del distrito de Morona y 01 de Pastaza todos de la provincia del Datem del Marañón, 04 del distrito de Lagunas de la provincia de Alto Amazonas y 01 del distrito de Punchana.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 33 - 2024)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARRELICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 33)



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

- Hasta la S.E. 33-2024, se han notificado 3271 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 309 (9.4%) atenciones corresponde a <1 año, 1045 (31.9%) atenciones de 1 a 4 años, 1917 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;), 10 distritos en mediano riesgo y 29 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo. Se reporta 03 fallecidos de EDA Disentérica, 01 procedente de lagunas ,01 de distrito de jeberos Provincia de Alto Amazonas y 1 del distrito Andoas, provincia Datem del Marañón.



GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística



Casos COVID-19 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 - PUINAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160510 - JENARO HERRERA	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

PERÚ Ministerio de Salud

Vacuna COVID-19 en el Perú

Última actualización: Jueves, 15 de agosto de 2024 - 12:00:17
Fuente: OGEI-DGTI/MINSA, acumulado semanal

Periodo Meta 2022

Tipo Vacuna Covid Adulto

Dirección LORETO

Provincia Todo

Distrito Todo

Frontera Todo

Grupo Edad Todo

Todos los valores

Fecha Vacunación

[CSV](#)

[PNG](#)

Meta Población 1,206,571	Monovalente Original	Meta 1ª dosis 902,747	Meta 2ª dosis 902,747	Meta 3ª dosis 902,747	Meta 4ª dosis 731,856	Meta 1º Refuerzo Dosis 118,323	Meta 2º Refuerzo Dosis 118,323	Meta Dosis única 118,323
Total dosis aplicadas 2,689,519	Bivalente	Total 1ª dosis 786,787	Total 2ª dosis 723,054	Total 3ª dosis 561,386	Total 4ª dosis 172,305	Total 1º Refuerzo Dosis 92,079	Total 2º Refuerzo Dosis 2,720	Total Dosis única 3,220
Total dosis Covid Adulto 2,341,551	Monovalente Adaptada	Cobertura 1ª dosis 87.15%	Cobertura 2ª dosis 80.09%	Cobertura 3ª dosis 62.19%	Cobertura 4ª dosis 23.54%	Cobertura 1º Refuerzo Dosis 15.99%	Cobertura 2º Refuerzo Dosis 2.30%	Cobertura Dosis única 2.72%

Dirección	Total	Dosis 1ª dosis										Medida Cobertura		
		06-11m	01-04a	05-11a	12-17a	18-29a	30-39a	40-49a	50-59a	60-69a	70-79a	80a >		
AMAZONAS	70.4	44.55	14.55	49.41	66	82.31	81.99	82.92	84.5	85.64	87.73	87.76		
ANCASH	92.57	100	39.84	88.19	95.50	98.38	96.96	96.01	95.73	96.35	97.28	96.07		
APURIMAC	88.33	68.79	23.92	76.14	93.46	95.19	94.96	95.39	95.73	96.64	98.62	97.11		
AREQUIPA	84.72	24.63	5.87	61.26	87.07	96.82	93.73	92.49	93.48	94.37	95.39	95.72		
AYACUCHO	80.87	24.28	9.32	64.85	85.43	90.89	89.29	89.24	89.58	90.88	95.37	92.54		
CAJAMARCA	83.19	59.59	20.34	70.79	88.91	91.63	90.41	90.35	90.48	90.8	92.76	88.81		
CALLAO	91.68	82.35	20.73	87.21	95.71	100	98.91	96.39	95.76	95.2	94.9	95.49		
CUSCO	84.16	56.35	14.63	64.85	87.54	92.46	92.32	93.22	94.15	94.89	96.51	94.87		
HUANCAVELICA	85.26	71.49	25.29	68.47	87.77	93.16	92.64	92.64	92.28	93.32	96.72	93.73		
HUANUCO	81.05	50.84	16.84	66.5	83.59	90.6	89.8	88.94	88.91	89.99	93.48	89		
ICA	93.68	78.68	24.29	89.08	97.86	100	100	99.32	98.22	96.23	98.98	99.89		
JUNIN	85.54	68.77	19.13	75.04	89.06	93.39	92.78	92.59	92.94	94.02	95.91	94.55		
LA LIBERTAD	87.46	84.79	20.08	79.98	91.27	96.78	95.11	93.39	92.85	93.56	94.47	92.48		
LAMBAYEQUE	86.45	50.15	15.76	78.21	90.2	95.67	94.03	93.39	93.49	93.99	94.14	89.53		
LIMA DIRS CENTRO	91.09	47.83	15.13	82.25	94.01	100	98.84	94.64	94.13	93.04	92.55	95.02		
LIMA DIRS ESTE	91.82	100	22.08	82.87	94.3	100	98.76	96.25	95.64	94.94	95.06	95.44		
LIMA DIRS NORTE	91.81	88.55	15.1	82.72	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.34		
LIMA DIRS SUR	91.83	64.67	17.31	83.55	95	100	99.98	96.42	95.16	94.79	94.85	96.85		
LIMA PROVINCIAS	92.76	97.47	29.03	88.71	96.34	100	98.43	96.93	96.36	96.77	97.08	95.69		
LORETO	79.64	79.58	26.75	71.46	82.15	88.65	89.36	88.77	88.27	88.53	87.02	73.73		
MADRE DE DIOS	72.81	39.72	6.66	51.86	77.75	86.71	82.68	84.82	85.17	88.08	88.62	79.38		
MOQUEGUA	82.47	26.25	8.19	65.61	89.21	98.59	95.82	94.49	93.7	95.27	95.67	95.22		
PASCO	87.67	91.18	30.97	79.12	90.03	93.53	94.14	93.73	94.31	94.84	96.35	90.53		
PIURA	87.49	83.26	23.61	81.21	92.5	96.7	95.1	94.65	94.18	94.23	95.01	89.02		
PUNO	79.32	24.27	8.01	52.4	80.18	90.13	88.58	88.17	88.45	89.99	93.34	87.33		
SAN MARTIN	78.9	80.23	15.19	63.85	81.63	88.73	87.45	87.85	89.29	90.43	92.01	88.8		
TACNA	79.44	27.33	7.36	53.94	78.61	92.09	86.2	85.21	87.55	90.31	91.47	91.53		
TUMBES	95.16	43.98	18.76	87.83	98.97	100	100	100	97.81	97.11	97.37	95.53		
UCAVALI	78.1	26.82	8.62	62.94	80.50	88.32	89.19	88.36	88.16	89.29	88.94	80.3		

Cobertura de vacunación según grupo etario

Vacunados por grupo de riesgo

	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	1º Refuerzo Dosis	2º Refuerzo Dosis	Dosis única
Paciente Oncológico	309	172	54	68	13	31	16
Pacientes con Hemodiálisis y Enfermed.	110	61	7	15	3	1	0
Personas con Enfermedades Raras y Hu.	837	475	58	225	17	92	20
Personas con Trastornos mentales y del neurodes.	750	563	168	87	14	7	3
Personas en espera o con Trasplante de órgano	6	13	11	12	3	1	0
Síndrome Down	307	212	33	18	3	0	0

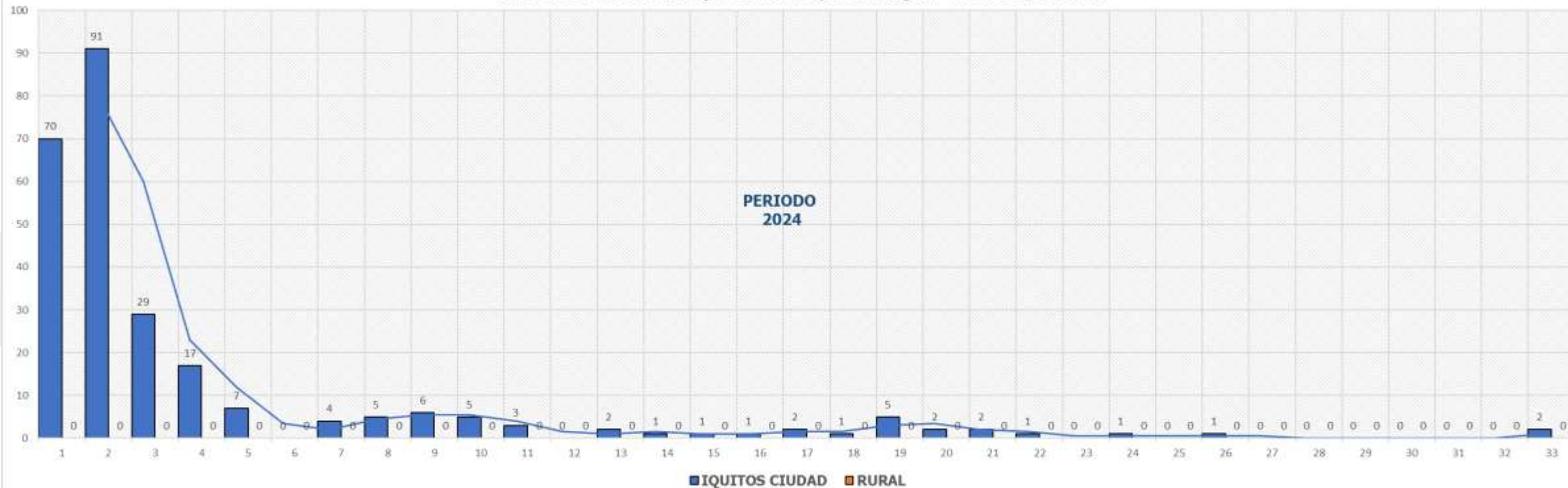
[Ver Provincia](#)

[Ver Distrito](#)



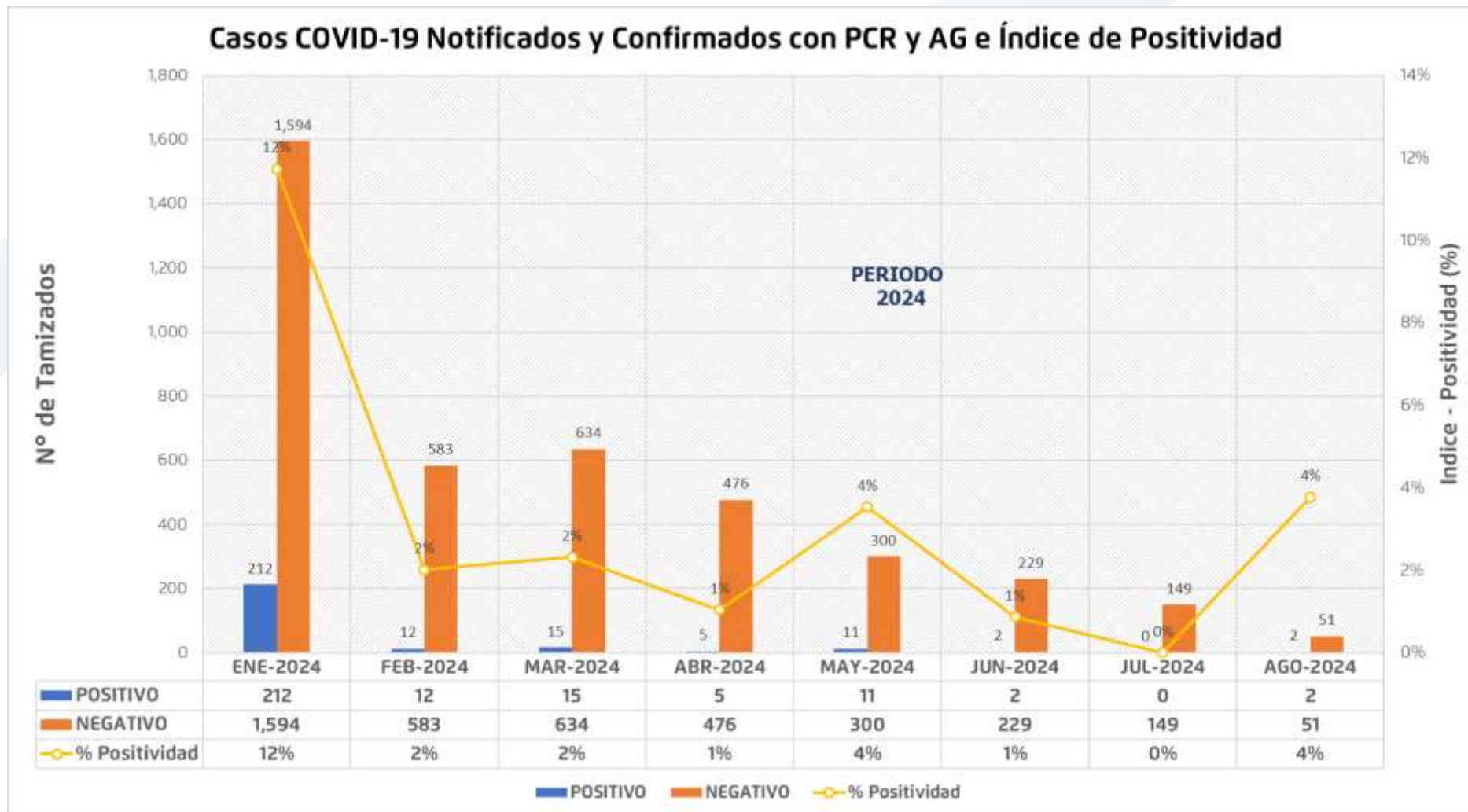
CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01 AL 33 DEL 2024

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 16/08/2024





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

