



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rio Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLOGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 04) (Del 21 de Enero al 27 de Enero 2024)

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



Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2023 (SE 04) – 2024 (SE 04)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA				Total 2023	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	MALARIA POR P. VIVAX	414	322	325	274	1335	43.232	43.232
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	200	222	270	226	918	29.728	72.960
3	LEPTOSPIROSIS	52	73	78	78	281	9.100	82.060
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	32	32	59	73	196	6.347	88.407
5	MALARIA P. FALCIPARUM	49	53	40	22	164	5.311	93.718
6	OFIDISMO	18	12	14	12	56	1.813	95.531
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	15	9	9	7	40	1.295	96.826
8	HEPATITIS B	3	9	6	2	20	0.648	97.474
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	2	5	6	15	0.486	97.960
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	6	1	5	1	13	0.421	98.381
11	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	4		1	13	0.421	98.802
12	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		8	0.259	99.061
13	SIFILIS MATERNA	3	1	1	2	7	0.227	99.288
14	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	7	0.227	99.514
15	LEPRA	4		1		5	0.162	99.676
16	DENGUE GRAVE	1	1		2	4	0.130	99.806
17	INFECCION POR VIH	3				3	0.097	99.903
18	MUERTE MATERNA DIRECTA		1		1	2	0.065	99.968
19	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1	1	0.032	100.000
Total general		816	745	817	710	3088	100.00	

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA				Total 2024	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	MALARIA POR P. VIVAX	342	302	316	168	1128	37.020	37.020
2	LEPTOSPIROSIS	119	250	279	154	802	26.321	63.341
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	104	181	211	179	675	22.153	85.494
4	MALARIA P. FALCIPARUM	57	64	87	71	279	9.157	94.650
5	OFIDISMO	15	6	28	8	57	1.871	96.521
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	10	14	18	12	54	1.772	98.293
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	4	10	1	3	18	0.591	98.884
8	HEPATITIS B	5	1	1		7	0.230	99.114
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	5		2		7	0.230	99.344
10	SIFILIS MATERNA		1	2	2	5	0.164	99.508
11	LOXOCELISMO		1	1	1	3	0.098	99.606
12	MALARIA POR P. MALARIAE		1	2		3	0.098	99.705
13	VARICELA SIN COMPLICACIONES			1	2	3	0.098	99.803
14	TOS FERINA		1		1	2	0.066	99.869
15	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1				1	0.033	99.902
16	SARAMPION				1	1	0.033	99.934
17	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS		1			1	0.033	99.967
18	INFECCION GONOCOCICA	1				1	0.033	100.000
Total general		663	833	949	602	3047	100.00	

Hasta la SE 04- 2024 se han notificado 18 daños bajo vigilancia, reportándose 3047 casos donde Malaria Vivax, leptospirosis y Dengue sin signos de alarma, representan el **85.5 %**, El año 2023 en el mismo periodo se notificaron 19 daños con 3088 casos, predominando las mismas enfermedades que el presente año. El presente año se puede observar un incremento de casos de malaria falciparum en un 70% mas comparado al 2023, mientras que dengue con signos de alarma presenta un -72.4%.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 04- 2024

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	1128	100.00					1128
2	LEPTOSPIROSIS	7	0.87	795	99.13			802
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	121	17.93	554	82.07			675
4	MALARIA P. FALCIPARUM	279	100.00					279
5	OFIDISMO	57	100.00					57
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	22	40.74	32	59.26			54
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	13	72.22	5	27.78			18
8	HEPATITIS B	4	57.14	3	42.86			7
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	71.43	2	28.57			7
10	SIFILIS MATERNA	3	60.00	2	40.00			5
11	LOXOCELISMO	3	100.00					3
12	MALARIA POR P. MALARIAE	3	100.00					3
13	VARICELA SIN COMPLICACIONES	3	100.00					3
14	TOS FERINA			2	100.00			2
15	INFECCION GONOCOCICA	1	100.00					1
16	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
17	SARAMPION			1	100.00			1
18	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			1	100.00			1
Total general		1650		1397		0		3047

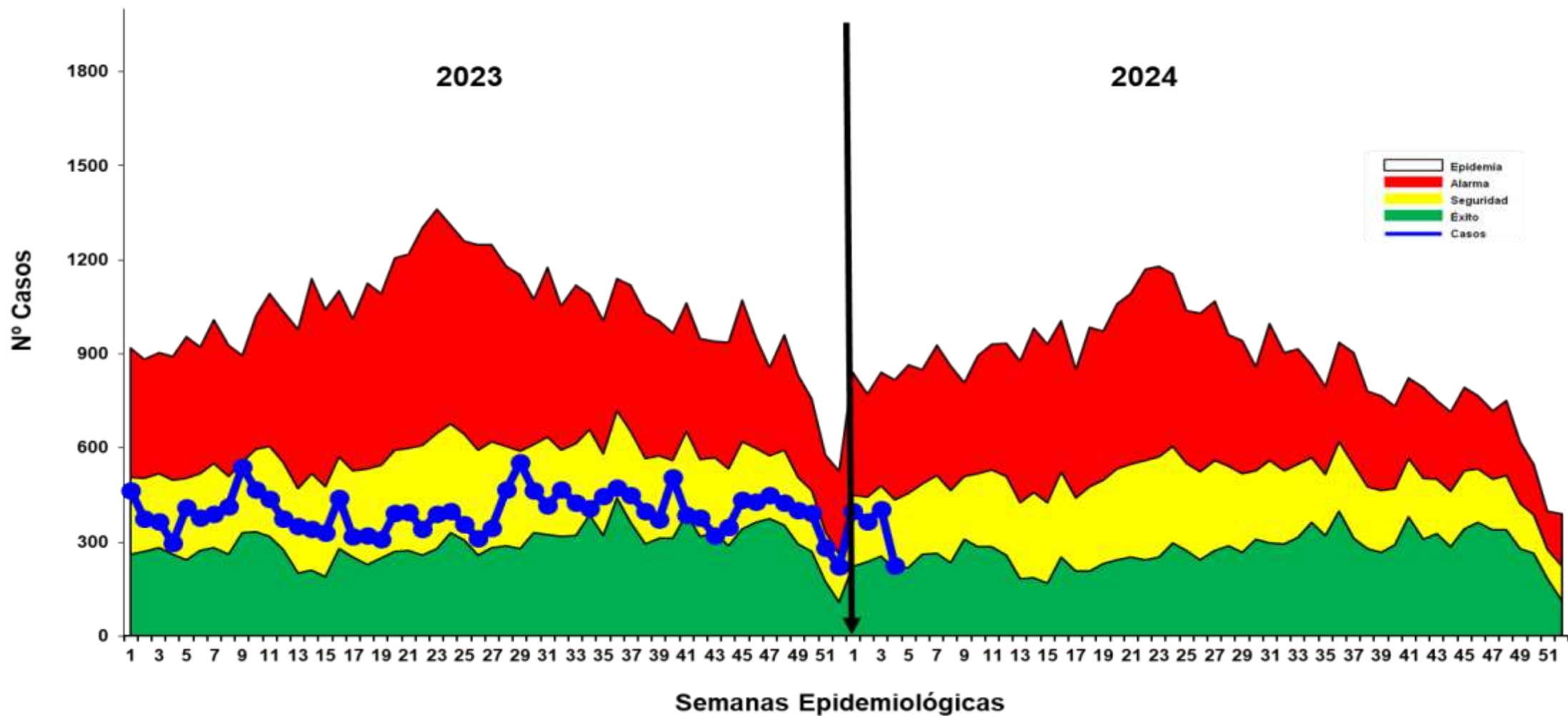
Hasta la SE 04-2024 el **54.2%** (1650 casos) son confirmados, existen enfermedades que hasta la semana 4 del presente año presentan mas del 50% de casos probables, a la espera de su confirmación o descarte tales como leptospira y dengue que son las mas prevalentes.



GOBIERNO REGIONAL

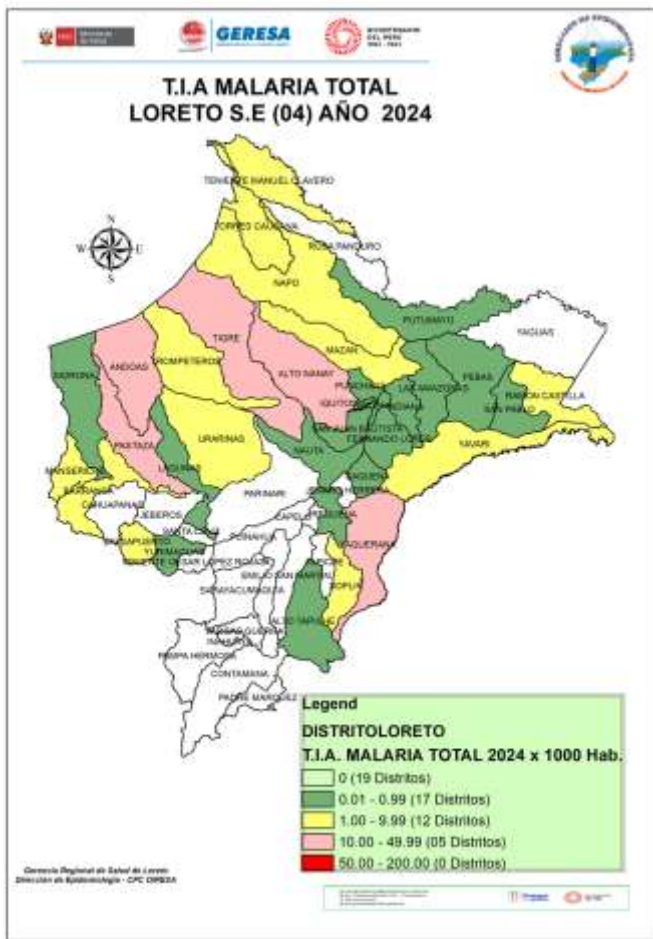
MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 04)



Hasta la SE 04-2024, se reportaron 1410 casos de malaria: 1128 (80%) Malaria P. Vivax, 279 (19.8%) Malaria falciparum y 3(0.2%) Malaria malariae. Con respecto a los casos de malaria del 2023 se observa -6.8% en comparación al 2024. Durante el año 2023 los casos se ubicaron en zona de seguridad, observándose el mismo comportamiento en la SE04-2024.

Casos de Malaria por distritos, Región Loreto (SE 01-4. 2023-2024)



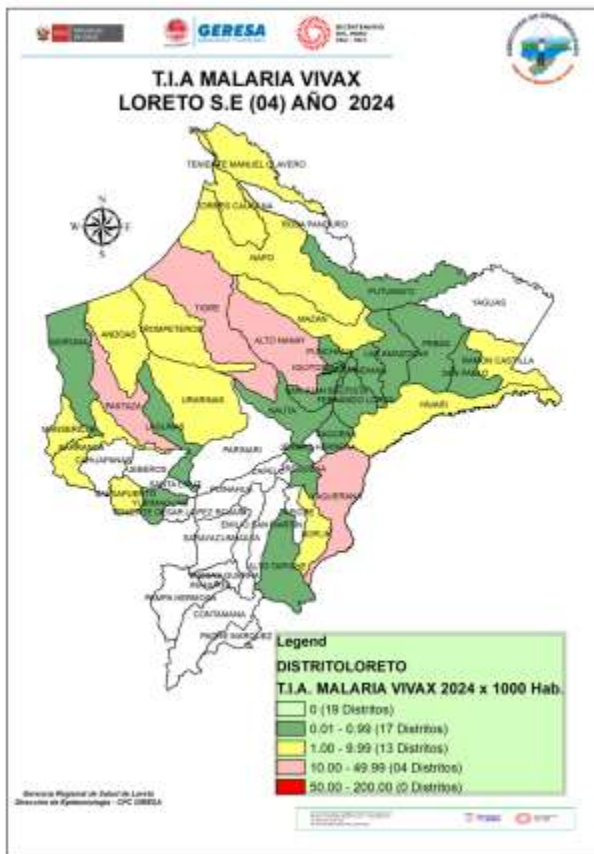
N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS				Total 2023	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	ANDOAS	69	51	68	46	234	15.538	15.538
2	PASTAZA	46	50	42	37	175	11.620	27.158
3	TROMPETEROS	55	47	43	20	165	10.956	38.114
4	URARINAS	33	28	41	31	133	8.831	46.946
5	BALSAPUERTO	46	34	26	16	122	8.101	55.046
6	SAN JUAN BAUTISTA	26	22	18	32	98	6.507	61.554
7	YAVARI	20	25	18	19	82	5.445	66.999
8	NAPO	22	15	18	17	72	4.781	71.780
9	PUNCHANA	18	19	13	13	63	4.183	75.963
10	MAZAN	18	6	15	14	53	3.519	79.482
11	LAGUNAS	13	16	10	4	43	2.855	82.337
12	MORONA	19	9	7	8	43	2.855	85.193
13	TIGRE	12	13	7	7	39	2.590	87.782
14	MANSERICHE	23	7	6	1	37	2.457	90.239
15	BARRANCA	5	4	8	3	20	1.328	91.567
16	NAUTA	7	2	3	6	18	1.195	92.762
17	ALTO NANAY	10	2	2	2	16	1.062	93.825
18	IQUITOS	2	4	4	3	13	0.863	94.688
19	RAMON CASTILLA	2	2	5	3	12	0.797	95.485
20	SOPLIN		5	4	1	10	0.664	96.149
21	YAQUERANA	4	3	2	1	10	0.664	96.813
22	ALTO TAPICHE	1	1		4	6	0.398	97.211
23	FERNANDO LORES	4	1	1		6	0.398	97.610
24	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4	2			6	0.398	98.008
25	YURIMAGUAS		3	1	2	6	0.398	98.406
26	BELEN	2	1		1	4	0.266	98.672
27	TORRES CAUSANA			1	2	4	0.266	98.938
28	SAN PABLO	3				3	0.199	99.137
29	JEBEROS				2	2	0.133	99.270
30	PARINARI	1		1		2	0.133	99.402
31	PEBAS		2			2	0.133	99.535
32	CONTAMANA	1				1	0.066	99.602
33	INDIANA			1		1	0.066	99.668
34	MAQUIA				1	1	0.066	99.734
35	PUTUMAYO				1	1	0.066	99.801
36	SANTA CRUZ				1	1	0.066	99.867
37	SAQUENA				1	1	0.066	99.934
38	YAGUAS			1		1	0.066	100.000
Total general		466	375	367	298	1506	100.00	

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS				Total 2024	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	ANDOAS	76	53	60	45	234	16.596	16.596
2	TIGRE	39	35	67	43	184	13.050	29.645
3	PASTAZA	42	29	31	23	125	8.865	38.511
4	URARINAS	19	57	41	4	121	8.582	47.092
5	ALTO NANAY	45	24	30	21	120	8.511	55.603
6	NAPO	22	24	33	19	98	6.950	62.553
7	TROMPETEROS	33	19	20	23	95	6.738	69.291
8	YAVARI	27	20	14	15	76	5.390	74.681
9	BARRANCA	26	12	12	10	60	4.255	78.936
10	SAN JUAN BAUTISTA	15	15	16	5	51	3.617	82.553
11	RAMON CASTILLA	8	15	18	4	45	3.191	85.745
12	PUNCHANA	8	12	12		32	2.270	88.014
13	MANSERICHE	1	10	12	8	31	2.199	90.213
14	BALSAPUERTO	4	12	7	4	27	1.915	92.128
15	YAQUERANA	5	5	12	3	25	1.773	93.901
16	MAZAN	6	9	4		19	1.348	95.248
17	TORRES CAUSANA	4	3		3	10	0.709	95.957
18	IQUITOS	4	1	2	2	9	0.638	96.596
19	YURIMAGUAS	2	4	3		9	0.638	97.234
20	FERNANDO LORES		2	4	1	7	0.496	97.730
21	MORONA	3	1	2	1	7	0.496	98.227
22	NAUTA	1	2	1	1	5	0.355	98.582
23	BELEN	1	1	1		3	0.213	98.794
24	PUTUMAYO	1		1	1	3	0.213	99.007
25	TENIENTE MANUEL CLAVERO			1	2	3	0.213	99.220
26	LAGUNAS	2				2	0.142	99.362
27	SOPLIN	1		1		2	0.142	99.504
28	ALTO TAPICHE	1				1	0.071	99.574
29	INDIANA				1	1	0.071	99.645
30	LAS AMAZONAS		1			1	0.071	99.716
31	PEBAS	1				1	0.071	99.787
32	REQUENA	1				1	0.071	99.858
33	SAN PABLO	1				1	0.071	99.929
34	SAQUENA		1			1	0.071	100.000
Total general		399	367	405	239	1410	100.00	

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

Hasta la SE 04-2024, 34 distritos reportaron 1410 casos de malaria (Malaria *P. Vivax*, Malaria *P. Falciparum*); 10 distritos reportan el 82.5% de los casos de la Región, siendo los distritos de Andoas, Pastaza y Trompeteros, con mayor reporte de casos. En el mismo periodo durante el año 2023 los mismos distritos fueron los de mayor incidencia. en comparación con el 2023 hay un **-6.4%** de casos de malaria en la Región. Llama la atención el incremento exponencial de los casos de malaria en distritos que el 2023 eran de bajo a mediano riesgo como el Tigre, Alto Nanay y Barranca con incremento de 300% a más.

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto, S.E. 01 - 04 2023 y S.E. 01 - 04 2024



N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA				Total 2023	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	ANDOAS	54	40	47	40	181	13.56	13.56
2	TROMPETEROS	48	43	40	14	145	10.86	24.42
3	BALSAPUERTO	46	34	26	16	122	9.14	33.56
4	URARINAS	32	25	38	27	122	9.14	42.70
5	PASTAZA	26	29	31	32	118	8.84	51.54
6	SAN JUAN BAUTISTA	26	22	17	32	97	7.27	58.80
7	NAPO	22	15	18	17	72	5.39	64.19
8	YAVARI	18	16	15	18	67	5.02	69.21
9	PUNCHANA	18	19	13	13	63	4.72	73.93
10	MAZAN	17	6	15	14	52	3.90	77.83
11	LAGUNAS	13	16	10	4	43	3.22	81.05
12	MANSERICHE	23	7	6	1	37	2.77	83.82
13	MORONA	18	5	7	7	37	2.77	86.59
14	TIGRE	11	12	7	7	37	2.77	89.36
15	BARRANCA	3	4	8	3	18	1.35	90.71
16	NAUTA	7	2	3	5	17	1.27	91.99
17	ALTO NANAY	10	2	2	2	16	1.20	93.18
18	IQUITOS	2	4	4	3	13	0.97	94.16
19	RAMON CASTILLA	2	2	5	3	12	0.90	95.06
20	SOPLIN		5	4	1	10	0.75	95.81
21	YAQUERANA	4	3	2	1	10	0.75	96.55
22	ALTO TAPICHE	1	1		4	6	0.45	97.00
23	FERNANDO LORES	4	1	1		6	0.45	97.45
24	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4	2			6	0.45	97.90
25	YURIMAGUAS		3	1	2	6	0.45	98.35
26	BELEN	2	1		1	4	0.30	98.65
27	TORRES CAUSANA		1	2	1	4	0.30	98.95
28	JEBEROS				2	2	0.15	99.10
29	PARINARI	1		1		2	0.15	99.25
30	PEBAS		2			2	0.15	99.40
31	CONTAMANA	1				1	0.07	99.48
32	INDIANA			1		1	0.07	99.55
33	MAQUIA				1	1	0.07	99.63
34	PUTUMAYO				1	1	0.07	99.70
35	SAN PABLO	1				1	0.07	99.78
36	SANTA CRUZ				1	1	0.07	99.85
37	SAQUENA				1	1	0.07	99.93
38	YAGUAS			1		1	0.07	100.00
Total general		414	322	325	274	1335	100.00	

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA				Total 2024	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	ANDOAS	51	34	36	26	147	13.03	13.03
2	TIGRE	36	29	37	19	121	10.73	23.76
3	ALTO NANAY	45	23	29	21	118	10.46	34.22
4	NAPO	22	23	33	19	97	8.60	42.82
5	PASTAZA	30	21	21	15	87	7.71	50.53
6	TROMPETEROS	29	18	20	18	85	7.54	58.07
7	URARINAS	13	40	23	4	80	7.09	65.16
8	BARRANCA	26	12	11	9	58	5.14	70.30
9	SAN JUAN BAUTISTA	15	15	16	5	51	4.52	74.82
10	RAMON CASTILLA	8	15	18	4	45	3.99	78.81
11	YAVARI	21	10	9	3	43	3.81	82.62
12	PUNCHANA	8	11	12		31	2.75	85.37
13	MANSERICHE	1	10	12	7	30	2.66	88.03
14	BALSAPUERTO	4	12	7	4	27	2.39	90.43
15	YAQUERANA	5	5	12	3	25	2.22	92.64
16	MAZAN	6	9	4		19	1.68	94.33
17	TORRES CAUSANA	4	3		3	10	0.89	95.21
18	YURIMAGUAS	2	4	3		9	0.80	96.01
19	IQUITOS	4		2	2	8	0.71	96.72
20	FERNANDO LORES		2	4	1	7	0.62	97.34
21	MORONA	2	1	2	1	6	0.53	97.87
22	NAUTA	1	2	1		4	0.35	98.23
23	BELEN	1	1	1		3	0.27	98.49
24	PUTUMAYO	1		1	1	3	0.27	98.76
25	TENIENTE MANUEL CLAVERO			1	2	3	0.27	99.02
26	LAGUNAS	2				2	0.18	99.20
27	SOPLIN	1		1		2	0.18	99.38
28	ALTO TAPICHE	1				1	0.09	99.47
29	INDIANA				1	1	0.09	99.56
30	LAS AMAZONAS		1			1	0.09	99.65
31	PEBAS	1				1	0.09	99.73
32	REQUENA	1				1	0.09	99.82
33	SAN PABLO	1				1	0.09	99.91
34	SAQUENA		1			1	0.09	100.00
Total general		342	302	316	168	1128	100.00	

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

Hasta la SE 4-2024 se reportaron 1128 casos de Malaria *P. Vivax*, el **82.6%** de casos se concentra en 10 distritos. mientras en el 2023 en el mismo periodo se reportaron 1335 casos en 8 distritos. En el 2024 se tiene **-15.5%** de casos de malaria vivax con respecto al 2023. Según el mapa de riesgo de malaria *P. Vivax*, 4 distritos son de alto riesgo y 30 están entre mediano y bajo riesgo de transmisión. Se observa un incremento significativo en algunos distritos como el **Alto Nanay**.

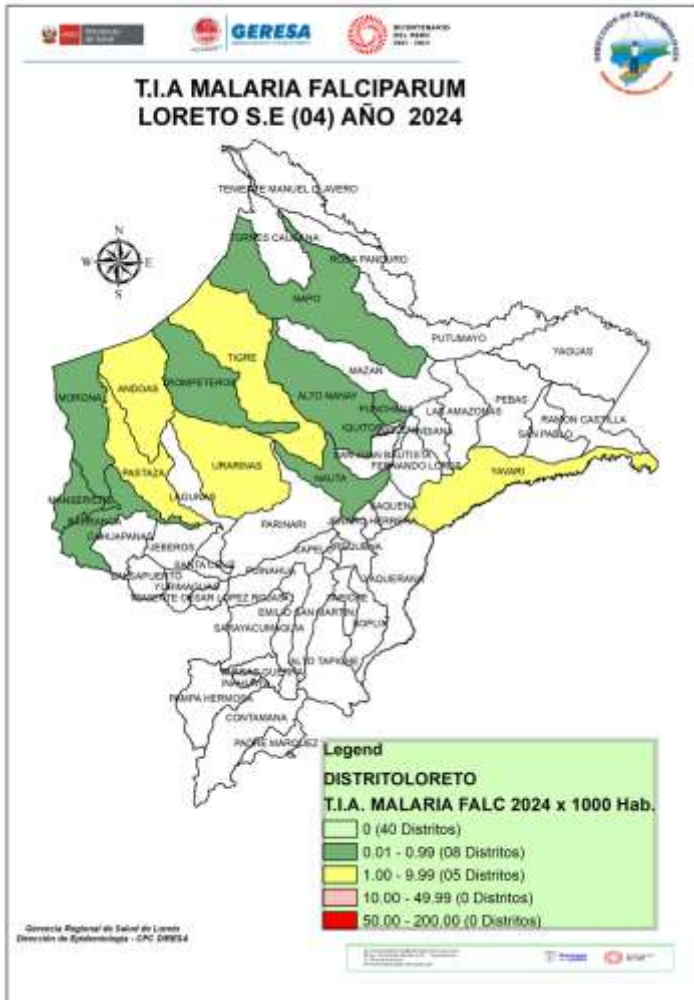
Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, S.E. 04 2023 y S.E. 04 2024

Hasta la SE 04 - 2024; 13 distritos reportaron 279 casos de malaria falciparum, concentrando el 81.7% en 4 distritos, mientras en el año 2023 en el mismo periodo se reportaron 164 casos en 12 distritos, siendo un 70% mas de casos de P. falciparum con respecto al 2023. se observa un importante incremento de caso de malaria falciparum en algunos distritos sobre todo en el distrito del **Tigre**

Según el mapa de riesgo de la SE04-2024, demuestra que 13 distritos se encuentran en Mediano y bajo Riesgo de transmisión de falciparum.

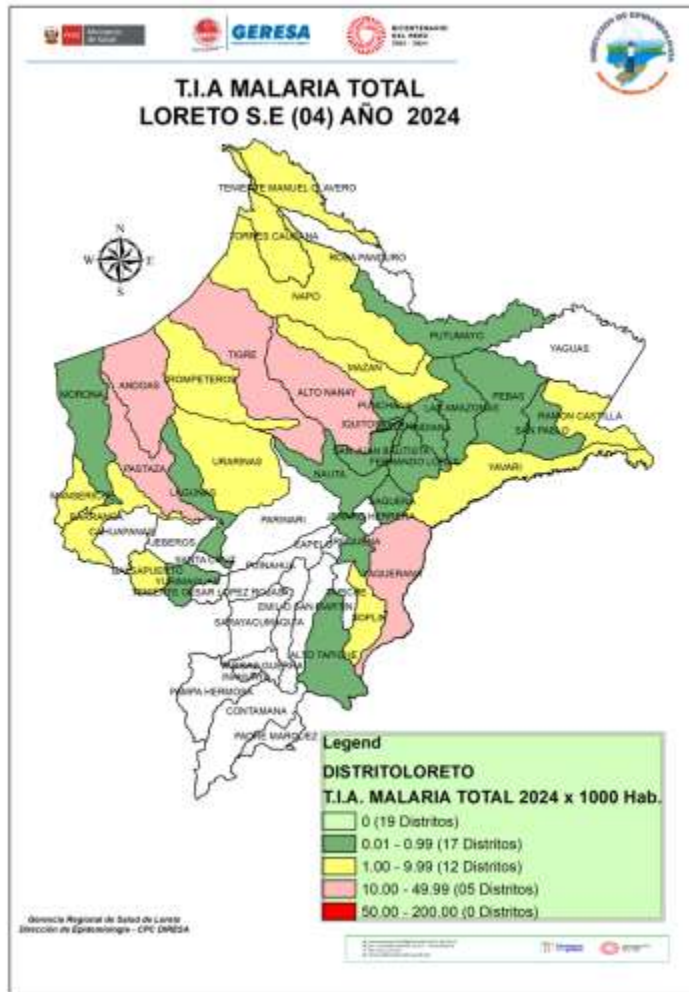
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA				Total 2023	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	PASTAZA	20	21	11	5	57	34.76	34.76
2	ANDOAS	15	11	21	6	53	32.32	67.07
3	YAVARI	2	9	3	1	15	9.15	76.22
4	TROMPETEROS	4	4	1	4	13	7.93	84.15
5	URARINAS	1	3	3	4	11	6.71	90.85
6	MORONA	1	4		1	6	3.66	94.51
7	BARRANCA	2				2	1.22	95.73
8	SAN PABLO	2				2	1.22	96.95
9	TIGRE	1	1			2	1.22	98.17
10	MAZAN	1				1	0.61	98.78
11	NAUTA				1	1	0.61	99.39
12	SAN JUAN BAUTISTA			1		1	0.61	100.00
Total general		49	53	40	22	164	100.00	

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA				Total 2024	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	ANDOAS	25	19	24	19	87	31.18	31.18
2	TIGRE	3	6	29	24	62	22.22	53.41
3	URARINAS	6	17	18		41	14.70	68.10
4	PASTAZA	12	8	10	8	38	13.62	81.72
5	YAVARI	6	10	5	12	33	11.83	93.55
6	TROMPETEROS	4	1		5	10	3.58	97.13
7	ALTO NANAY		1	1		2	0.72	97.85
8	BARRANCA				1	1	0.36	98.21
9	MANSERICHE				1	1	0.36	98.57
10	MORONA	1				1	0.36	98.92
11	NAPO		1			1	0.36	99.28
12	NAUTA				1	1	0.36	99.64
13	PUNCHANA		1			1	0.36	100.00
Total general		57	64	87	71	279	100.00	



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

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual – IPA x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 04 - 2024



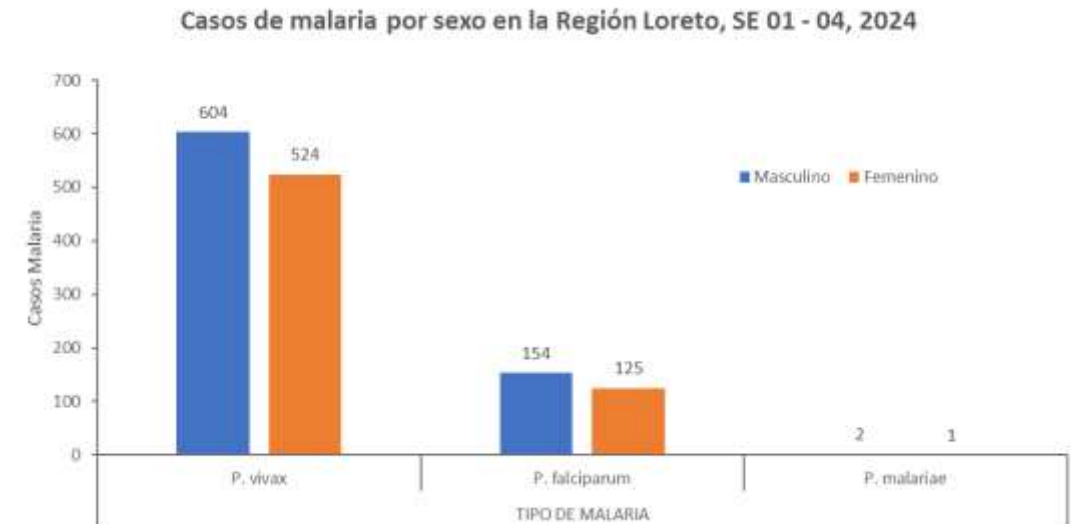
Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	ALTO NANAY	118	2		120	31.72	ALTO RIESGO
2	TIGRE	121	62	1	184	22.54	
3	PASTAZA	87	38		125	15.45	
4	ANDOAS	147	87		234	15.18	
5	YAQUERANA	25	0		25	11.96	
6	TROMPETEROS	85	10		95	8.92	MEDIANO RIESGO
7	URARINAS	80	41		121	8.81	
8	YAVARI	43	33		76	7.27	
9	NAPO	97	1		98	5.66	
10	BARRANCA	58	1	1	60	3.31	
11	SOPLIN	2	0		2	2.56	
12	MANSERICHE	30	1		31	2.50	
13	RAMON CASTILLA	45	0		45	1.89	
14	TORRES CAUSANA	10	0		10	1.60	
15	MAZAN	19	0		19	1.26	
16	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3	0		3	1.25	
17	BALSAPUERTO	27	0		27	1.21	
18	MORONA	6	1		7	0.91	BAJO RIESGO
19	PUTUMAYO	3	0		3	0.67	
20	FERNANDO LORES	7	0		7	0.47	
21	ALTO TAPICHE	1	0		1	0.42	
22	PUNCHANA	31	1		32	0.37	
23	SAN JUAN BAUTISTA	51	0		51	0.33	
24	SAQUENA	1	0		1	0.32	
25	NAUTA	4	1		5	0.15	
26	LAGUNAS	2	0		2	0.14	
27	LAS AMAZONAS	1	0		1	0.10	
28	YURIMAGUAS	9	0		9	0.08	
29	PEBAS	1	0		1	0.08	
30	INDIANA	1	0		1	0.08	
31	SAN PABLO	1	0		1	0.08	
32	IQUITOS	8	0	1	9	0.05	
33	BELEN	3	0		3	0.04	
34	REQUENA	1	0		1	0.03	
Total		1128	279	3	1410		

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

Según el nivel de riesgo para Malaria en el 2024, Loreto reporta 5 distritos de alto riesgo, 12 de mediano riesgo y 17 de bajo riesgo de transmisión de malaria. El TIA máxima observada es de 31.7 en el distrito del **Alto Nanay**, mientras que el distrito de Requena reporta el mas bajo. Hasta la actualidad se tiene 19 distritos que no presentan casos de malaria en el presente año.

Número de casos de malaria según tipos por etapa de vida y sexo, Región Loreto SE 01 - 04 - 2024.

ETAPA DE VIDA	Edad	TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
		<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
NIÑO	< 5 años	212	36	0	248	17.59
	5 - 11 años	326	89	0	415	29.43
ADOLESCENTE	12-17 años	152	40	0	192	13.62
JOVEN	18-29 años	172	48	2	222	15.74
ADULTO	30-59 años	224	61	0	285	20.21
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	42	5	1	48	3.40
TOTAL		1128	279	3	1410	100.00



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

Según etapa de vida, los casos de malaria se concentra en la etapa niño, principalmente en los niños de 5 a 11 años (29.43%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riego, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 20.21%. Este comportamiento se repite en las mismas etapas de vida de los casos de Malaria *P. Vivax* y Malaria *P. Falciparum*. Globalmente el porcentaje de niños afectados es de 47%, supera la PEA que tiene 35.95%

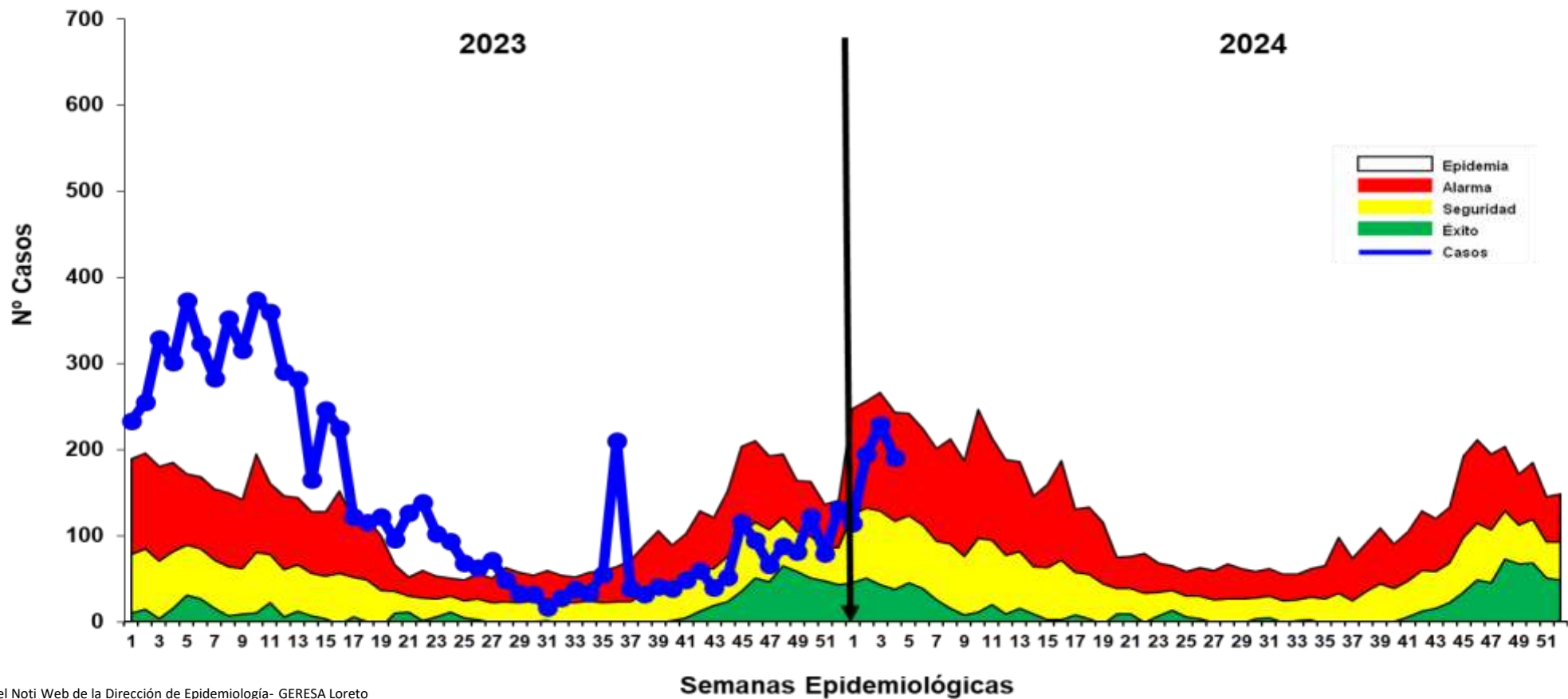
Según sexo, es mayor los casos de malaria en el sexo masculino que en el femenino. Lo cual demuestra que no necesariamente es una enfermedad ocupacional si consideramos también la transmisión por edades.



GOBIERNO REGIONAL

DENGUE

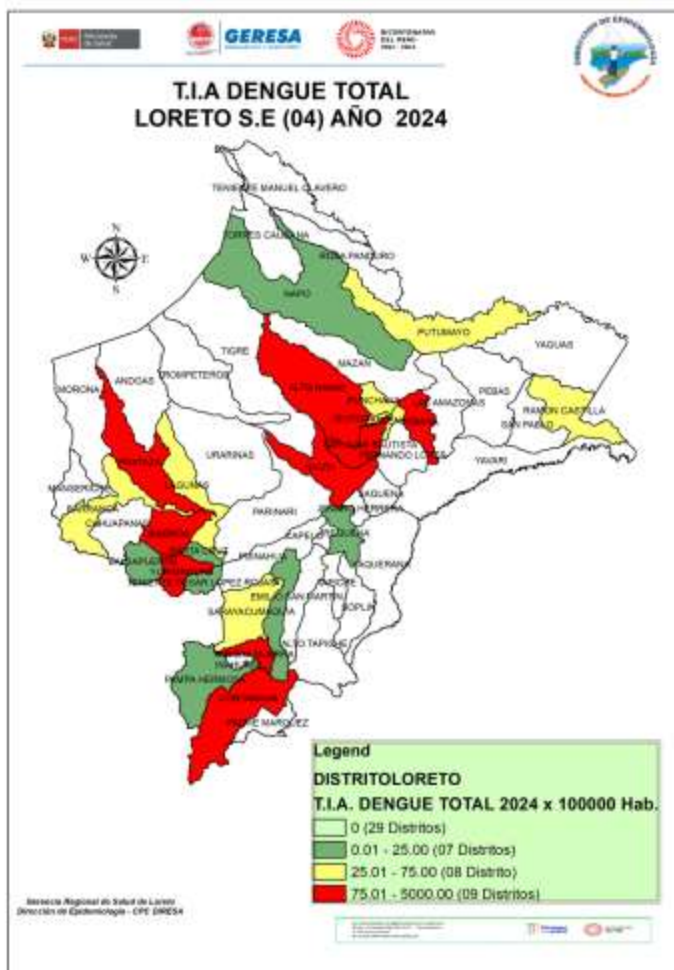
CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 04)



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

Hasta la SE 04-2024 se reportó 729 casos de dengue: 143 (19.6%) son confirmados y 586 (80.4%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 675 (92.6%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 54 (7.4%) casos Dengue con signos de alarma. En la SE3- 2023 se reportaron 1118 casos de dengue observando -34.8% casos con respecto al SE2-2024. En las 3 ultimas semanas se observa incremento de casos ubicándose en **ZONA DE ALARMA**,

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto, SE 04 - 2023 y SE 04 - 2024



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total 2023	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	YURIMAGUAS	57	53	83	71	264	23.61	23.61
2	SARAYACU		1	61	27	89	7.96	31.57
3	BARRANCA	8	16	19	42	85	7.60	39.18
4	CONTAMANA	23	21	11	24	79	7.07	46.24
5	LAGUNAS	20	31	16	9	76	6.80	53.04
6	PUTUMAYO	9	28	31	7	75	6.71	59.75
7	TENIENTE MANUEL CLAVERO	13	16	18	12	59	5.28	65.03
8	SAN JUAN BAUTISTA	16	15	10	13	54	4.83	69.86
9	EMILIO SAN MARTIN	35	3	2	5	45	4.03	73.88
10	RAMON CASTILLA	6	6	19	13	44	3.94	77.82
11	IQUITOS	9	11	12	10	42	3.76	81.57
12	PUNCHANA	11	19	4	5	39	3.49	85.06
13	NAUTA	5	7	2	12	26	2.33	87.39
14	JENARO HERRERA	3	8	6	7	24	2.15	89.53
15	MORONA		1	14	5	20	1.79	91.32
16	MANSERICHE	3	4	2	7	16	1.43	92.75
17	PEBAS	4	4	7	1	16	1.43	94.19
18	INAHUAYA		3	3	8	14	1.25	95.44
19	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			1	12	13	1.16	96.60
20	REQUENA	6		2	4	12	1.07	97.67
21	BELEN	1	2	3	2	8	0.72	98.39
22	JEBEROS	1	3	1	2	7	0.63	99.02
23	BALSAPUERTO	1	1			2	0.18	99.19
24	VARGAS GUERRA	2				2	0.18	99.37
25	ANDOAS			1		1	0.09	99.46
26	FERNANDO LORES				1	1	0.09	99.55
27	INDIANA				1	1	0.09	99.64
28	ROSA PANDURO		1			1	0.09	99.73
29	SAN PABLO		1			1	0.09	99.82
30	SANTA CRUZ				1	1	0.09	99.91
31	TIGRE			1		1	0.09	100.00
Total general		233	255	329	301	1118	100.00	

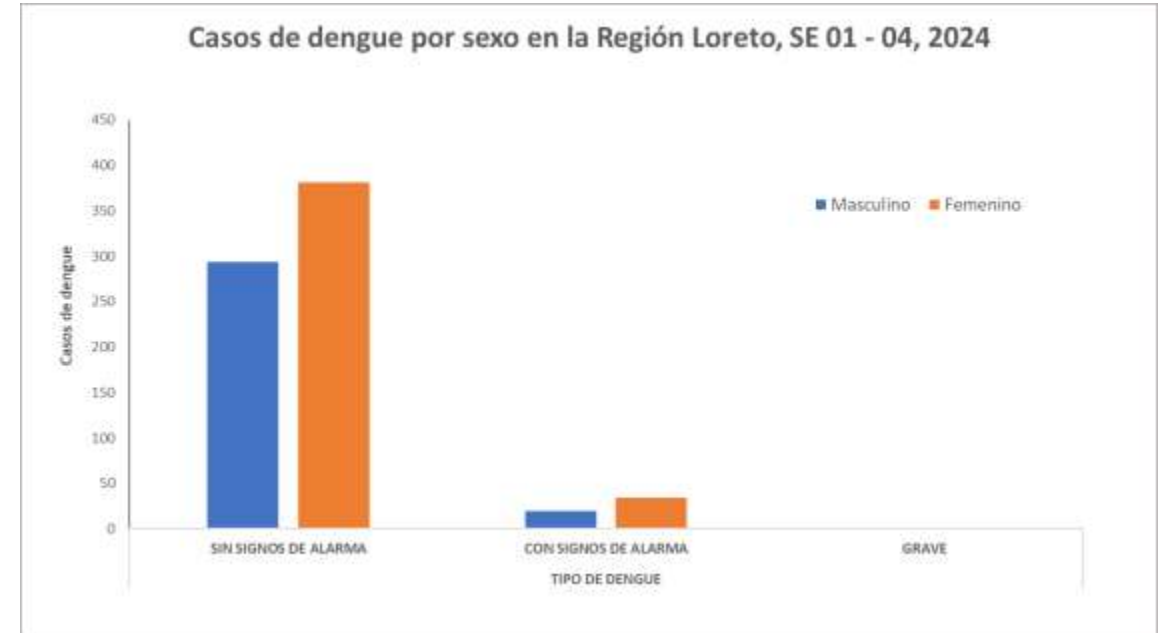
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total 2024	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	YURIMAGUAS	35	56	63	67	221	30.32	30.32
2	SAN JUAN BAUTISTA	12	24	47	34	117	16.05	46.36
3	CONTAMANA	4	10	24	30	68	9.33	55.69
4	PASTAZA	11	12	7	19	49	6.72	62.41
5	PUNCHANA	8	18	15	8	49	6.72	69.14
6	IQUITOS	9	12	18	8	47	6.45	75.58
7	INDIANA	1	7	21	1	30	4.12	79.70
8	NAUTA	15	7	7		29	3.98	83.68
9	BELEN	3	8	4	12	27	3.70	87.38
10	VARGAS GUERRA	2	9	7	2	20	2.74	90.12
11	JEBEROS	6	7	2	1	16	2.19	92.32
12	RAMON CASTILLA		10	5		15	2.06	94.38
13	LAGUNAS	5	3		3	11	1.51	95.88
14	BARRANCA	2	4			6	0.82	96.71
15	REQUENA	1	3	2		6	0.82	97.53
16	SARAYACU			3	2	5	0.69	98.22
17	ALTO NANAY			2	1	3	0.41	98.63
18	BALSAPUERTO		1		1	2	0.27	98.90
19	NAPO		1		1	2	0.27	99.18
20	PUTUMAYO		1		1	2	0.27	99.45
21	MAQUIA			1		1	0.14	99.59
22	PAMPA HERMOSA			1		1	0.14	99.73
23	SANTA CRUZ			1		1	0.14	99.86
24	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1			1	0.14	100.00
Total general		114	195	229	191	729	100.00	

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

Hasta la SE4-2024 24 distritos reportaron casos de Dengue, el **79.7%** de los casos se concentran en 7 distritos siendo Yurimaguas el de mayor incidencia, en comparación con el año 2023, en el mismo periodo Yurimaguas continua encabezando la lista con mayor casos, Según el mapa de riesgo en la SE4-2024, 9 distritos están considerados como distrito de **Alto riesgo** y 15 distritos entre mediano y bajo riesgo, teniendo 30 distritos sin transmisión de dengue.

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE 04 - 2024.

ETAPA DE VIDA	Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	< 5 años	50	1	0	51	7.00
	5 - 11 años	106	13	0	119	16.32
ADOLESCENTE	12-17 años	138	10	0	148	20.30
JOVEN	18-29 años	129	9	0	138	18.93
ADULTO	30-59 años	210	19	0	229	31.41
ADULTO MAYOR	+ 60 AÑOS	42	2	0	44	6.04
TOTAL		675	54	0	729	100.00



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

Hasta la SE 4 -2024, del total de los casos de dengue, la etapa de vida adulto concentra el mayor porcentaje de casos con 229 casos (31.41%), seguido de la etapa de vida Niño con 170 casos (23.3%), la mayoría de casos corresponde a Dengue sin signos de alarma. Según sexo los casos de Dengue, observamos que el 56.9% son del sexo femenino. No se reportan fallecidos en el presente año en comparación con la SE 4 2023 que se reportó 3 fallecidos por Dengue Grave, procedente de los distritos de Balsapuerto, Requena y Vargas Guerra.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



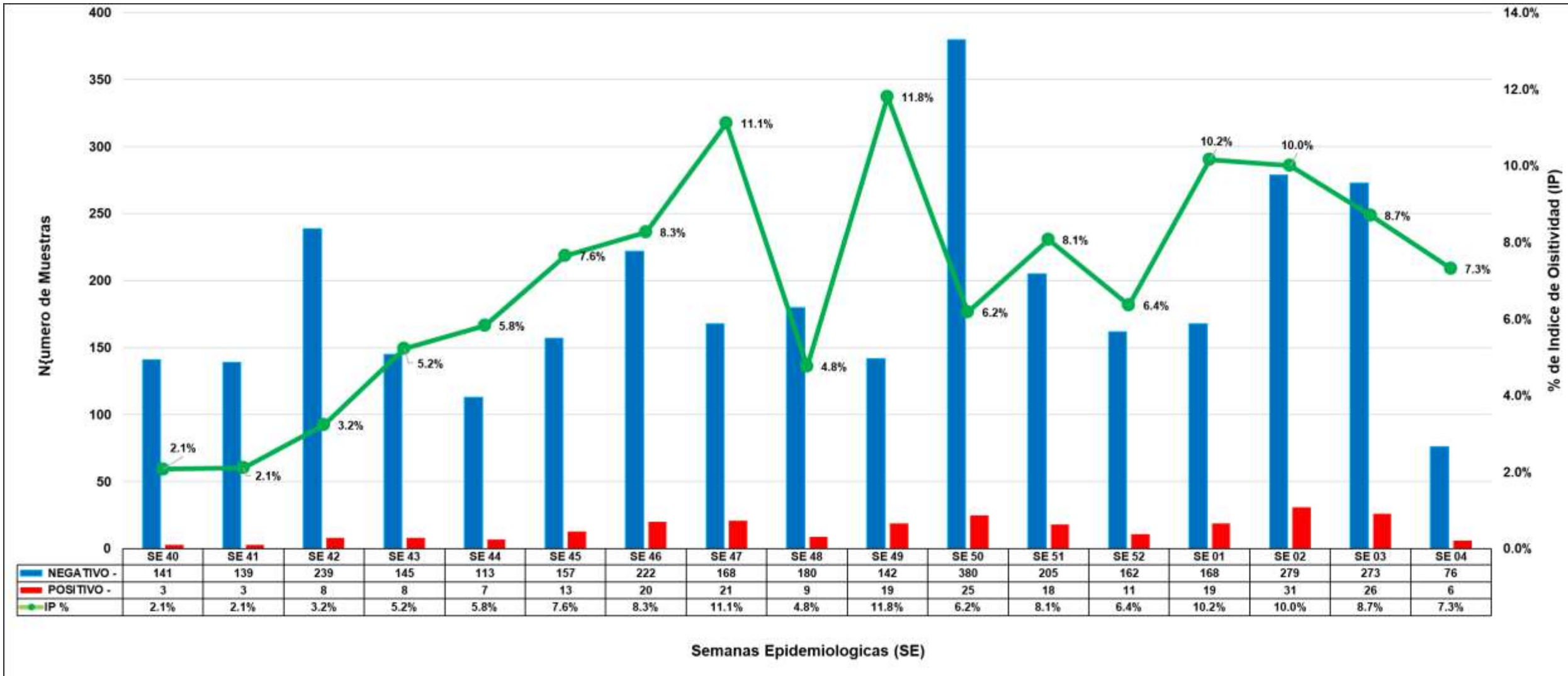
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

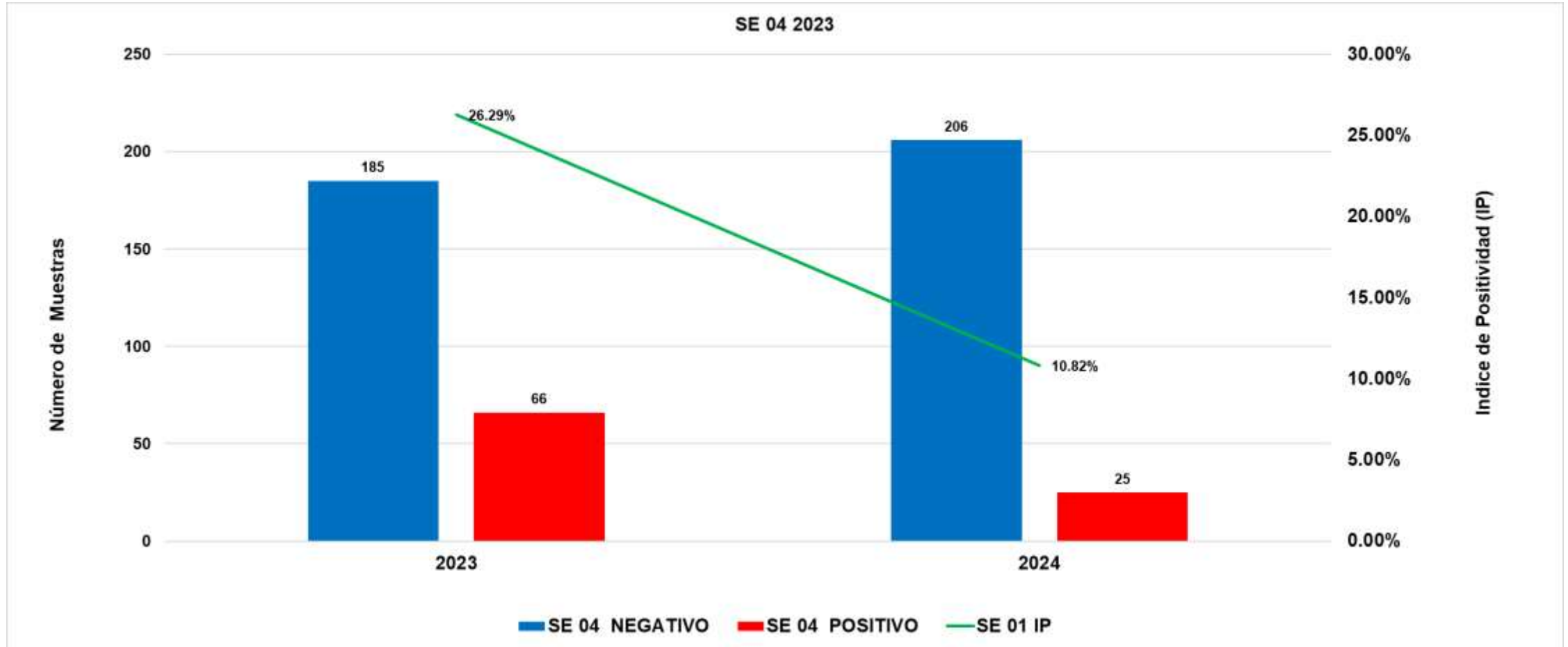
REPORTE N°04: SE04.2024
(Corte 28.Ene.2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.. SE 04 2024. (CORTE 28.01.2024)



El índice de positividad, que muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas realizadas, muestra un incremento del índice de positividad de la semana 52 de 2023 a la semana 02 de 2024, ascendiendo de 6.4% a 10.0%; sin embargo se observa una leve disminución entre las SE 03 y 04; observándose un IP 7.3% en la SE 04.

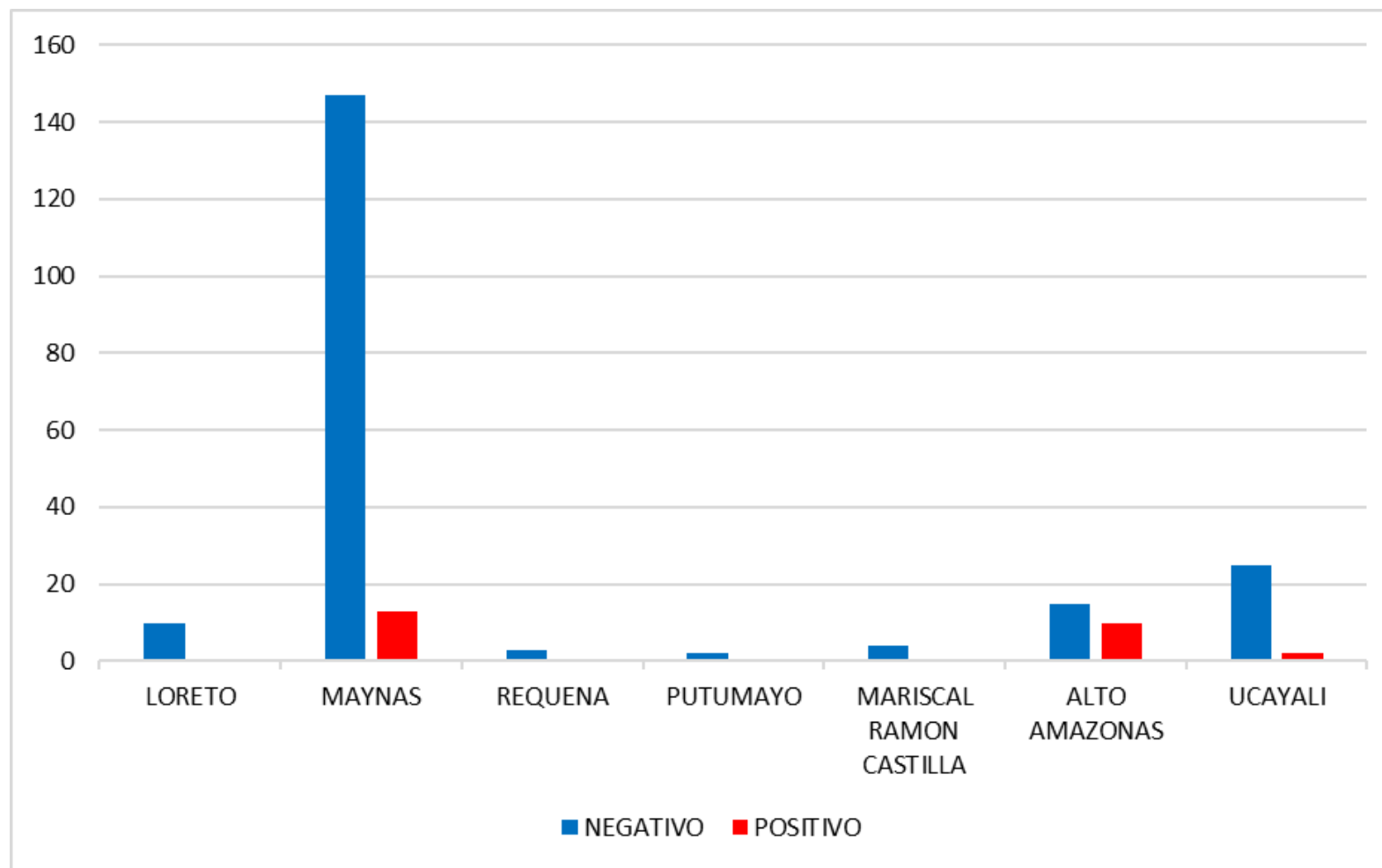
COMPARACION DE INDICE DE POSITIVIDAD ENTRE LA SE 04 DEL 2023 Y LA SE 04 DEL 2024



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

El IP de la SE 04 del 2023 es mayor en relación al IP de la SE 04 del 2024, lo que indicando que el número de muestras positivas en la SE 04 del 2024 es menor en comparación del número de muestras positivas de la SE 04 del 2023.

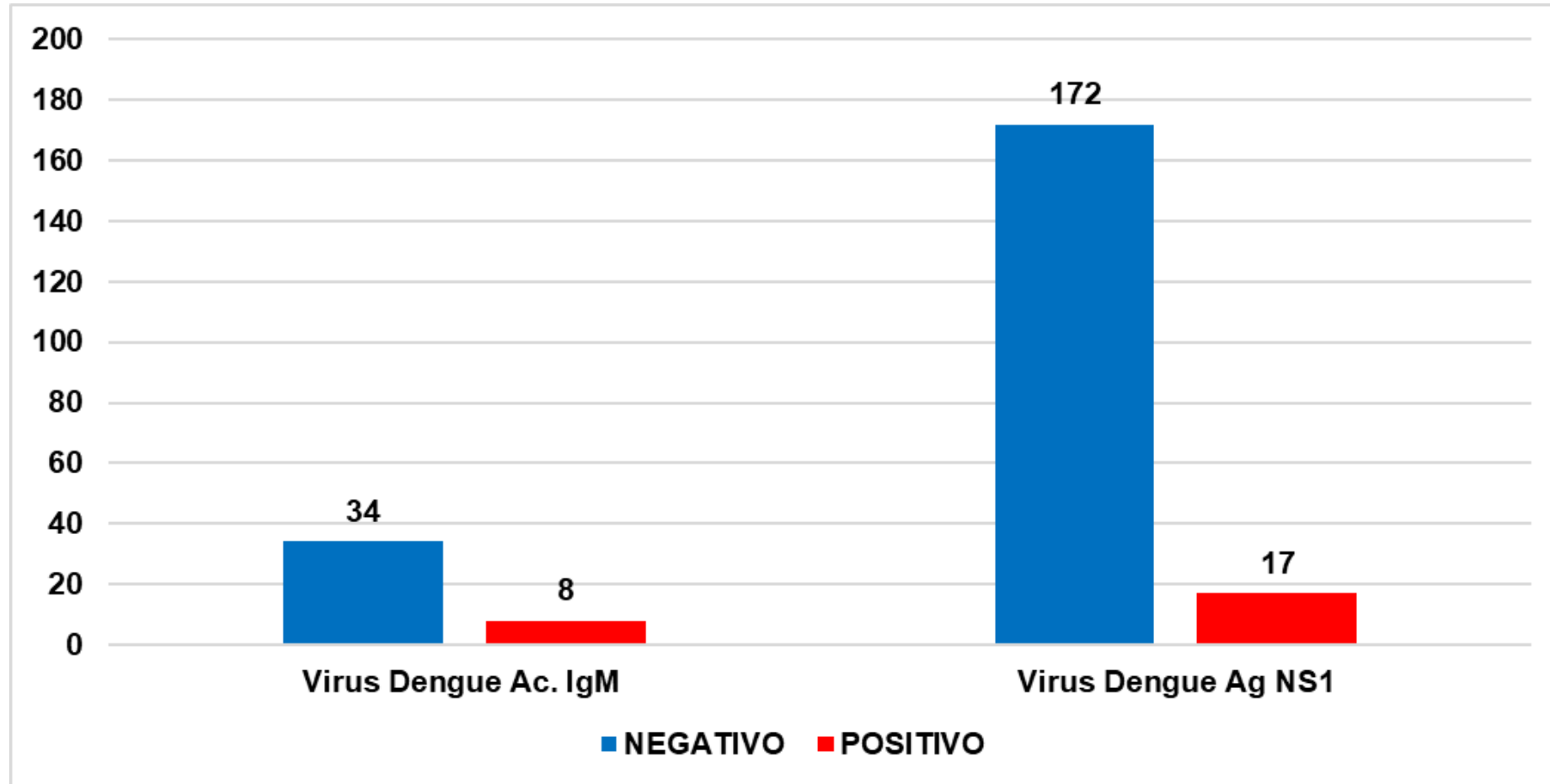
RESULTADOS DENGUE POR PROVINCIAS. SE 04 2024. (CORTE 28.01.2024)



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

La provincia de Maynas es la que remite mayor número de muestras al Laboratorio (LRRL).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 04 2024. (CORTE 28.01.2024)



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

Durante la semana epidemiológica 04, con corte 28.01.2024, se procesaron 42 muestras para detectar el virus del Dengue mediante la prueba de anticuerpo IgM, esta prueba es efectiva para detectar la presencia del virus después de los primeros 5 días de síntomas. Además, se han analizado 189 pruebas para detectar la presencia del antígeno NS1 del virus Dengue, efectivo para detectar la presencia del virus durante los primeros 5 días de síntomas. Siendo, 17 positivas para NS1 y 8 positivas para IgM.

RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 04 2024. (CORTE 28.01.2024)

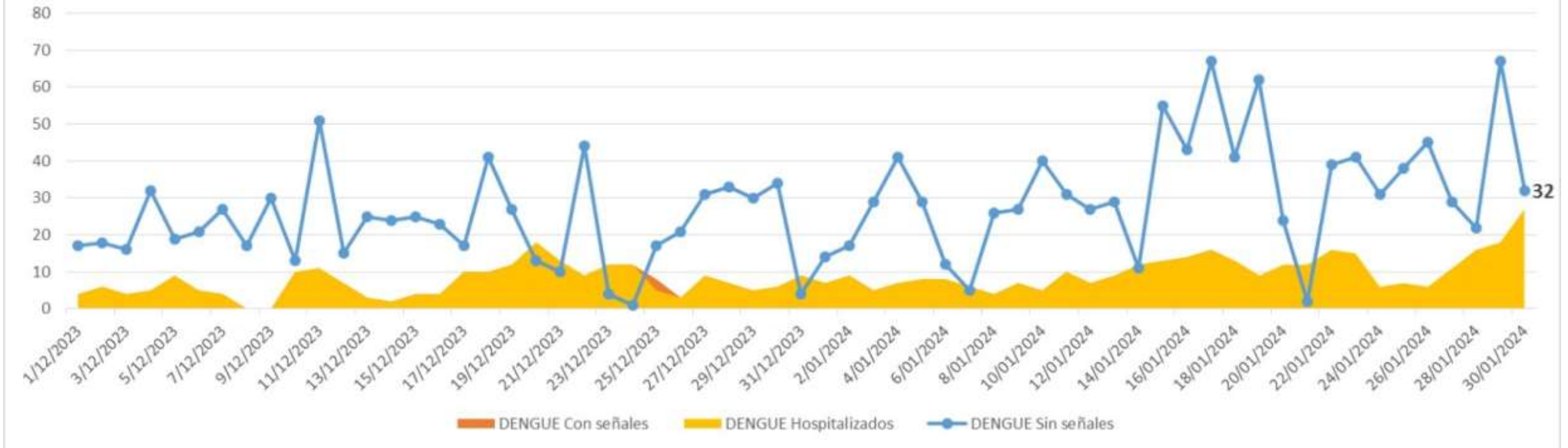
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	1	5
	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	1	0	1
	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	5	1	6
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	0	1	1
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	18	0	18
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	21	0	21
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	2	0	2
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	0	1
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	0	1
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	0	2
NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	10	0	10
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	23	2	25
	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	11	5	16
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	2	0	2
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	7	0	7
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	7	0	7
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2	1	3
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ALVARADO"	1	0	1
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	3	0	3
	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	0	3
	00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY	13	0	13
00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	5	0	5	
INDIANA	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	15	2	17
PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	2	0	2
JENARO HERRERA	00000136 - CENTRO DE SALUD GENARO HERRERA	3	0	3
RAMON CASTILLA	00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	4	0	4
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	5	2	7
	00000232 - GRAU KM.40	0	1	1
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	0	3	3
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	1	2
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	1
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	1	1
	00031157 - LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE YURIMAGUAS	1	0	1
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2	1	3
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	0	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	4	1	5
CONTAMANA	00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA	20	0	20
VARGAS GUERRA	00000185 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	5	2	7
Total		206	25	231

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

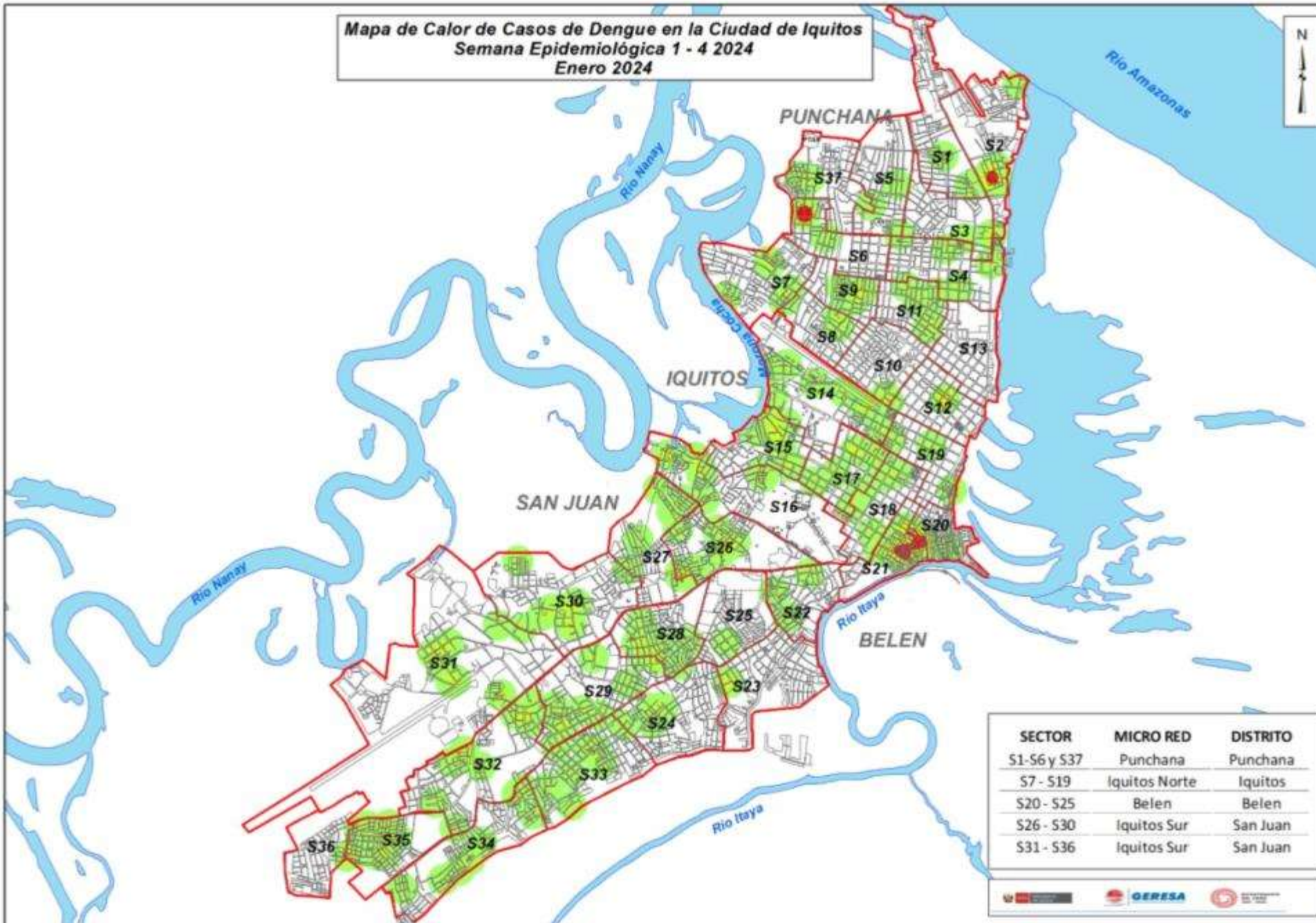
El Centro de Salud PICURU YACU presento 5 muestras positivas, de un total de 16; el Centro de Salud Bellavista Nanay remitió el mayor número de muestras, un total de 25. En la SE 04 se reporto 25 positivos.

Casos de Dengue hospitalizados según reporte diario. GERESA Loreto. Desde 01/12/2023 al 30/01/2024

Reporte diario de casos de Dengue sin señales de Alarma, con señales de Alarma y Hospitalizados desde 1/12/2023 al 30/01/2024



Mapa de Calor de Casos de Dengue en la Ciudad de Iquitos
Semana Epidemiológica 1 - 4 2024
Enero 2024



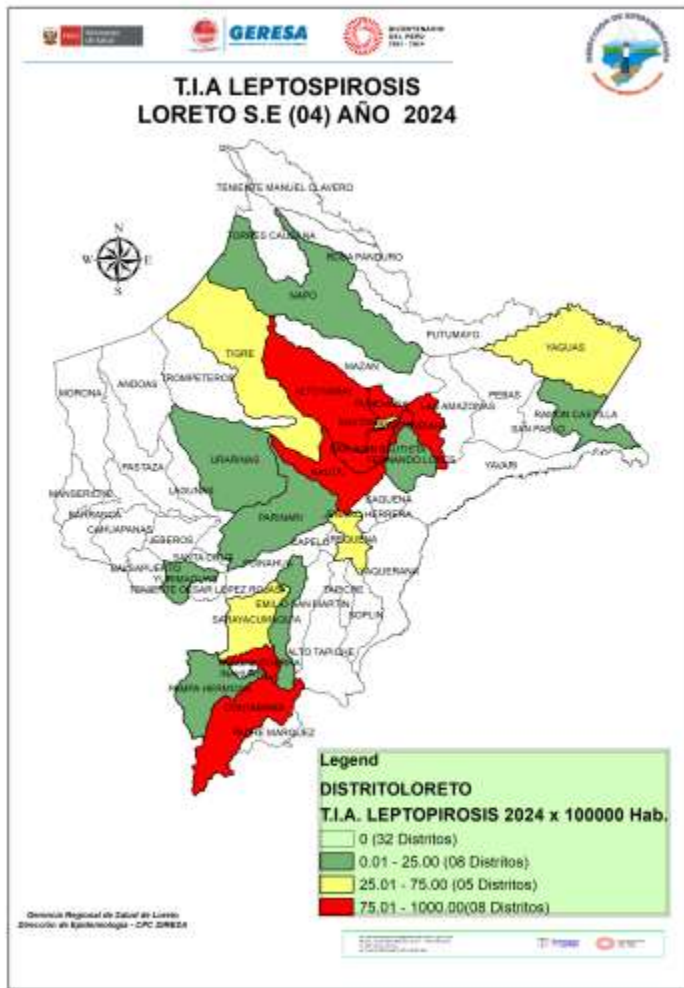
El mapa de calor de dengue muestra casos dispersos en los 4 distritos de la ciudad de Iquitos, observándose puntos focalizado de concentración de casos en los distritos de Punchana (sectores 2 y 6) y Belén (Sector 21). Los concentración de casos de leptospira se observan en sectores periurbanos, por donde los servicios básicos de agua, desagüe y recojo de residuos sólidos son intermitentes, lo cual genera este tipo de escenario epidemiológico.

SECTOR	MICRO RED	DISTRITO
S1-S6 y S37	Punchana	Punchana
S7 - S19	Iquitos Norte	Iquitos
S20 - S25	Belen	Belen
S26 - S30	Iquitos Sur	San Juan
S31 - S36	Iquitos Sur	San Juan



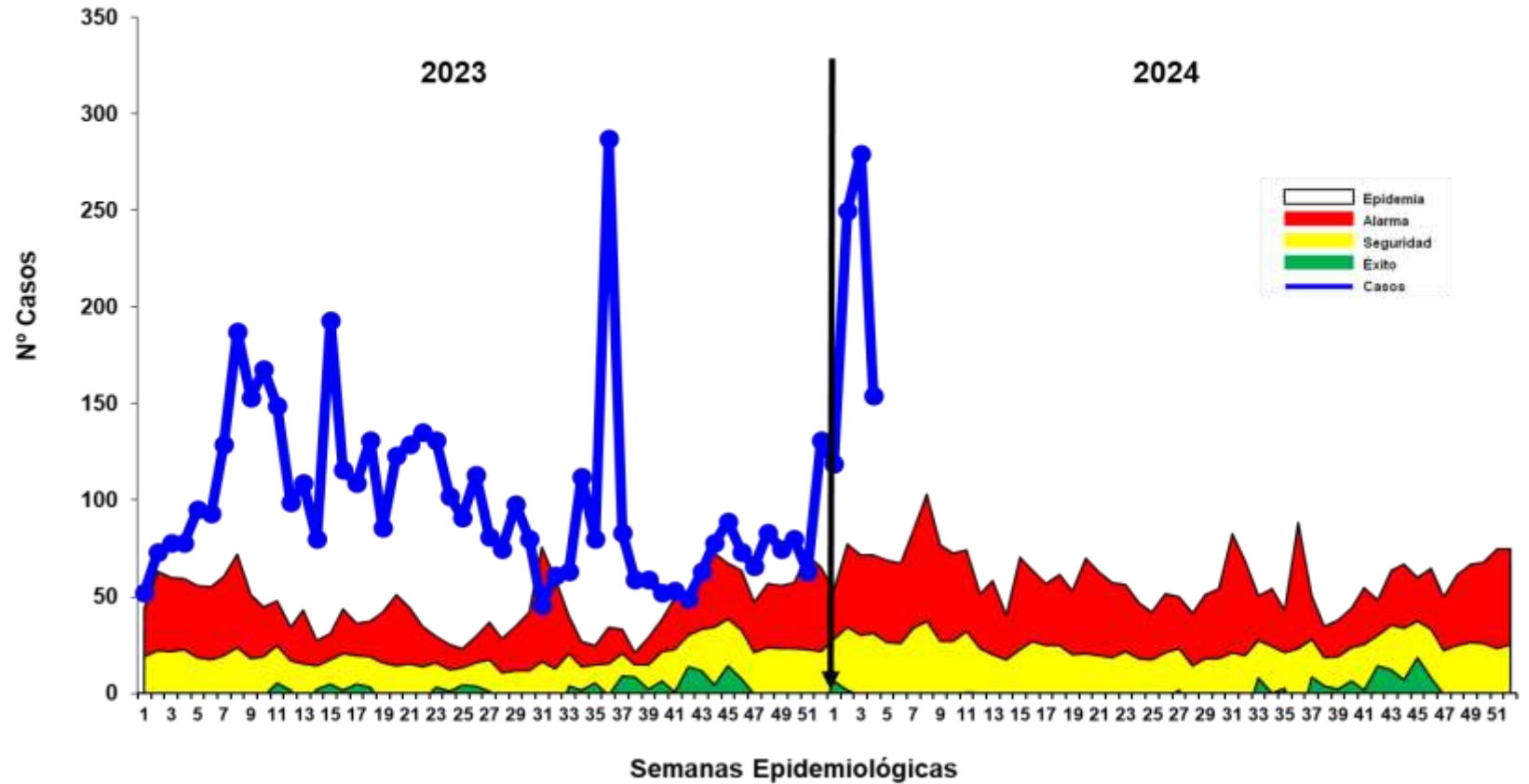
LEPTOSPIROSIS

College of Science and Health



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

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE.04)



Hasta la SE4-2024 se reportaron **802** casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 7 y todos los demás están clasificados como probables en espera de los resultados por MAT para su clasificación final, los casos se ubican en **zona de EPIDEMIA**. Se observa similar comportamiento en el 2023 en este periodo manteniéndose todo el año en Zona de Epidemia.

Según el mapa de riesgo 5 distritos están considerados 8 distritos en Alto riesgo, 05 de mediano riesgo y 8 en bajo riesgo, no se reportaron fallecidos por Leptospirosis en el presente año.

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Reglón Loreto (SE 04 - 2023) y (SE 04 - 2024)

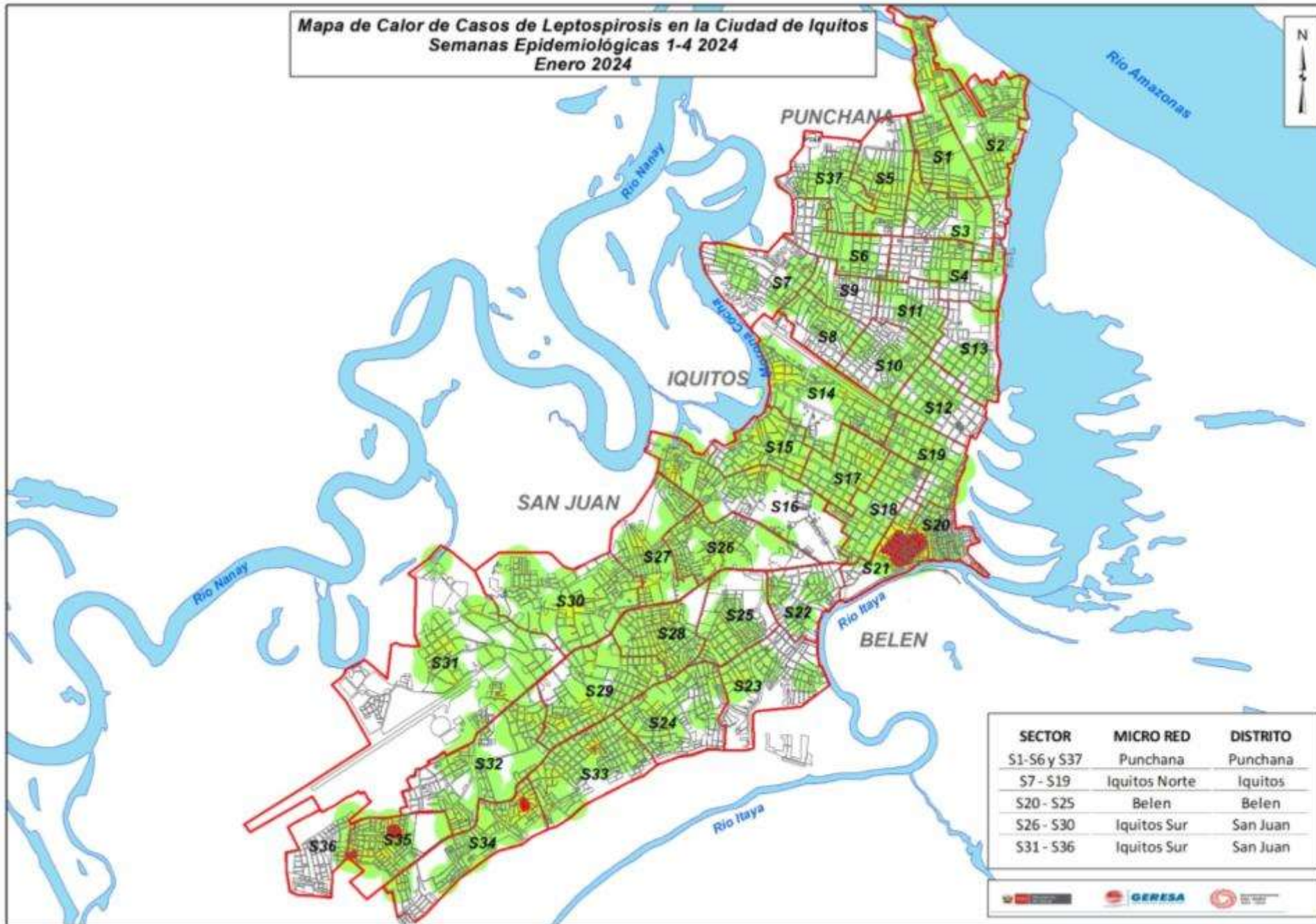
N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total 2023	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	CONTAMANA	21	24	12	18	75	26.978	26.98
2	RAMON CASTILLA		7	20	22	49	17.626	44.60
3	YURIMAGUAS	5	6	11	13	35	12.590	57.19
4	JENARO HERRERA	2	7	5	4	18	6.475	63.67
5	NAUTA	8	5	1	2	16	5.755	69.42
6	SAN JUAN BAUTISTA	4	3	4	5	16	5.755	75.18
7	BELEN	1	3	3	8	15	5.396	80.58
8	REQUENA	3	5	4	1	13	4.676	85.25
9	PUTUMAYO	1	4	6	1	12	4.317	89.57
10	IQUITOS	1	1	5	3	10	3.597	93.17
11	PUNCHANA	1	3		1	5	1.799	94.96
12	PEBAS			3		3	1.079	96.04
13	BALSAPUERTO	1		1		2	0.719	96.76
14	BARRANCA		1	1		2	0.719	97.48
15	TIGRE	1	1			2	0.719	98.20
16	INAHUAYA		1			1	0.360	98.56
17	LAGUNAS		1			1	0.360	98.92
18	MORONA	1					0.000	98.92
19	PAMPA HERMOSA	1					0.000	98.92
20	PARINARI			1			0.000	98.92
21	TENIENTE CESAR LOPEZ	1				1	0.360	99.28
22	VARGAS GUERRA		1			1	0.360	99.64
23	YAVARI			1		1	0.360	100.00
Total general		52	73	78	78	278	100.000	

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total 2024	%	% Acumulado
		1	2	3	4			
1	SAN JUAN BAUTISTA	45	96	98	48	287	35.786	35.79
2	PUNCHANA	18	49	64	32	163	20.324	56.11
3	IQUITOS	12	35	21	11	79	9.850	65.96
4	BELEN	9	21	24	19	73	9.102	75.06
5	CONTAMANA	4	12	24	29	69	8.603	83.67
6	INDIANA	4	10	21	1	36	4.489	88.15
7	NAUTA	15	7	8	1	31	3.865	92.02
8	VARGAS GUERRA	2	7	6	3	18	2.244	94.26
9	YURIMAGUAS		4	4	4	12	1.496	95.76
10	REQUENA	3	3	2		8	0.998	96.76
11	RAMON CASTILLA		3	2		5	0.623	97.38
12	ALTO NANAY	1		1	2	4	0.499	97.88
13	NAPO	2	2			4	0.499	98.38
14	SARAYACU			2	2	4	0.499	98.88
15	TIGRE	1		1	1	3	0.374	99.25
16	FERNANDO LORES	1				1	0.125	99.38
17	MAQUIA		1			1	0.125	99.50
18	PAMPA HERMOSA			1		1	0.125	99.63
19	PARINARI	1				1	0.125	99.75
20	URARINAS	1				1	0.125	99.88
21	YAGUAS				1	1	0.125	100.00
Total general		119	250	279	154	802	100	

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

Hasta la SE 4 - 2024, 21 distritos reportaron 802 casos, 5 de ellos concentran el **83.67%** de los casos, siendo San Juan con mayor porcentaje de casos (35.8%). En el año 2023 en la misma SE 4 se reportaron 278 casos en 23 distritos; en lo que va del año 2024 se observa un incremento del **188%** más.

Mapa de Calor de Casos de Leptospiriosis en la Ciudad de Iquitos
Semanas Epidemiológicas 1-4 2024
Enero 2024



SECTOR	MICRO RED	DISTRITO
S1-S6 y S37	Punchana	Punchana
S7 - S19	Iquitos Norte	Iquitos
S20 - S25	Belen	Belen
S26 - S30	Iquitos Sur	San Juan
S31 - S36	Iquitos Sur	San Juan

El mapa de calor de *Leptospira* muestra una gran proporción de casos no concentrados pero bastante disperso en toda la ciudad de Iquitos, siendo Belén y San Juan los mas afectados. La concentración mas visibles de casos se observa en el sector 21 la zona de Bagazan y el sector 35, zonal del terminal. Se puede observar varios sectores con tendencia al incremento de casos como a disminuir una vez se tenga la confirmación de laboratorio por la prueba MAT.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 04 - 2024
PROCESADOS 22,23,24 Y 26/01/2024



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 04 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

N ^a	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	25	7	24	56
2	P.S. PICURO YACU	11	7	17	35
3	C.S. MORONACOCHA	9	4	13	26
4	C.S. SAN JUAN	4	3	16	23
5	C.S. INDIANA	12	5	6	23
6	P.S. NINA RUMI	3	2	15	20
7	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	3	13	18
8	P.S. RUMOCOCHA	4	3	9	16
9	C.S. NAUTA	12	1	1	14
10	P.S. PADRE COCHA	5	4	4	13
11	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	3	8	12
12	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	4	0	5	9
13	P.S. BARRIO FLORIDO	4	2	2	8
14	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1	4	6
15	P.S. MASUSA	1	1	3	5
16	P.S. MODELO	2	0	3	5
17	P.S. LOS DELFINES	2	0	3	5
18	ESSALUD	1	2	2	5
19	P.S. CUSHILLOCOCHA	3	0	1	4
20	C.S. CARDOZO	1	0	3	4
21	C.S. AMERICA	1	1	2	4
22	C.S. EL ESTRECHO	1	1	1	3
23	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0	1	2
24	C.S. TUPAC AMARU	2	0	0	2
25	P.S. SAN ROQUE DE MAQUIA	0	0	1	1
26	C.S. CABALLO COCHA	1	0	0	1
27	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	0	1	1
	TOTAL	113	50	158	321

En la S.E. 04 2024 Ingresaron 321 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnostico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas se envía al INS para la confirmación por el Método de Aglutinación (MAT).

Las muestras No Reactivas se envía para el control de Calidad (10%).

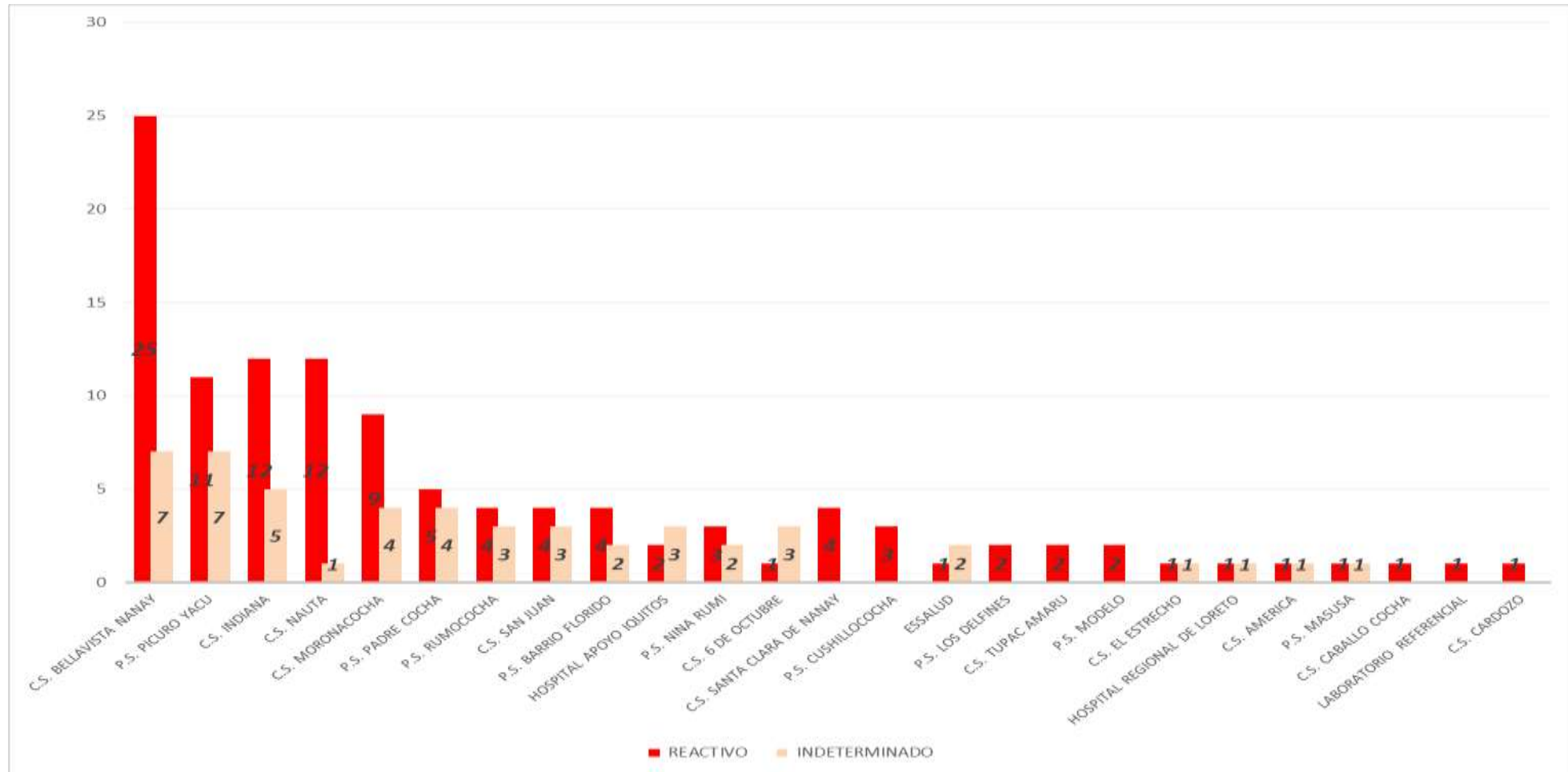
**MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD
DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 04 – 2024
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM**

Nº	IPRESS	REACTIVO	INDETERMINADO	NO REACTIVO	TOTAL
1	PUNCHANA	50	22	52	124
2	SAN JUAN BAUTISTA	23	11	57	91
3	IQUITOS	7	5	20	32
4	BELEN	4	4	17	25
5	INDIANA	12	5	6	23
6	NAUTA	12	1	2	15
7	RAMON CASTILLA	4	0	1	5
8	PUTUMAYO	1	1	1	3
9	PEVAS	0	0	1	1
10	MAQUIA	0	0	1	1
11	NAPO	0	1	0	1
	TOTAL	113	50	158	321

En la S.E. 04 2024 Ingresaron 321 muestras de suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto, estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial Regional Loreto por el método de ELISA IgM para el Diagnostico de Leptospira, posteriormente las Reactivas e Indeterminadas se envía al INS para la confirmación por el Método de Aglutinación (MAT).

Las muestras No Reactivas se envía para el control de Calidad (10%).

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD REACTIVOS E INDETERMINADOS DE LA S.E. 04 – 2024 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL MÉTODO DE ELISA IgM

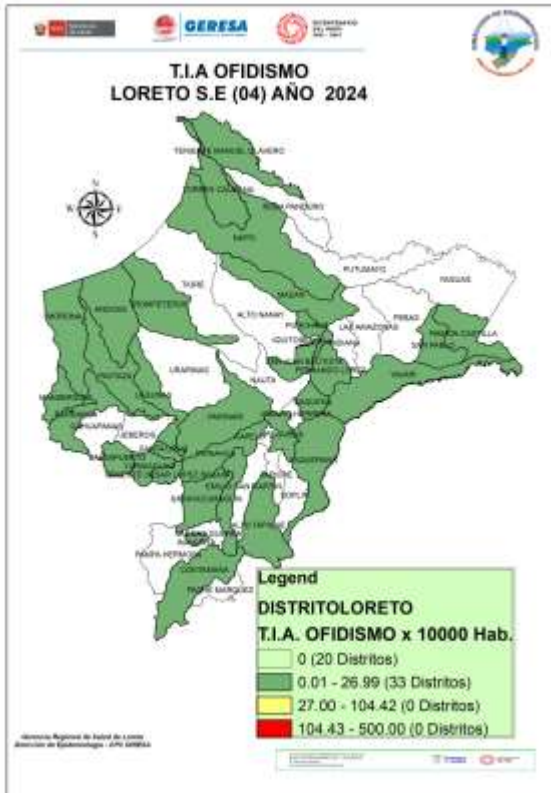


En la S.E. 04 2024 se observa que del total de las muestras ingresadas para el diagnóstico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Bellavista Nanay es la que tienen mayor índice de Reactivos, seguido por las IPRESS Picuro Yacu.



OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (SE 03-2023) y (SE 04-2024)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total 2023	%	% Acumulado	Fallecidos	N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica				Total 2024	%	% Acumulado	Fallecidos
		1	2	3	4							1	2	3	4				
1	YURIMAGUAS	2	2	2	2	8	14.29	14.29		1	ALTO TAPICHE		1		1	1.75	1.75		
2	BALSAPUERTO	2	1	1	1	5	8.93	23.21		2	ANDOAS			1	1	1.75	3.51		
3	CONTAMANA		1	1	1	3	5.36	28.57		3	BALSAPUERTO	1			1	3.51	7.02		
4	MAZAN	2		1		3	5.36	33.93		4	BARRANCA	1		2		3	5.26	12.28	
5	PUNCHANA	1			2	3	5.36	39.29		5	BELEN			1		1	1.75	14.04	
6	RAMON CASTILLA			2	1	3	5.36	44.64		6	CONTAMANA	1			1	1.75	15.79		
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	1			3	5.36	50.00		7	FERNANDO LORES	2	1			3	5.26	21.05	
8	ALTO NANAY	1	1			2	3.57	53.57		8	INAHUAYA		1			1	1.75	22.81	
9	BELEN		1	1		2	3.57	57.14		9	LAGUNAS			1		1	1.75	24.56	
10	MANSERICHE			2		2	3.57	60.71		10	MANSERICHE			2	1	3	5.26	29.82	
11	PAMPA HERMOSA	1			1	2	3.57	64.29		11	MAQUIA			1		1	1.75	31.58	
12	SAN JUAN BAUTISTA	1			1	2	3.57	67.86		12	MAZAN		1	2	1	4	7.02	38.60	
13	SAN PABLO	2				2	3.57	71.43		13	MORONA				1	1	1.75	40.35	
14	VARGAS GUERRA	1	1			2	3.57	75.00		14	NAPO			1		1	1.75	42.11	
15	YAQUERANA	1	1			2	3.57	78.57		15	PARINARI			1		1	1.75	43.86	
16	YAVARI			2		2	3.57	82.14		16	PASTAZA	1				1	1.75	45.61	
17	ANDOAS		1			1	1.79	83.93		17	PUINAHUA			1		1	1.75	47.37	
18	BARRANCA				1	1	1.79	85.71		18	PUNCHANA	2		2		4	7.02	54.39	
19	JENARO HERRERA			1		1	1.79	87.50		19	RAMON CASTILLA			2	1	3	5.26	59.65	
20	NAUTA				1	1	1.79	89.29		20	REQUENA	2				2	3.51	63.16	
21	PARINARI	1				1	1.79	91.07		21	SAN JUAN BAUTISTA	1		2	1	4	7.02	70.18	
22	REQUENA		1			1	1.79	92.86		22	SAN PABLO	1	1		1	3	5.26	75.44	
23	SARAYACU				1	1	1.79	94.64		23	SANTA CRUZ			2		2	3.51	78.95	
24	SOPLIN	1				1	1.79	96.43		24	SAQUENA			1		1	1.75	80.70	
25	TORRES CAUSANA			1		1	1.79	98.21		25	SARAYACU			1		1	1.75	82.46	
26	TROMPETEROS		1			1	1.79	100.00		26	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1		1	2	3.51	85.96	
	Total general	18	12	14	12	56	100.00				15	6	28	8	57	100.00		1	

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

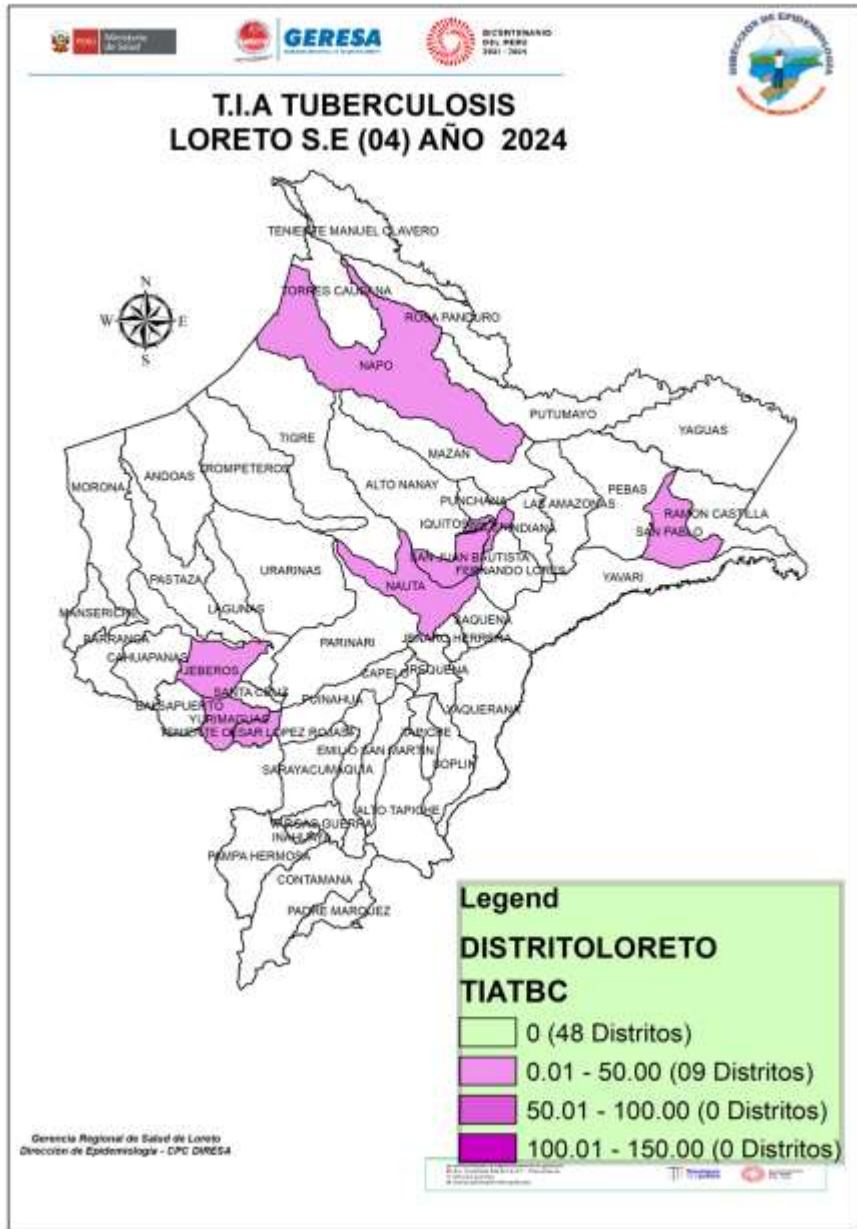
Hasta la SE 4 - 2024, 32 distritos han reportados 57 casos de ofidismo, el **54.4%** de los casos se concentran en 18 distritos. **Defunciones:** En la SE4-2024 se reportó una defunción en el distrito de Trompeteros. En comparación al 2023 en el mismo periodo se tiene similar número de casos con la diferencia que hay 6 distritos mas que reportan casos de ofidismo, lo cual es lo esperado por la creciente prematura de los ríos en la Región Loreto.



Hospital de San José S. de L.

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Reglón Loreto, Año 2024 (SE 01-04)



N°	DIAGNOSTICO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	Total	%	% Acumulado
1	YURIMAGUAS	4		4	28.57	28.6
2	SAN JUAN BAUTISTA	3		3	21.43	50.0
3	BELEN	1		1	7.14	57.1
4	IQUITOS	1		1	7.14	64.3
5	JEBEROS	1		1	7.14	71.4
6	NAPO	1		1	7.14	78.6
7	NAUTA		1	1	7.14	85.7
8	SAN PABLO		1	1	7.14	92.9
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1		1	7.14	100.0
Total general		12	2	14	100.00	

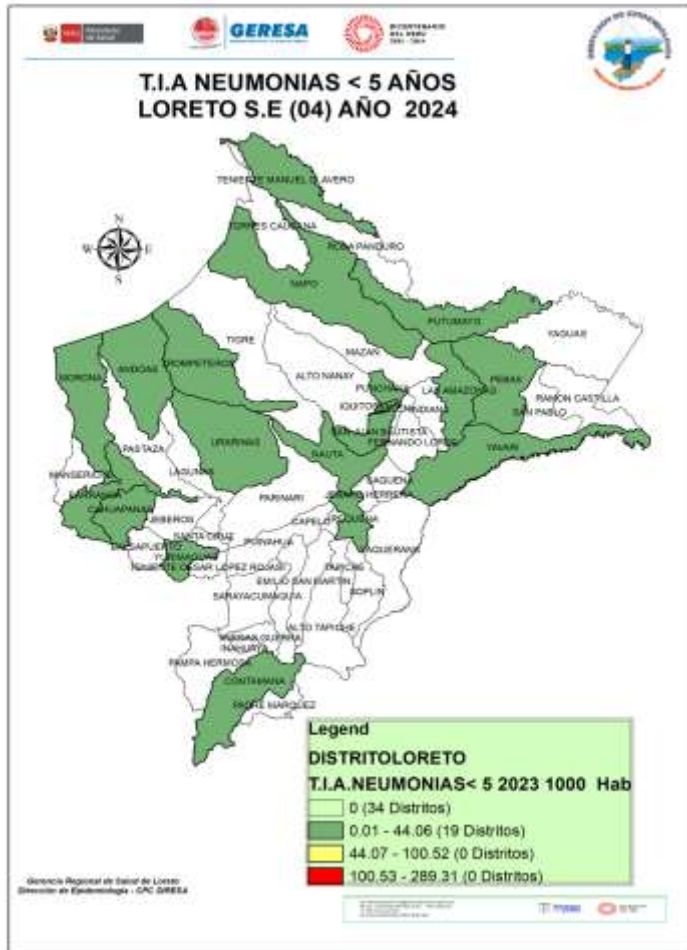
Hasta la SE 04 del año 2024, 9 distritos han notificado casos de TBC, siendo la mayor proporción en dos distritos: Yurimaguas (28.6%) y San Juan Bautista (21.4%), El mayor número de casos confirmado corresponde a TBC con confirmación bacteriológica.



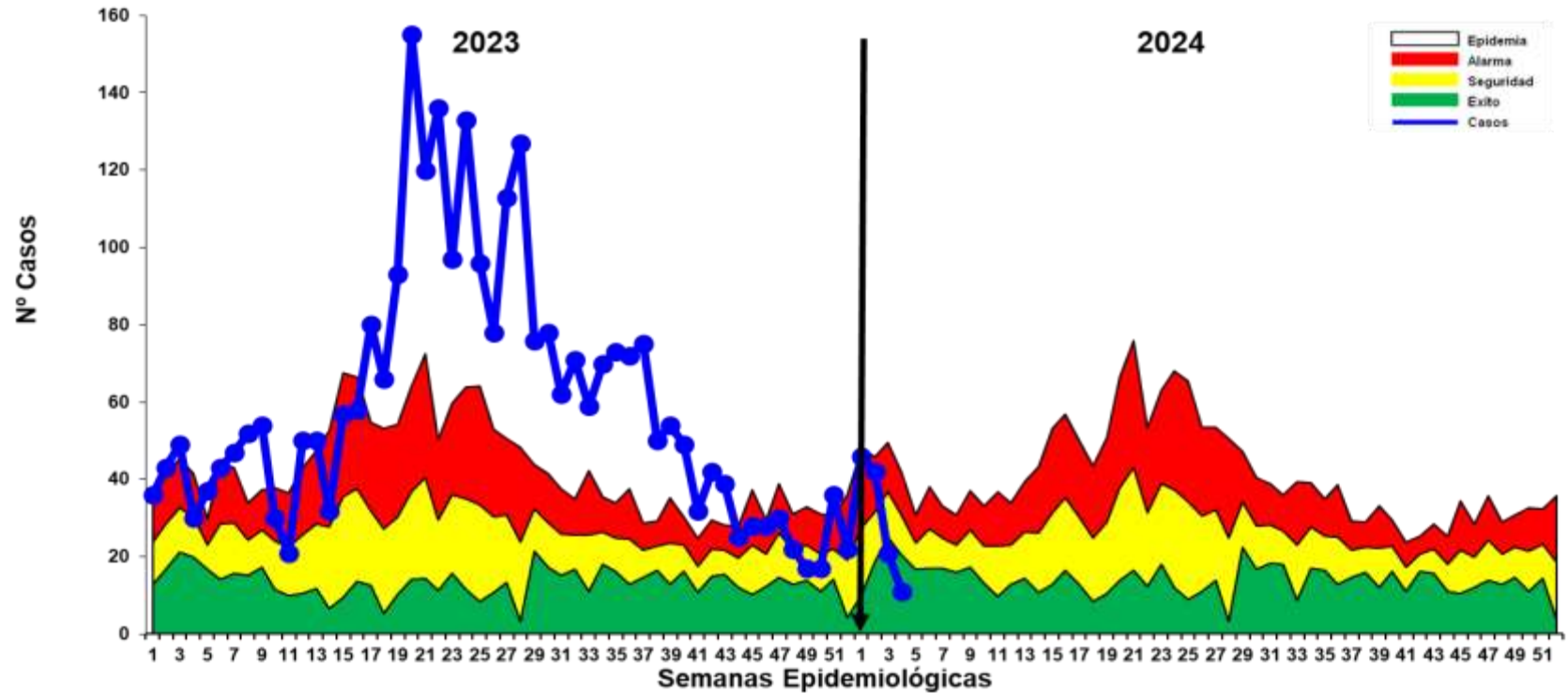
Goñon de Sencor Sncil

IRAS

Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, (1-52 - 2023) y (SE 04-2024).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 04)

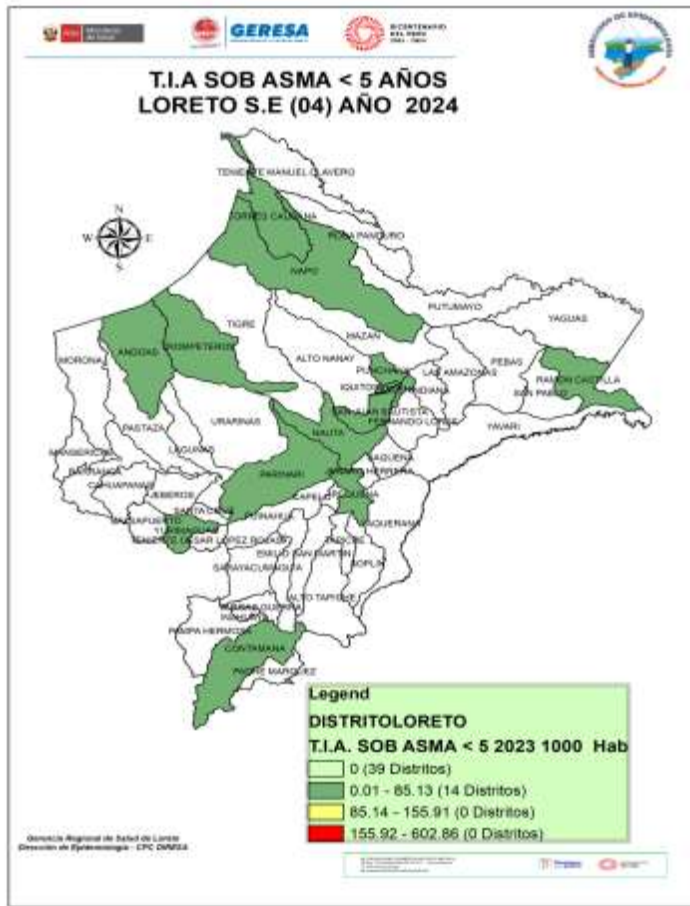


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

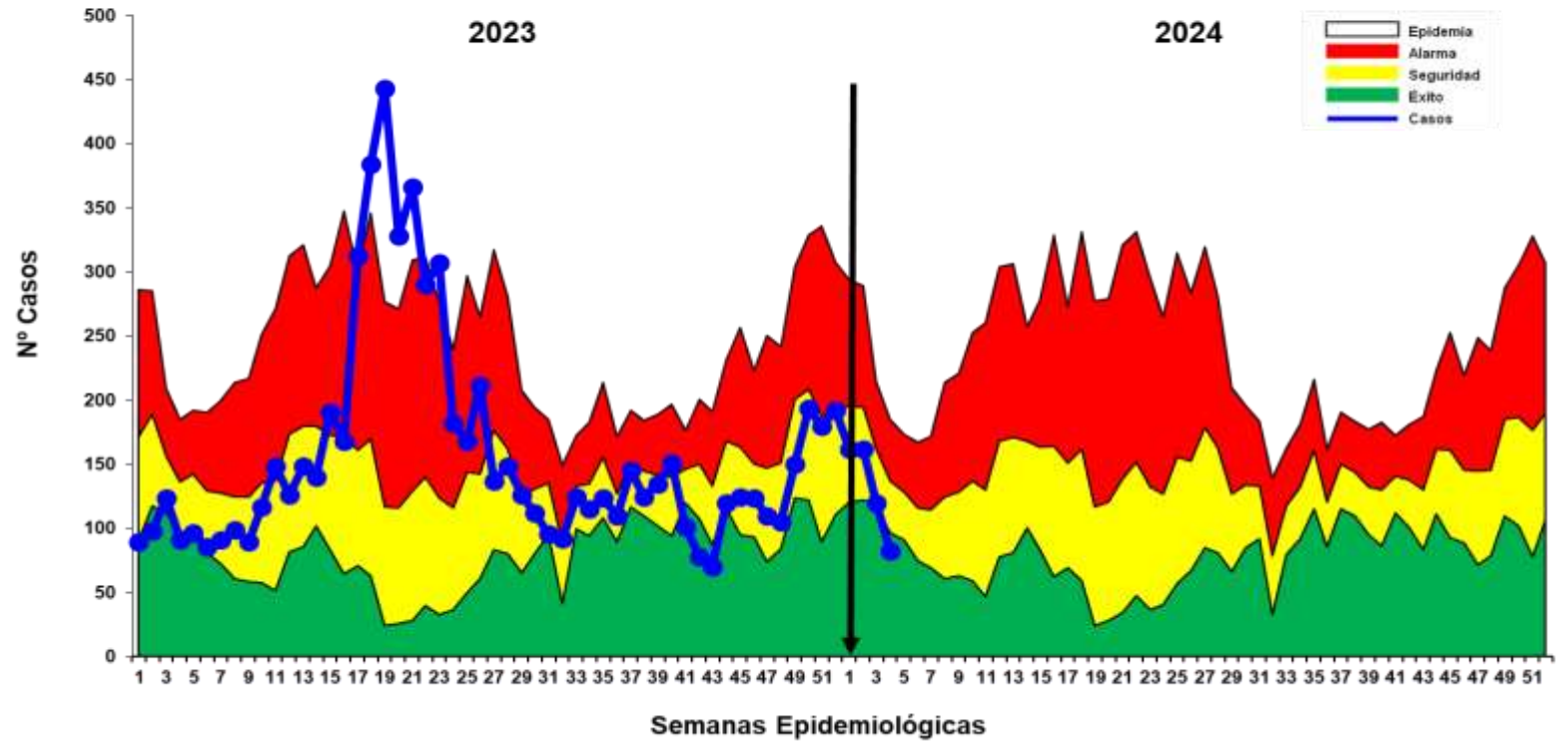
En la SE4-2024, se han registrado 120 episodios total de Neumonía; 108 (90%) son episodios de Neumonía y 12 (10%) son episodios de Neumonía Grave. Durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de Alarma y de Epidemia. En la SE4-2024 los casos se ubican en **Zona de Exito**. Según el mapa de riesgo 19 distritos se ubican en distritos de bajo riesgo.

Defunciones: Hasta la SE4-2024 no se reportaron defunciones.

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (1-52-2023) y (SE 04-2024).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE 04)



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

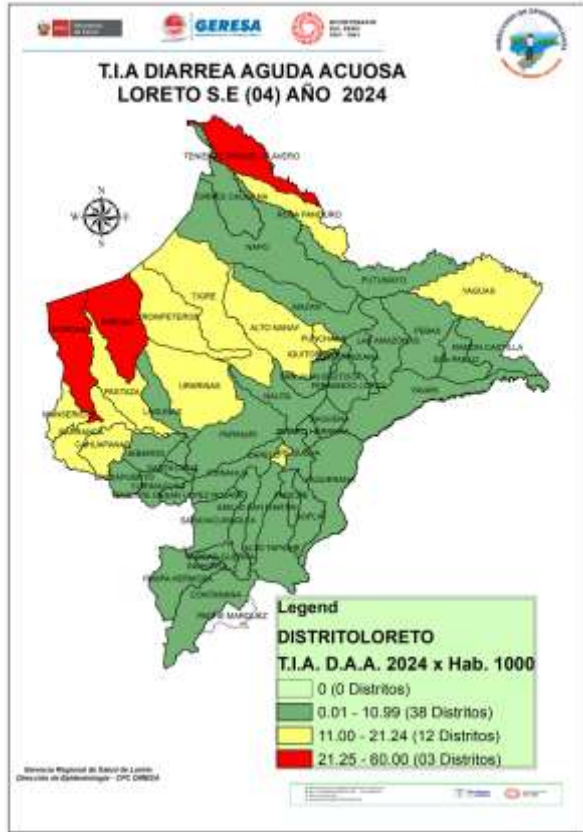
Hasta la SE4-2024, se han notificado 517 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 113 (21.9%) episodios en niños menores de 2 años y 414 (80.1%) en niños de 2 a 4 años: En el año 2023 la mayoría de las semanas se ubicaron en zona de seguridad y alarma, mientras entre las SE17 a la SE22 se ubicaron en zona epidémica. En la SE4-2024 los casos de SOB /Asma se ubican en **Zona de Seguridad**. Según el mapa de riesgo 14 distritos son de bajo riesgo.



College of Saint Joseph

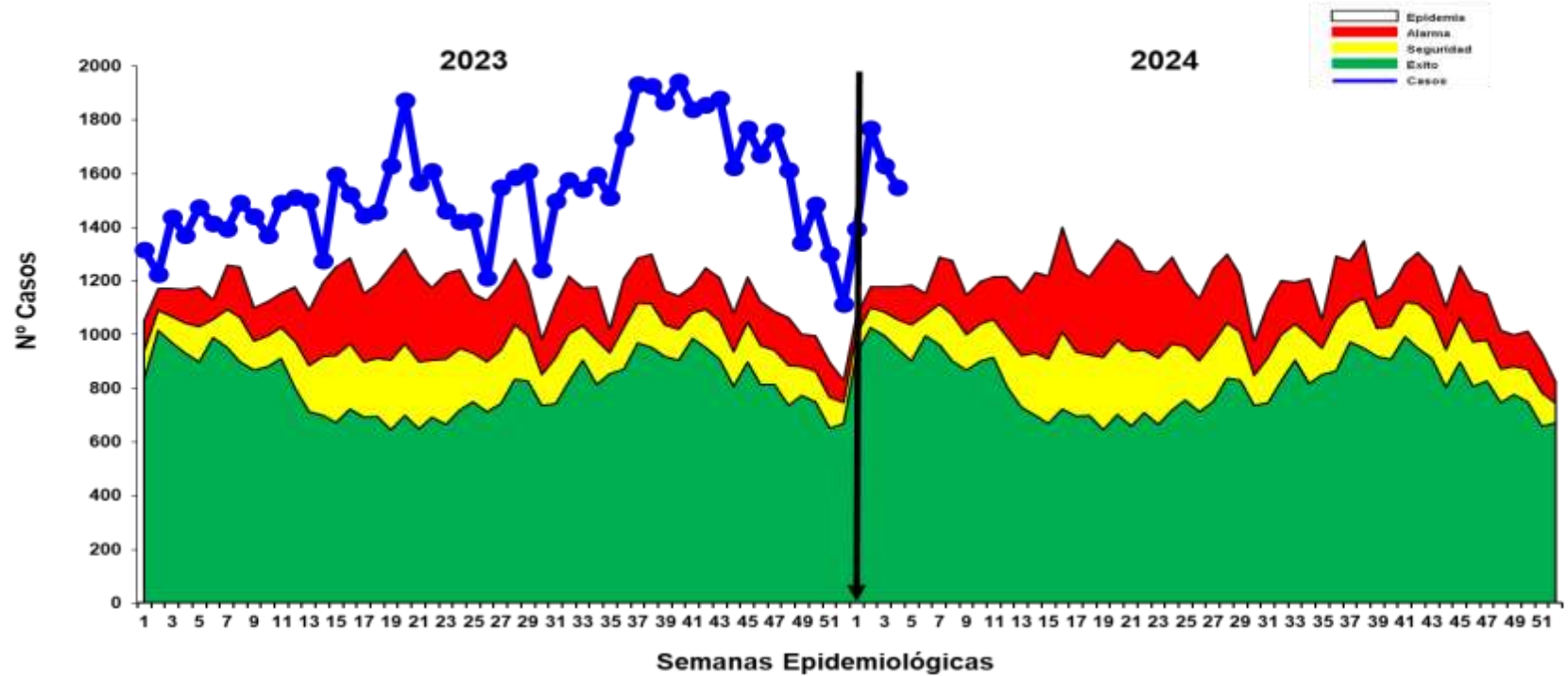
EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (SE 1-2023) y (SE 04 - 2024)



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

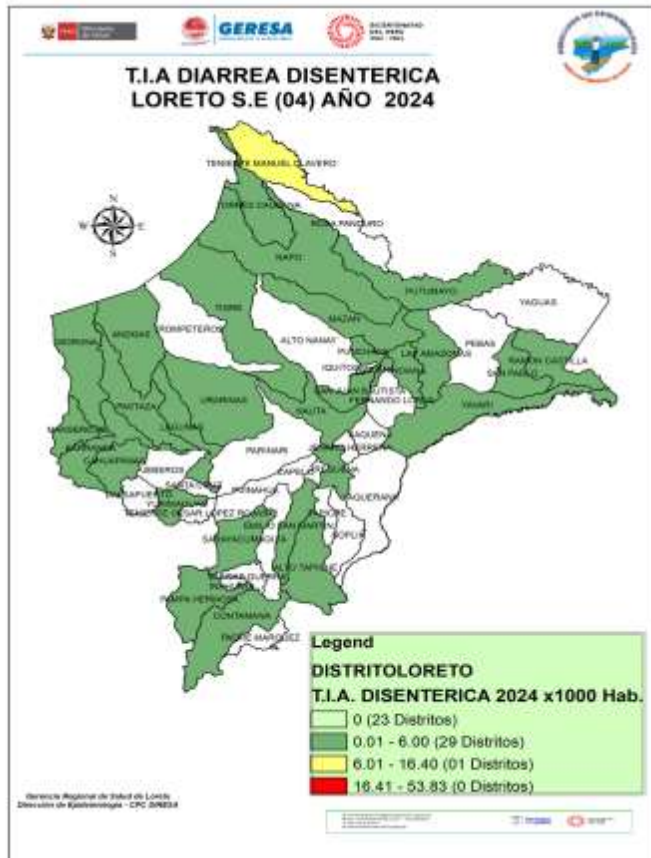
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 04)



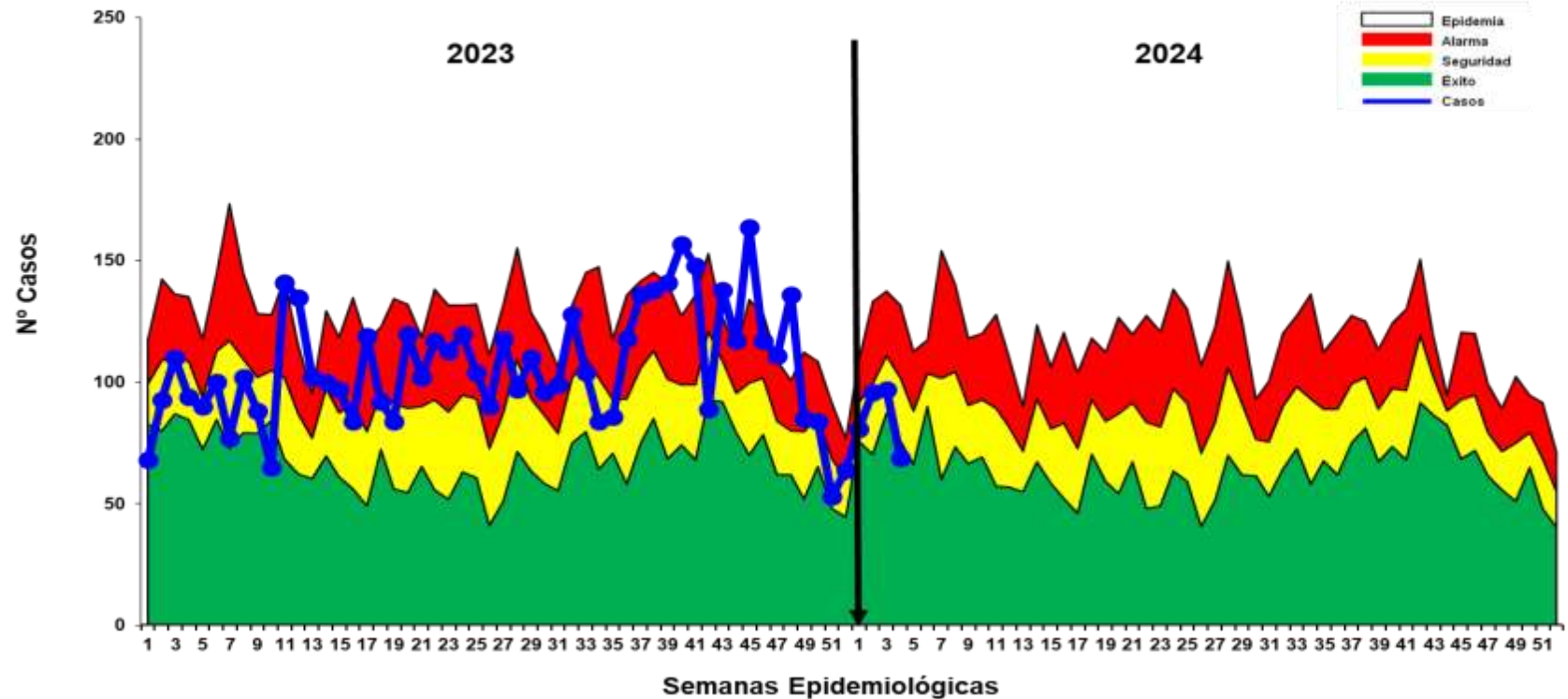
Hasta la SE4-2024 se reportaron 6342 atenciones por EDA´s Acuosa en la región Loreto: 696 (10.9%) atenciones en menores de 01 año, 2093 (33.0%) atenciones de 01 a 04 años y 3553 (56.1%) atenciones de 05 a más años. En el 2023, todas las semanas epidemiológicas los casos se ubicaron en **Zona Epidémica**, en la SE4-2024 los casos de EDA Acuosa se ubica en **Zona de Epidemia**, observándose un leve descenso en la dos últimas semanas.ha

Hasta la SE4-2024, se han reportado 02 fallecidos de EDA Acuosa en menores de 1 año, procedentes del distrito de Andoas.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (SE 1-2023) y (SE 04-2024)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARRELICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 04)



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

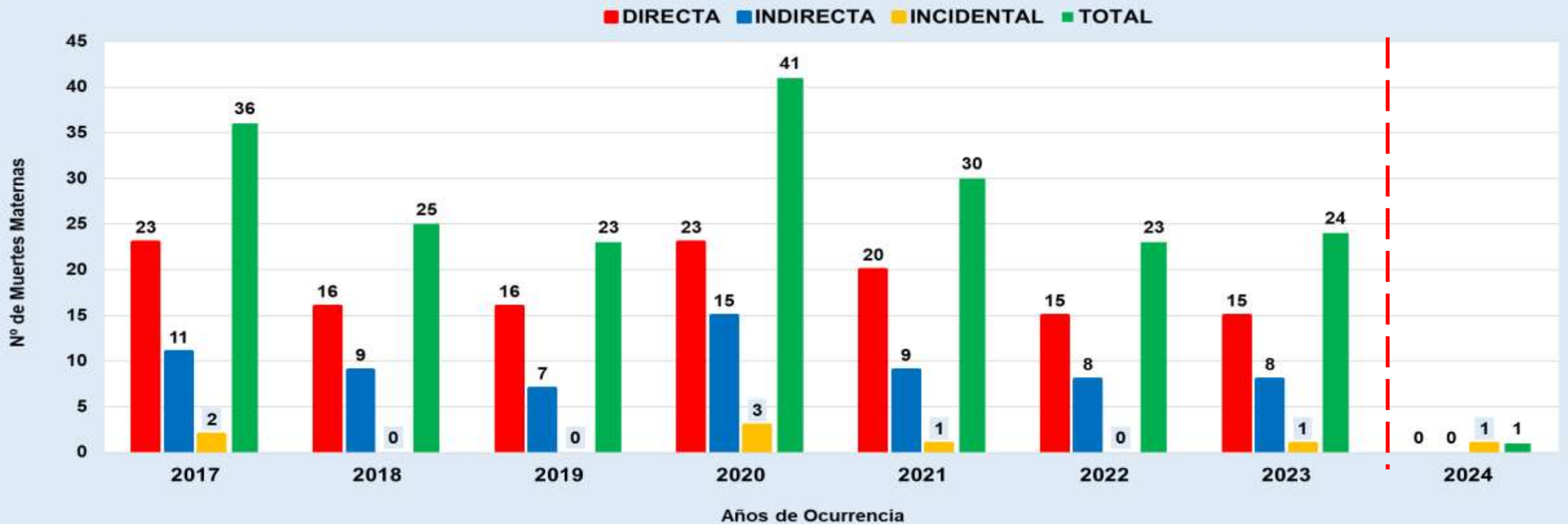
En la SE4 -2024, se han notificado 343 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 42 (12.2%) atenciones corresponde a <1 año, 113 (32.9%) atenciones de 1 a 4 años y 188 (54.8%) atenciones de 5 a más años. En el año 2023 la mayor cantidad de semanas los casos se ubicaron en Zona Alarma y Seguridad, en las últimas semanas 47 Y 48 del año se ubicaron en zona de epidemia. En la SE4-2024, los casos se ubicaron en **Zona de Seguridad**. Según el mapa de riesgo 29 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo y 1 en mediano riesgo.



Boletín de Servicio Social

MUERTE MATERNAS

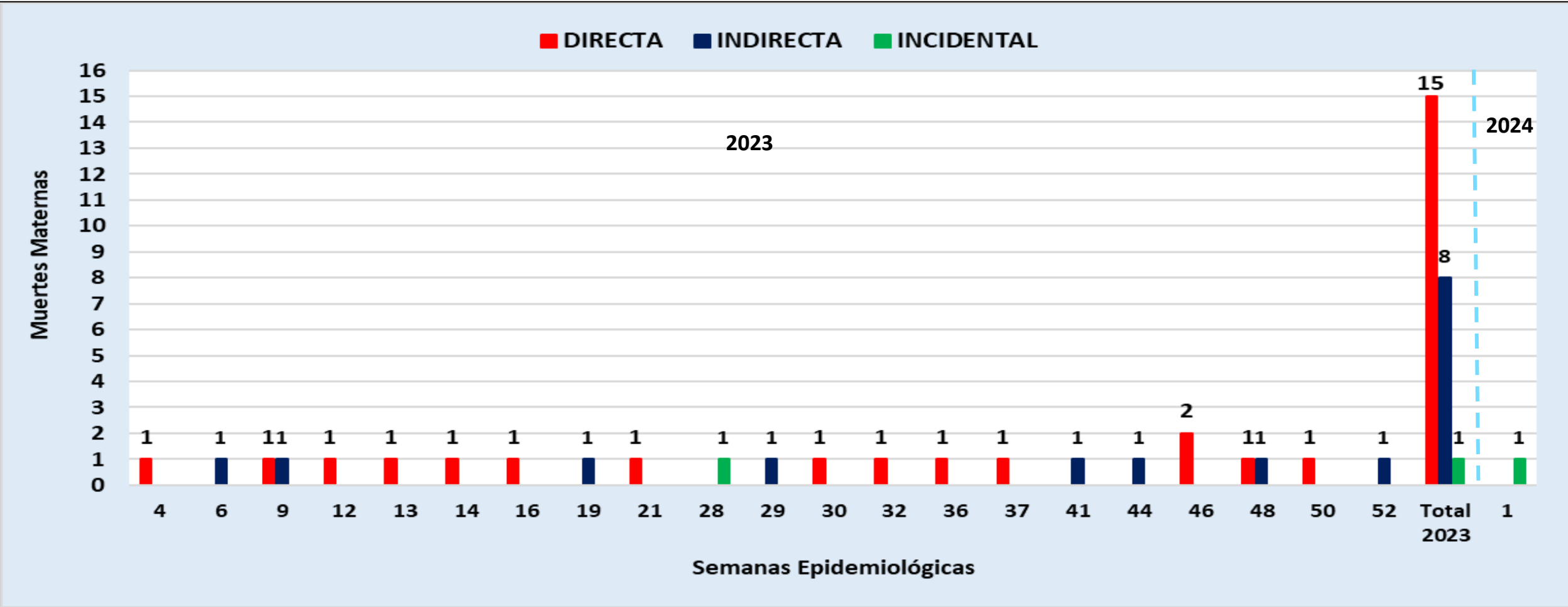
Número de Muertes Maternas según PROCEDENCIA y clasificación final (Directa, Indirecta e Incidental)- Región Loreto. 2017 al 2024 (SE1-SE4)



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Se presenta el total por años de muertes maternas según PROCEDENCIA y clasificación final desde el 2017 al 2023 y a la SE4-2024; Al 31 de Diciembre del 2023 se cerró con 23 muertes maternas (14 Muertes maternas Directas, 08 muerte maternas Indirectas y 01 Muerte Materna Incidental), Sin embargo el 30 de noviembre 2023 ocurrió una muerte materna el cual estuvo en proceso de investigación, se notificó en esta semana epidemiológica y se agregó 01 muerte materna directa al 2023, sumándose 24 muertes maternas por PROCEDENCIA de la región Loreto en el 2023. Entre las SE1-SE4 -2024 se han reportado 01 muerte materna incidental.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e Incidentales** según semanas epidemiológicas, PROCEDENTES de la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024 (SE1-SE4).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Para el presente gráfico se han considerado presentar las muertes maternas Directas, Indirectas e Incidentales por semanas epidemiológicas 2023 (SE1-SE52), en la presente semana se notificó 01 muerte materna correspondiente al año 2023 procedente de Requena, el cual se encontraba en investigación, concluyendo para el periodo 2023 con 24 muertes maternas. Entre las SE1-SE4-2024 se suma 01 muerte materna incidental.

Número de Muertes Maternas (**Directas, Indirectas, Incidental**) según momento del fallecimiento y clasificación final, PROCEDENTES de la región Loreto.

2023 (SE1-SE52) y 2024(SE1-SE4)

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	2	4	1	7
Parto	2	0	0	2
Puerperio	11	4	0	15
Total	15	8	1	24

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total
	Directas	Indirectas	Incidental	
Embarazo	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	0	0	1	1
Total	0	0	1	1

Fuente: Dirección de Epidemiología - GERESA Loreto.

Hasta la Semana Epidemiológica N°52-2023 ocurrieron 24 Muertes Maternas (15 Directas, 08 Indirectas y 01 Incidental), mientras entre las SE1-SE4-2024, ocurrieron 01 muerte materna Incidental en el puerperio.

Número de Muertes Maternas según causas de Fallecimiento, PROCEDENTES de la región Loreto. 2023 (SE1-SE52) y 2024(SE1-SE4)

Causas del Fallecimiento	2023	
	N°	%
Causas Directas	15	62.5
Hemorragias	11	45.8
Hipertensivas	3	12.5
Sepsis	0	0.0
Mola hidatiforme	1	4.2
Causas Indirectas	8	33.3
Apendicitis	1	4.2
Cardiopatía	1	4.2
Púrpura Trombocitopenia	1	4.2
Tuberculosis	1	4.2
Aneurisma de aorta	1	4.2
Neumonía no especificada	1	4.2
choque septico	1	4.2
Enfermedad Cerebro Vascular, no especificada	1	4.2
Causas Incidentales	1	4.2
Ahogamiento por inmersión en río	1	4.2
TOTAL 2023	24	100%
CAUSAS MORTALIDAD MATERNA 2024		
Incidental	1	100%
*Efecto toxico del veneno de serpiente	1	100%

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de PROCEDENCIA. Región Loreto (SE1-SE52-2023) y (SE1-SE4-2024)

N°	PROVINCIAS	DISTRITOS	MUERTE MATERNA 2023			TOTAL DISTRITOS	TOTAL PROVINCIAS	MUERTE MATERNA 2023		
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL
1	MAYNAS	SAN JUAN	1			1	6			
2		BELEN		2		2				
3		FERNANDO LORES	1	1		2				
4		TORRES CAUSANA			1	1				
5	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	1			1	2			
6		JEBEROS	1			1				
7	DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS		1		1	4			
8		MORONA	1			1				1
9		MANSERICHE	1			1				
10		PASTAZA	1			1				
11	LORETO	NAUTA	1	2		3	3			
12	UCAYALI	SARAYACU	1	1		2	2			
13	REQUENA	EMILIO SAN MARTÍN	1			1	4			
		REQUENA	1			1				
14		CAPELO	1			1				
15		MAQUÍA	1			1				
16	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	2			2	3			
17		SAN PABLO*		1		1				
TOTAL			15	8	1	24	24	0	0	1

Fuente: Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto-.2023 y 2024

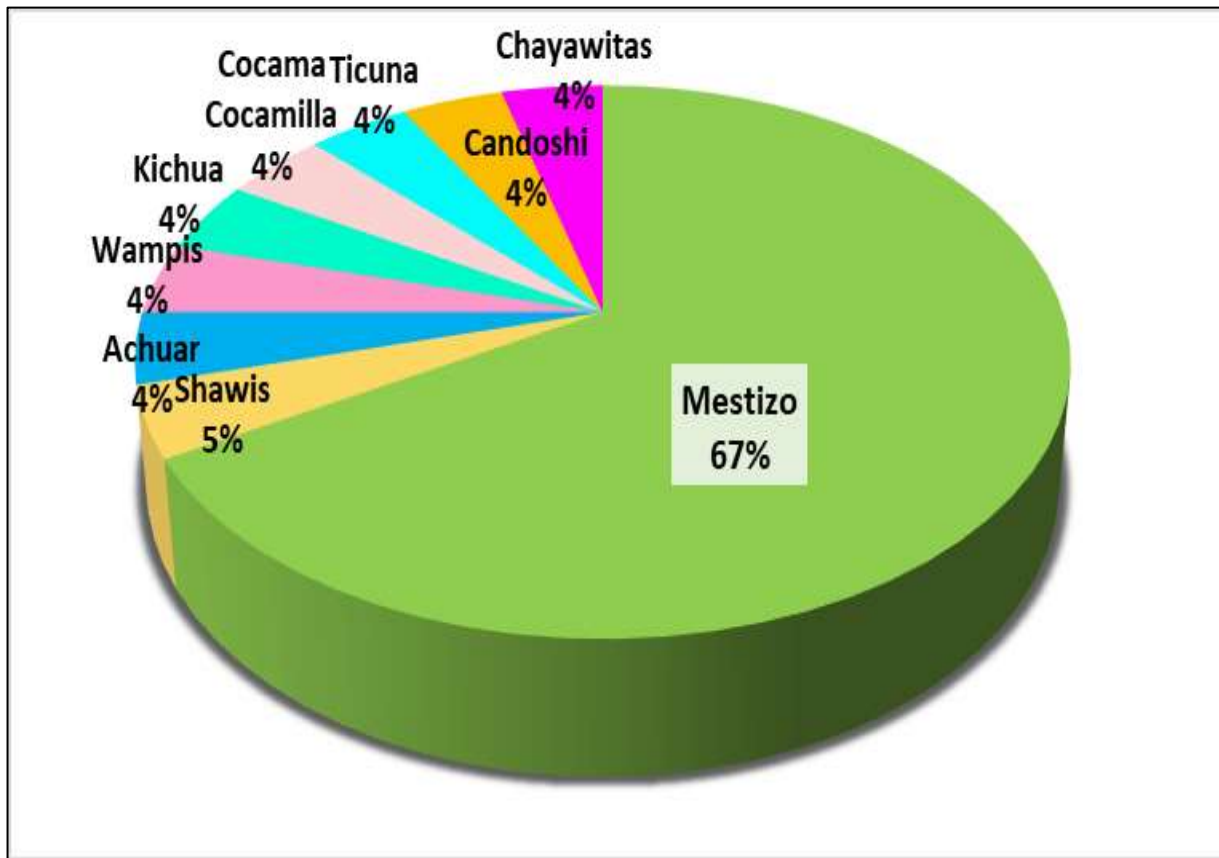
Entre las SE1-SE52-2023, se han notificado 24 muertes maternas (15 Directas, 8 Indirectas y 1 Incidental), siendo las provincias de Maynas, Datem del Marañón y Requena con mayor número de muertes con 6, 4, 4 muertes maternas cada uno respectivamente; Entre las SE1SE4-2024, se reportaron 01 muerte materna Incidental (Mordedura de serpiente) procedente del distrito de Morona, provincia del Datem del Marañón. Para fines de cálculos de Tasas y Razones de Muertes Maternas se consideran solo las muertes maternas Directas e Indirectas.

Número de Muertes Maternas según edades, etapas de vida y por tipo de Muertes Maternas, PROCEDENTES de la Región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024 (SE1-SE4).

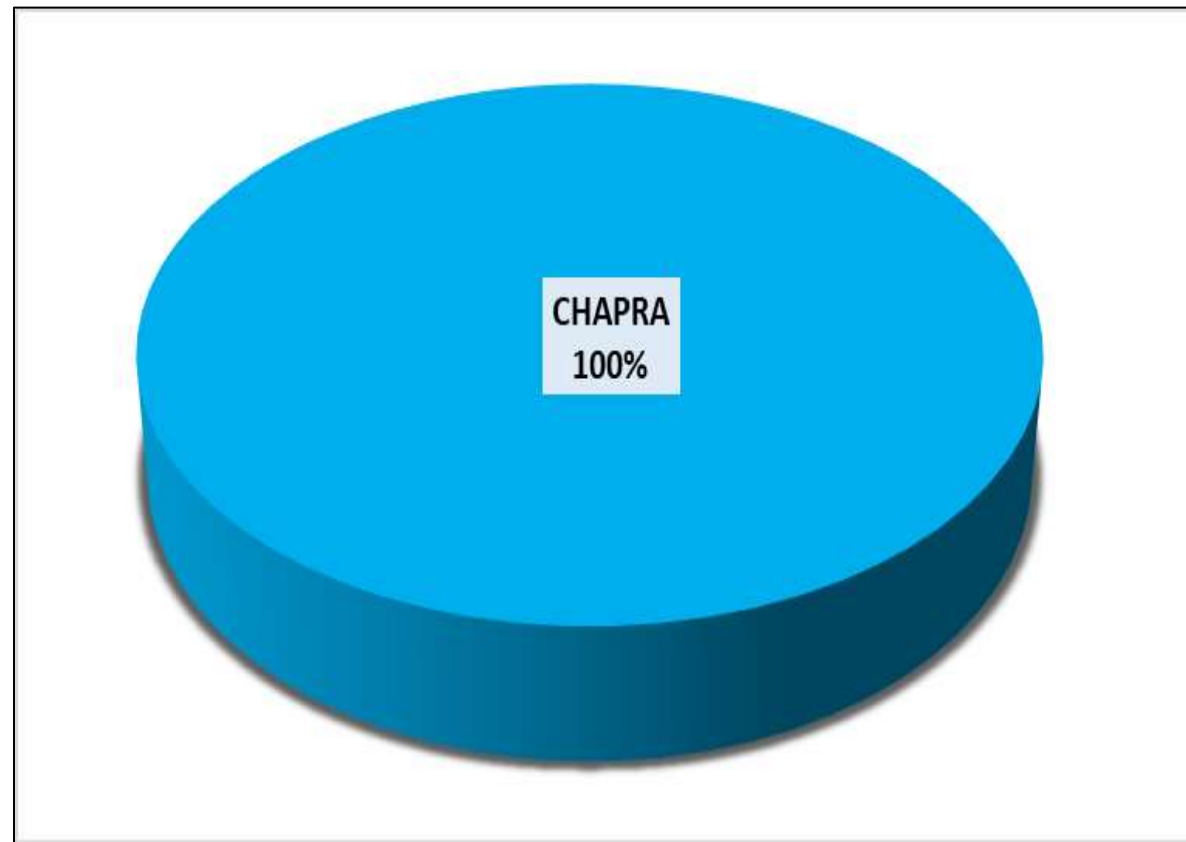
ETAPAS DE VIDA	2023						2024		
	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL
ADOLESCENTE	14	1			1	3			
	16	1	1		2				
JOVEN	18		1		1	12			
	19	1			1				
	20	3			3				
	22		1	1	2				
	25	2			2				
	26	1			1				
	28				0				
29			2		2				
ADULTO	30	1			1	9			
	32	1	2		3				
	33	1			1				
	35	1			1				
	37	1			1				
	38	1			1				
	39			1			1		
TOTAL GENERAL		15	8	1	24	24	0	0	1

Porcentaje Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2023 y 2024 (SE1-SE4)

2023 (24 MUERTES MATERNAS)



2024 (01 MUERTE MATERNA)

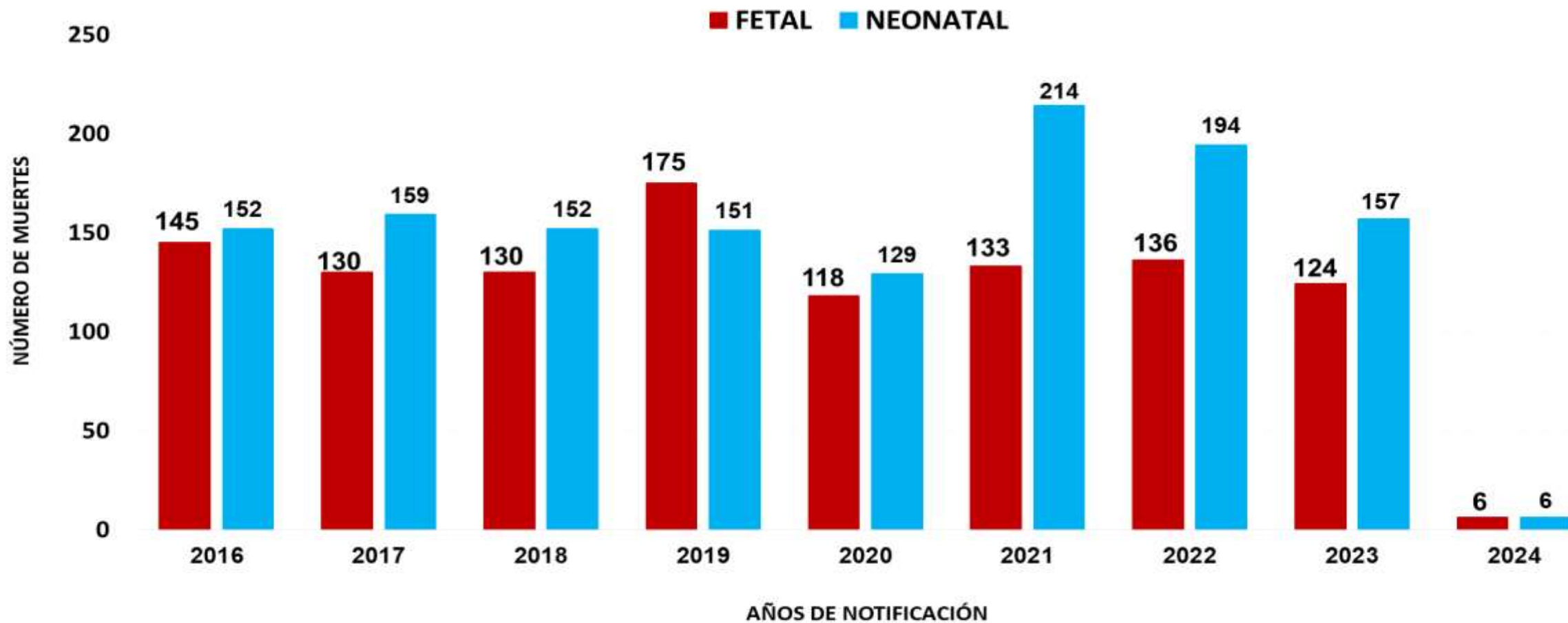




Hospital de San Mateo S.A.S.

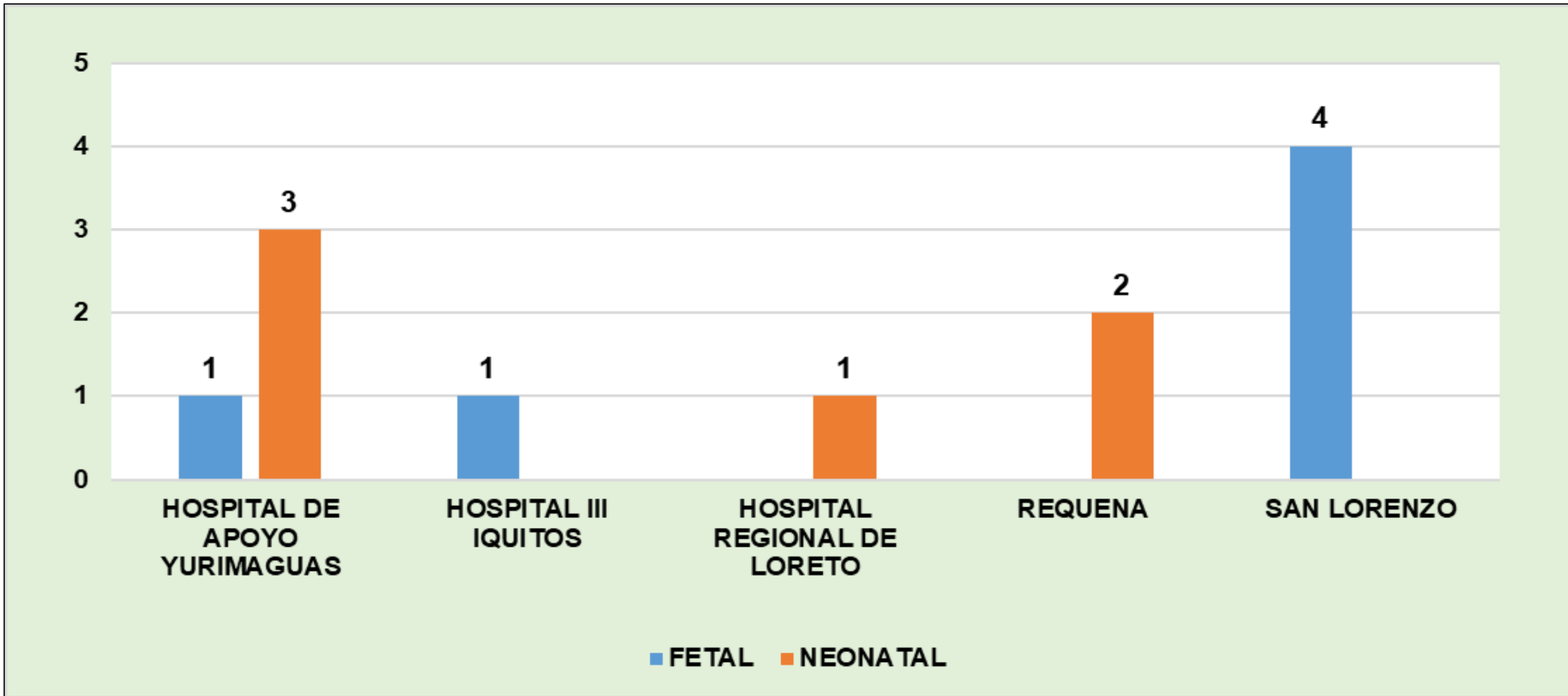
MUERTE FETAL Y NEONATAL

Número de Muertes Fetales y Neonatales según años de notificación . GERESA Loreto 2018 y 2024*



*hasta el 02 de febrero 2024

NÚMERO DE MUERTES FETALES Y NEONATALES SEGÚN ESTABLECIMIENTO DE SALUD REPORTANTES. GERESA Loreto. 2024 (SE1-SE4)



NÚMERO DE MUERTES FETALES Y NEONATALES SEGÚN DISTRITOS DE OCURRENCIAS. GERESA Loreto. 2024 (SE1-SE4)

TIPO DE MUERTES	DISTRITOS DE OCURRENCIAS							TOTAL
	ANDOAS	BALSAPUERTO	BARRANCA	IQUITOS	PASTAZA	REQUENA	YURIMAGUAS	
FETAL	1		2	1	1		1	6
NEONATAL		1	1			2	2	6
TOTAL	1	1	3	1	1	2	3	12

NÚMERO DE **MUERTES FETALES** SEGÚN CAUSAS BÁSICAS DE FALLECIMIENTO Y ESTABLECIMIENTO DE SALUD REPORTANTES. GERESA Loreto. 2024 (SE1-SE4)

CAUSAS BÁSICAS	ESTABLECIMIENTO DE SALUD REPORTANTE			TOTAL
	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL III IQUITOS	SAN LORENZO	
P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas			1	1
P02.6 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones del cordón umbilical y las no		1		1
P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto			1	1
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada			1	1
P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	1			1
P95 - Muerte fetal de causa no especificada			1	1
TOTAL	1	1	4	6

NÚMERO DE **MUERTES NEONATALES** SEGÚN CAUSAS BÁSICAS DE FALLECIMIENTO Y ESTABLECIMIENTO DE SALUD REPORTANTES. GERESA Loreto. 2024 (SE1-SE4)

CAUSAS BÁSICAS	ESTABLECIMIENTO DE SALUD REPORTANTE			TOTAL
	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	
P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre			1	1
P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada			1	1
P07.3 - Otros recién nacidos pretermino	1			1
P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido		1		1
P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1			1
P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido e no especificada	1			1
TOTAL	1	1	4	6



Corte: 31/01/2024

CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 04-2024

GERESA LORETO

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 45-52 DEL 2023 y SEM 04-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)



PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 45-52 PERIODO 2022 y SEMANA 04 PERIODO 2023												SEMANAS 45-52 PERIODO 2023 Y SEMANA 04 PERIODO 2024													
	2022								2023				TOTAL	2023								2024				TOTAL
	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4		45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	
ALTO AMAZONAS	5	35	52	144	86	47	26	8	0	2	0	0	405	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	6	2	22
160201 - YURIMAGUAS	4	34	50	134	68	39	22	7	0	2	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	6	1	20
160202 - BALSAPUERTO	1	0	0	5	1	3	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
160205 - JEBEROS	0	0	0	3	13	5	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
160210 - SANTA CRUZ	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DATEM DEL MARAÑÓN	0	0	4	9	35	42	12	6	2	0	2	2	114	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3
160701 - BARRANCA	0	0	3	9	33	38	6	1	0	0	0	0	90	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3
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	0
160703 - MANSERICHE	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160704 - MORONA	0	0	1	0	0	2	5	0	1	0	2	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160705 - PASTAZA	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160706 - ANDOAS	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	5	9	9	19	20	22	6	9	3	2	0	1	105	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3
160301 - NAUTA	4	5	7	17	20	21	6	9	2	2	0	1	94	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3
160302 - PARINARI	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160303 - TIGRE	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160304 - TROMPETEROS	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160305 - URARINAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAYNAS	68	75	69	150	152	227	158	85	41	26	11	10	1,072	7	8	8	5	3	13	26	53	31	13	3	3	173
160101 - IQUITOS	44	39	30	73	77	103	84	40	22	10	7	2	531	0	0	1	2	0	4	5	19	23	8	0	2	64
160102 - ALTO NANAY	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160103 - FERNANDO LORES	0	0	1	0	0	1	2	1	2	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160104 - INDIANA	1	2	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160105 - LAS AMAZONAS	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160106 - MAZAN	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160107 - NAPO	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
160108 - PUNCHANA	13	8	12	31	17	36	16	20	6	7	3	5	174	5	7	6	1	2	6	11	22	4	3	1	1	69
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
160112 - BELEN	3	6	6	9	19	28	21	8	5	3	1	3	112	0	1	0	0	1	1	6	6	1	0	0	0	16
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	7	16	17	30	35	55	34	13	5	3	0	0	215	2	0	1	1	0	2	3	6	3	2	1	0	21



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 42-52 DEL 2023 y SEM 03-2024 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 45-52 PERIODO 2022 y SEMANA 04 PERIODO 2023													SEMANAS 45-52 PERIODO 2023 Y SEMANA 04 PERIODO 2024																
	2022								2023					TOTAL	2023								2024				TOTAL			
	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	45		46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4					
PUTUMAYO	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
160801 - PUTUMAYO	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
160802 - ROSA PANDURO	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	0	0	0	0	
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RAMON CASTILLA	17	4	5	4	5	3	5	3	2	2	3	1	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
160401 - RAMON CASTILLA	15	2	4	2	3	2	4	2	1	2	3	1	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	
160402 - PEBAS	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160403 - YAVARI	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160404 - SAN PABLO	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
REQUENA	2	4	4	10	21	19	11	6	0	1	0	1	79	0	0	1	0	0	0	1	1	3	6	2	0	0	0	14		
160501 - REQUENA	1	4	4	1	11	10	8	3	0	0	0	0	42	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5		
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160503 - CAPELO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
160505 - MAQUIA	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160506 - PUTINAHUA	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160508 - SOPLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160509 - TAPICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160510 - JENARO HERRERA	1	0	0	6	9	6	1	2	0	1	0	1	27	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2		
160511 - YAQUERANA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
UCAYALI	3	3	7	11	6	6	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	
160601 - CONTAMANA	3	1	5	5	3	3	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2		
160602 - INAHUAYA	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160605 - SARAYACU	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total general	100	133	150	347	326	367	218	118	48	33	16	15	1,871	7	8	10	6	3	13	27	55	38	32	15	6	220				

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 31/01/2024

COBERTURA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 REGIÓN LORETO

Por Grupos de Edad

Grupo Etario	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
06 a 11 meses	11.931	7.826	65,59%	2.818	23,62%		0,00%				
01 a 04 años	98.233	22.844	23,25%	8.968	9,13%		0,00%				
05 a 11 años	193.660	136.858	70,67%	107.675	55,60%	39.910	20,61%				
12 a 17 años	170.891	139.845	81,83%	122.359	71,60%	72.312	42,31%				
18 a 29 años	235.320	208.045	88,41%	189.747	80,63%	146.489	62,25%	29.600			
30 a 39 años	156.077	139.168	89,17%	129.257	82,82%	105.431	67,55%	35.690	22,87%		
40 a 49 años	127.015	112.592	88,64%	105.399	82,98%	88.007	69,29%	35.457	27,92%		
50 a 59 años	95.121	83.865	88,17%	79.435	83,51%	67.180	70,63%	29.976	31,51%		
60 a 69 años	65.491	57.929	88,45%	55.174	84,25%	47.529	72,57%	23.921	36,53%	8.165	12,47%
70 a 79 años	35.083	30.495	86,92%	28.989	82,63%	24.829	70,77%	13.182	37,57%	5.300	15,11%
80 años a más	17.749	13.065	73,61%	12.151	68,46%	9.514	53,60%	4.410	24,85%	1.727	9,73%
Total general	1.206.571	952.532	78,95%	841.972	69,78%	601.201	54,83%	172.236	23,53%	15.192	12,84%

Por Provincias

Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162.895	119.082	73,10%	101.327	62,20%	64.541	44,46%	10.949	11,49%	908	6,43%
DATEM DEL MARAÑÓN	87.484	39.401	45,04%	31.800	36,35%	20.532	26,85%	4.116	9,13%	195	4,40%
LORETO	89.907	67.764	75,37%	55.346	61,56%	36.316	44,16%	8.076	15,60%	480	6,31%
MAYNAS	606.937	538.489	88,72%	495.426	81,63%	378.764	68,26%	125.942	32,61%	11.335	16,68%
PUTUMAYO	11.383	8.632	75,83%	7.206	63,30%	5.193	48,81%	2.013	27,50%	223	20,20%
RAMON CASTILLA	85.751	53.411	62,29%	44.406	51,78%	27.726	35,47%	6.822	13,61%	390	4,97%
REQUENA	82.237	64.573	78,52%	55.583	67,59%	37.596	49,87%	8.385	17,33%	950	11,93%
UCAYALI	79.977	61.180	76,50%	50.878	63,62%	30.533	41,57%	5.933	12,44%	711	9,74%
Total general	1.206.571	952.532	78,95%	841.972	69,78%	601.201	54,83%	172.236	23,53%	15.192	12,84%

Corte: 31/01/2024 09:47 pm

Fuente: REUNIS

Menor de 70%

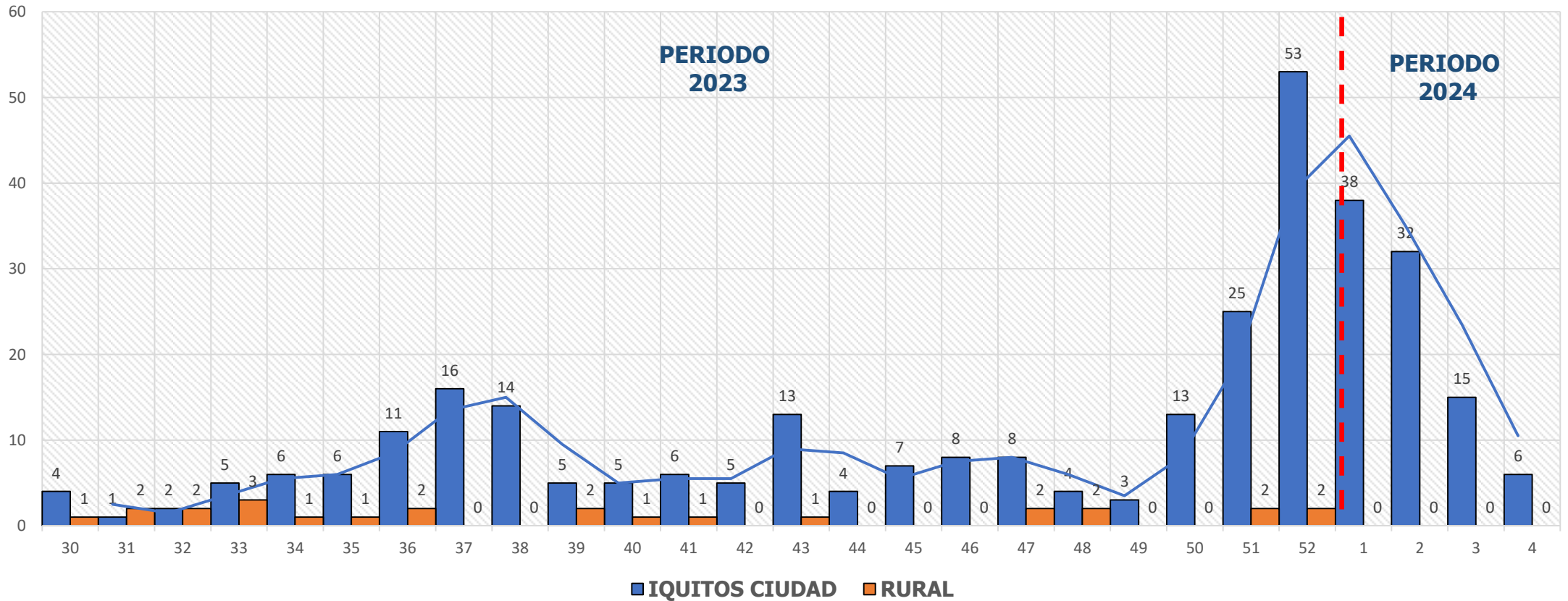
70% al 85%

85% a mas



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 45-52 DEL 2023 y SEM 04-2024

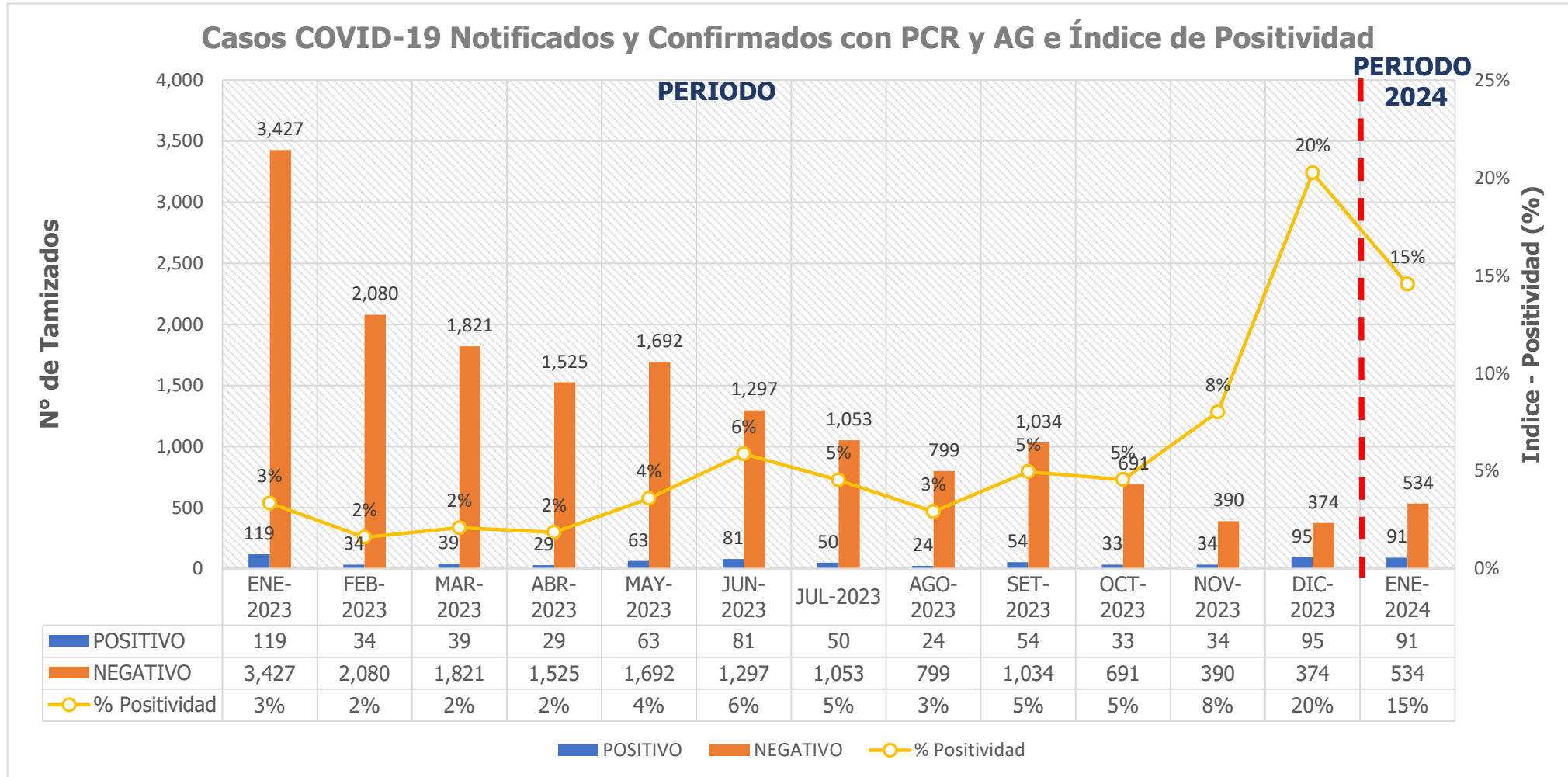
Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 31/01/2024



TOTAL HOSPITALIZADOS: 1



ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-52 AÑO 2023 Y SEM 04-2024



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 31/01/2024

PROVINCIA/DISTRITO	FALLECIDOS
ALTO AMAZONAS	0
160201 - YURIMAGUAS	0
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	FALLECIDOS
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	4

TOTAL FALLECIDOS 2024 : 4



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 31/01/2024

TOTAL 2020-2021-2022-2023-2024 : **3,660**

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

- Año 2020: 2,438 defunciones.
- Año 2021: 1,178 defunciones.
- Año 2022: 40 defunciones.
- Año 2023: 0 defunciones.
- Año 2024: 4 defunciones.

Total: **3,660** defunciones



GRACIAS...

GERESA LORETO