



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rios Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2024 (S.E 45) (Del 03 al 09 de noviembre 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 - 45)

GRUPO ENF.	DIAGNOSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total	%
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
TRANSMITIDA POR VECTORES	MALARIA POR P. VIVAX	17256	396	454	378	484	333	351	318	444	391	383	449	366	217	22220	55.61	
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3589	51	56	60	117	120	107	100	141	166	189	293	290	373	5652	14.14	
	MALARIA P. FALCIPARUM	3972	90	106	95	117	70	105	68	118	100	126	94	75	54	5190	12.99	
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	404	7	16	10	16	13	12	14	14	20	23	34	38	24	645	1.61	
	OROPUCHE	480	1	5	5	5	1	4	10	11	7	6	1			536	1.34	
	LEISHMANIASIS CUTANEA	157	1	2	1	2	3	2	1	1	1					171	0.43	
	MAYARO	119			1											120	0.30	
	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	33	1				1		1							36	0.09	
	MALARIA POR P. MALARIAE	14				1	1									16	0.04	
	DENGUE GRAVE	2											1			3	0.01	
ENFERMEDAD DE CHAGAS	1														1	0.00		
ZOO NOTICAS	LEPTOSPIROSIS	2699	40	65	71	122	81	96	78	100	133	93	112	112	87	3889	9.73	
	OFIDISMO	410	18	12	12	14	10	11	11	14	10	13	13	10	14	572	1.43	
	LOXOCELISMO	7				1	2									10	0.03	
	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	4														4	0.01	
INMUNOPREVENIBLES	VARICELA SIN COMPLICACIONES	258	3	4	2	2	1		2	1	2		2	4	2	283	0.71	
	TOS FERINA	5	4	3	1	1	1	11	17	30	21	22	3		1	120	0.30	
	HEPATITIS B	73		1	1			1		2	1	1				80	0.20	
	INFLUENZA A H1N1	31		1								1				33	0.08	
	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	8			1	2										11	0.03	
	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3														3	0.01	
	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	3														3	0.01	
	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1			1											2	0.01	
TETANOS	1														1	0.00		
INFECCIONES CONGENITAS	SIFILIS NO ESPECIFICADA	165	4	3	2	1	3	2	1	5		1	1		1	189	0.47	
	SIFILIS MATERNA	63	2	2	1	1	2			1		1	1		2	76	0.19	
	INFECCION GONOCOCICA	34	1		1		1	1				2	1			41	0.10	
	SIFILIS CONGENITA	6										1	1			7	0.02	
OTROS	MUERTE MATERNA DIRECTA	8		1	3			1		1		2			1	17	0.04	
	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5	1	1	1											8	0.02	
	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1														1	0.00	
	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1		3	2											6	0.02	
INTOXICACION POR PLAGUICIDAS	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	5														5	0.01	
	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2		1			1									4	0.01	
	METAL, NO ESPECIFICADO	1														1	0.00	
	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1														1	0.00	
	OTROS PLAGUICIDAS	1														1	0.00	
HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1														1	0.00		
Total general		29824	620	736	649	886	644	704	621	882	853	862	1007	895	776	39959	100.00	

Hasta la SE 45-2024, se han notificado 38 enfermedades bajo vigilancia. Las Enfermedades metaxenicas representa el **86.56%**, siendo malaria vivax la que representa el **56.61%**, seguido de Dengue sin signos de alarma con **134.14%**.

En el grupo de Zoonoticas prevalece Leptospirosis con el **9.73%**.

Entre las Inmunoprevenibles; Varicela sin complicaciones con **0.71%**.

Entre las infecciones congénitas prevalece Sífilis no especificada en un **0.47%**, en intoxicaciones por metales pesados se reporta el **0.01%** de efecto tóxico de plaguicidas. En Otros daños prevalece Muerte materna directa con **0.04%**.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, 2024 (S.E. 1-45).

N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total general
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	22220	100%					22220
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3072	54.35	2580	45.65			5652
3	MALARIA P. FALCIPARUM	5190	100.00					5190
4	LEPTOSPIROSIS	2057	36.39	1832	47.11			3889
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	403	62.48	242	37.52			645
6	OFIDISMO	572	100.00					572
7	OROPUCHE	536	100.00					536
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	283	100.00					283
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	156	82.54	33	17.46			189
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	74	43.27	97	56.73			171
11	TOS FERINA	6	5.00	114	95.00			120
12	MAYARO	120	100.00					120
13	HEPATITIS B	57	71.25	23	28.75			80
14	SIFILIS MATERNA	66	86.84	10	13.16			76
15	INFECCION GONOCOCICA	37	90.24	4	9.76			41
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11	30.56	25	69.44			36
17	INFLUENZA A H1N1	33	100.00					33
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	17	100.00					17
19	MALARIA POR P. MALARIAE	16	100.00					16
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	11	100.00					11
21	LOXOCELISMO	10	100.00					10
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	8	100.00					8
23	SIFILIS CONGENITA	7	100.00					7
24	MENINGITIS MENINGOCOCICA	4	66.67	2	33.33			6
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROSIA	4	80.00	1	20.00			5
26	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			4	100.00			4
27	EFEECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	4	100.00					4
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00			3
29	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	1	33.33	1	33.33	1	33.33	3
30	DENGUE GRAVE	3	100.00					3
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA			2	100.00			2
32	TETANOS	1	100.00					1
33	METAL, NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
34	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00					1
35	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
36	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1	100.00					1
37	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00					1
38	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00					1
Total general		34985	87.55	4973	12.45	1	0.003	39959

Hasta la SE 45-2024 se reportaron 38 tipos de enfermedades de estas, 21 fueron confirmadas al 100%, Malaria como la mas prevalente y mas abundante por el método de diagnóstico utilizado (gota gruesa) siempre tendrá 100% de confirmación.

Aún tenemos un buen grupo de enfermedades que se mantienen como probable de las cuales 4 de estas son las enfermedades más prevalentes: Tosferina, Leishmaniasis mucocutánea y cutánea, así como dengue y Leptospirosis.

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

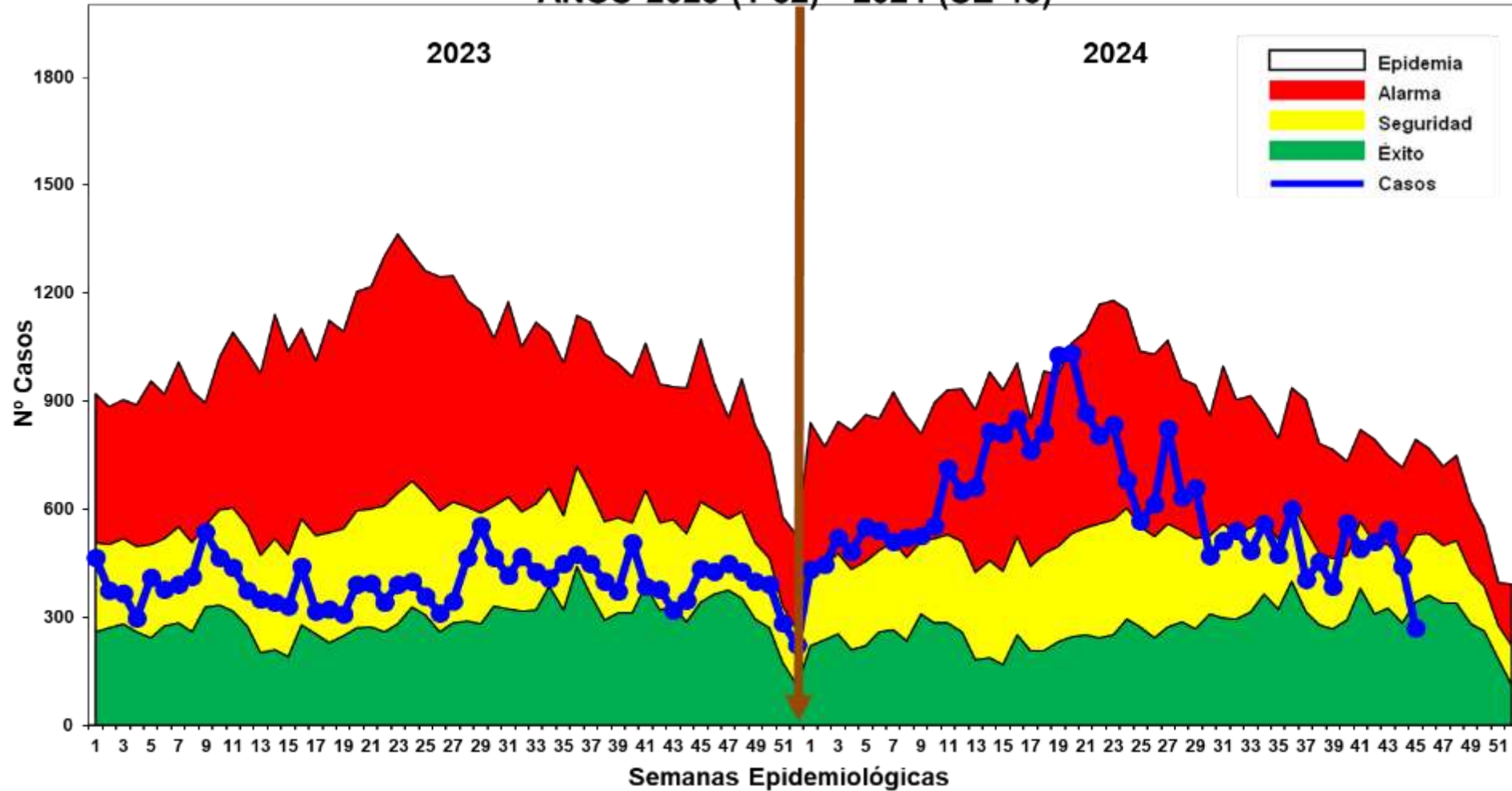


Gobierno Regional Loreto

MALARIA

DIAGNOSTICO	N°	%	FALLECIDOS
MALARIA POR <i>P. vivax</i>	22220	81.02	8
MALARIA POR <i>P. falciparum</i>	5190	18.92	1
MALARIA POR <i>P. malariae</i>	16	0.06	0
TOTAL GENERAL	27,426	100.00	9

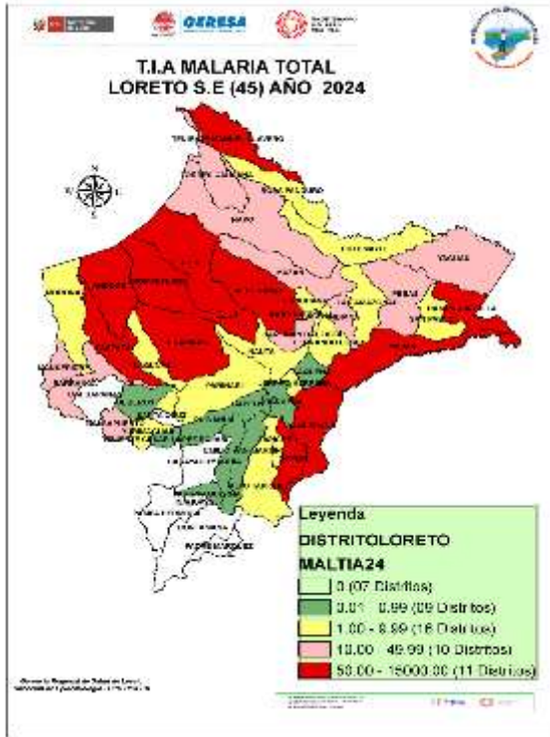
CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 45)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2024

- ✓ Hasta la S.E. 45-2024, se reportaron 27,426 casos de malaria: 22,220 (**81.02%**) Malaria P. Vivax, 5.190 (**18.92%**) Malaria falciparum y 16 (**0.06%**) Malaria malariae. En el año 2023 se reportaron 20,123 casos de malaria a la misma semana epidemiológica, habiendo 7,303 casos menos que en el presente año.
- ✓ En el año 2024 los casos se ubican en su mayoría en zona de ALARMA y desde la SE27 en zona de Seguridad y en la ultima semana se ubica en zona de Éxito. . **Fallecidos hasta SE45-2024:** 9 muertes por malaria: 8 Malaria P vivax y 1 Malaria P Falciparum.

Casos de Malaria Total por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 – 45 - 2024)



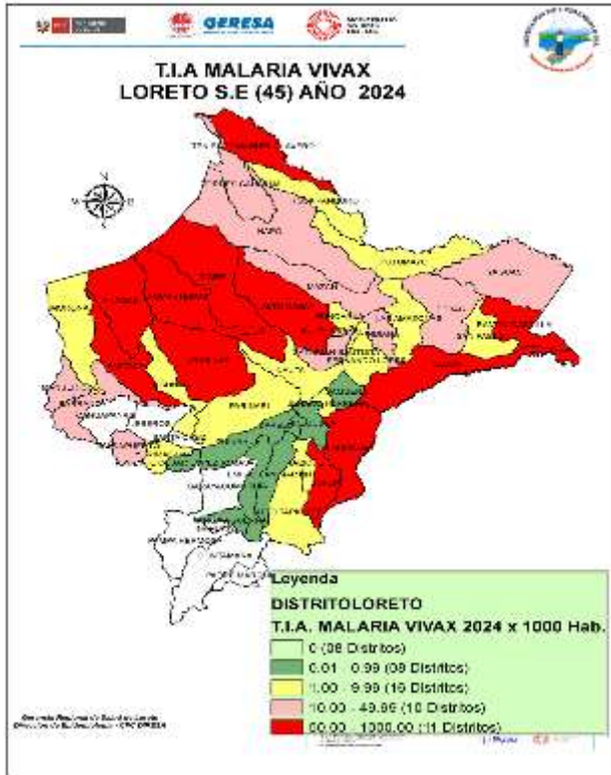
Según el mapa de riesgo de malaria total nos presenta, **11 distritos de muy alto riesgo**, **10 distritos de alto riesgo**, **10 distritos de mediano riesgo** y **16 distritos de bajo riesgo** y **9 distritos sin riesgo de transmisión**. Sumando **46 distritos con presencia de caso de malaria**.

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	%Acumulado
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
1	YAVARI	3744	64	82	44	60	68	33	43	56	38	24	39	28	15	4338	15.82	15.82
2	ANDOAS	2930	57	46	58	93	65	90	59	108	101	94	84	76	48	3909	14.25	30.07
3	PASTAZA	1890	28	45	41	64	17	13	16	29	25	30	43	25	12	2278	8.31	38.38
4	SAN JUAN BAUTISTA	1675	52	52	48	36	26	27	35	13	40	30	31	26	25	2116	7.72	46.09
5	RAMON CASTILLA	1575	15	18	18	69	15	32	14	26	34	27	26	31	20	1920	7.00	53.09
6	URARINAS	1230	43	59	45	43	27	27	12	75	56	46	40	13	29	1745	6.36	59.45
7	TIGRE	1234	46	36	42	40	26	55	33	25	15	50	33	52	36	1723	6.28	65.74
8	TROMPETEROS	1094	39	52	35	32	37	76	67	51	58	75	46	26		1688	6.15	71.89
9	ALTO NANAY	799	23	24	16	17	18	20	28	41	28	17	35	29	8	1103	4.02	75.91
10	YAQUERANA	573	9	15	16	11	8	6	5	14	1	14	39	44	20	775	2.83	78.74
11	IQUITOS	523	26	28	16	8	8	11	19	7	3	15	23	14	13	714	2.60	81.34
12	PUNCHANA	545	8	7	11	15	14	9	4	19	20	7	19	15	10	703	2.56	83.91
13	BARRANCA	576	5	13	10	19	13	7	5	11	12	2	11	2	3	689	2.51	86.42
14	NAPO	461	15	13	18	19	14	14	11	14	7	13	16	13	4	632	2.30	88.72
15	MANSERICHE	407	3	6	5	7	6	3	7	39	18	15	18	6		540	1.97	90.69
16	INDIANA	337	3	6	5	10	7	4	3	6	1	5	4	6	9	406	1.48	92.17
17	BALSAPUERTO	246	6	5	5	12	1	4	3	2	2	2	3	1	1	293	1.07	93.24
18	MAZAN	180	11	15	10	15	4	5	5	10	4	5	5	6		275	1.00	94.24
19	PEBAS	235		1	3			1		1	2					243	0.89	95.13
20	SOPLIN	163	4	13	6	10	6	1	8	1	2	4	8	2		228	0.83	95.96
21	TEN MANUEL CLAVERO	97	6	5	5	3	2	3	1	7	12	26	7	8	13	195	0.71	96.67
22	NAUTA	147	3	6	4	2	6	3	1	2	2	1	1	3		181	0.66	97.33
23	TORRES CAUSANA	147	3		1	1	4	4	2		3	4	3	2	2	176	0.64	97.97
24	YURIMAGUAS	83	1	6	5	7	5	2	2	2	2	1		1	1	118	0.43	98.40
25	BELEN	90	4	1		1		2	1	2		1	2	2	1	107	0.39	98.79
26	SAN PABLO	69	1		1	1		1	1		1	1		2		78	0.28	99.08
27	MORONA	40	1		1	1	1	1			1		1		1	48	0.18	99.25
28	LAGUNAS	38	3	2			4									47	0.17	99.42
29	FERNANDO LORES	34	1			1	1	1			1			1		40	0.15	99.57
30	YAGUAS	6				4	1		1		1		3	6		22	0.08	99.65
31	PUTUMAYO	16	1	1							1		2			21	0.08	99.73
32	LAS AMAZONAS	14	3							1						18	0.07	99.79
33	PARINARI	10	1		2											13	0.05	99.84
34	REQUENA	9			1			1						1		12	0.04	99.88
OTROS DISTRITOS		25	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	32	0.12	100.00
Total general		21242	486	560	473	602	404	456	386	562	491	509	543	441	271	27426	100.00	

Hasta la SE 45-2024. en 46 distritos se reportaron casos de Malaria Total, 11 distritos concentran, el **81.34%** de los casos reportados en el presente año. Siendo los distritos de Yavari, Andoas, Pastaza San Juan Bautista y Ramón Castilla los principales productores.

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

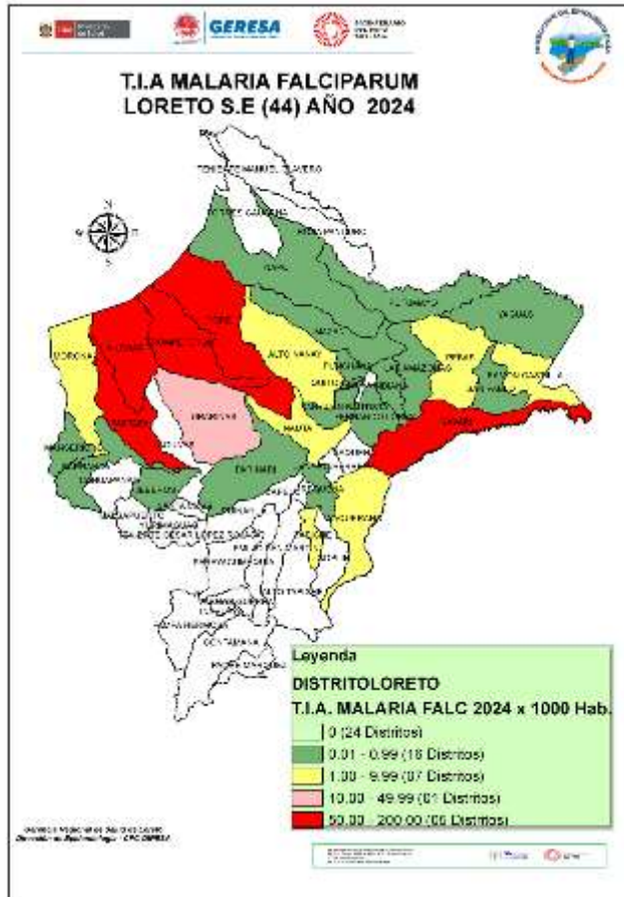
Casos de Malaria P. Vivax por distritos, Región Loreto (S.E. 01-45 - 2024)



Hasta la S.E.45 del 2024, 45 distritos reportan casos de Malaria P. vivax, de ellos, 12 distritos concentran el **81.12%** de los casos de la Región. Según el mapa de riesgo 11 distritos son de muy alto riesgo, 10 distritos de alto riesgo, 16 distritos de mediano riesgo, 8 distritos de bajo riesgo, hay 8 distritos sin riesgo de malaria.

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total	%	%Acumulado
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
1	YAVARI	3024	52	68	39	48	51	24	42	50	29	17	33	27	14	3518	15.83	15.83	
2	ANDOAS	1882	49	38	41	79	51	62	43	76	76	66	68	59	20	2610	11.75	27.58	
3	SAN JUAN BAUTISTA	1672	52	52	47	34	25	27	35	13	40	30	31	26	25	2109	9.49	37.07	
4	RAMON CASTILLA	1537	15	18	14	45	13	31	10	22	22	22	19	27	15	1810	8.15	45.22	
5	PASTAZA	1186	18	24	24	40	15	6	12	21	16	15	32	13	8	1430	6.44	51.65	
6	URARINAS	872	25	38	32	27	10	8	12	49	33	20	26	6	22	1180	5.31	56.96	
7	TROMPETEROS	701	19	26	27	27	31	49	43	26	44	53	29	17		1092	4.91	61.88	
8	ALTO NANAY	784	23	24	15	17	17	20	27	41	28	16	35	29	8	1084	4.88	66.76	
9	TIGRE	727	27	23	18	22	20	42	16	13	10	29	16	33	28	1024	4.61	71.36	
10	YAQUERANA	571	9	14	14	9	8	6	5	12	1	13	35	43	19	759	3.42	74.78	
11	IQUITOS	520	26	28	16	8	8	11	19	7	3	15	23	14	13	711	3.20	77.98	
12	PUNCHANA	540	8	7	11	15	14	9	4	19	20	7	19	15	10	698	3.14	81.12	
13	BARRANCA	572	5	13	10	18	13	7	5	11	10	2	11	2	3	682	3.07	84.19	
14	NAPO	456	15	13	18	19	14	14	11	12	6	13	16	13	4	624	2.81	87.00	
15	MANSERICHE	405	3	6	5	7	6	3	7	39	18	15	18	6		538	2.42	89.42	
16	INDIANA	336	3	6	5	10	7	4	3	6	1	5	4	6	9	405	1.82	91.24	
17	BALSAPUERTO	246	6	5	5	12	1	4	3	2	2	2	3	1	1	293	1.32	92.56	
18	MAZAN	174	11	15	9	15	4	5	5	10	4	5	5	6		268	1.21	93.77	
19	SOPLIN	163	4	13	6	10	6	1	8	1	2	4	8	2		228	1.03	94.79	
20	TEN MANUEL CLAVERO	97	6	5	5	3	2	3	1	7	12	26	7	8	13	195	0.88	95.67	
21	TORRES CAUSANA	147	3		1	1	4	4	2		3	4	3	2	2	176	0.79	96.46	
22	PEBAS	139		1	3			1		1	2					147	0.66	97.12	
23	YURIMAGUAS	83	1	6	5	7	5	2	2	2	2	1		1	1	118	0.53	97.66	
24	NAUTA	90	1	4	4	2	2	2		1	2	1	1			110	0.50	98.15	
25	BELEN	90	4	1		1		2	1	2		1	2	2	1	107	0.48	98.63	
26	SAN PABLO	65	1		1	1		1	1		1	1		1		73	0.33	98.96	
27	LAGUNAS	38	3	2			4									47	0.21	99.17	
28	MORONA	32	1		1	1	1	1			1				1	39	0.18	99.35	
29	FERNANDO LORES	32	1			1		1			1			1		37	0.17	99.51	
30	YAGUAS	6				4	1		1		1		3	5		21	0.09	99.61	
31	PUTUMAYO	16	1	1							1		1			20	0.09	99.70	
32	LAS AMAZONAS	13	3							1						17	0.08	99.77	
33	REQUENA	8			1			1						1		11	0.05	99.82	
OTROS DISTRITOS		23	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	30	0.14	100.00	
Total general		17256	396	454	378	484	333	351	318	444	391	383	449	366	217	22220	100.00		

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01-45 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total	%	%Acumulado
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
1	ANDOAS	1048	8	8	17	14	14	28	16	32	25	28	16	17	28	1299	25.03	25.03	
2	PASTAZA	704	10	21	17	24	2	7	4	8	9	15	11	12	4	848	16.34	41.37	
3	YAVARI	720	12	14	5	12	17	9	1	6	9	7	6	1	1	820	15.80	57.17	
4	TIGRE	506	19	13	24	18	6	13	17	12	5	21	17	19	8	698	13.45	70.62	
5	TROMPETEROS	383	20	26	8	4	6	27	24	25	14	22	17	9		585	11.27	81.89	
6	URARINAS	358	18	21	13	16	17	19		26	23	26	14	7	7	565	10.89	92.77	
7	RAMON CASTILLA	37			4	24	1	1	4	4	12	5	7	4	5	108	2.08	94.86	
8	PEBAS	94														94	1.81	96.67	
9	NAUTA	57	2	2			4	1	1	1				3		71	1.37	98.03	
10	ALTO NANAY	15			1		1		1			1				19	0.37	98.40	
11	YAQUERANA	2		1	2	2				2		1	4	1	1	16	0.31	98.71	
12	MORONA	8											1			9	0.17	98.88	
13	NAPO	5								2	1					8	0.15	99.04	
14	MAZAN	6			1											7	0.13	99.17	
15	SAN JUAN BAUTISTA	3			1	2	1									7	0.13	99.31	
16	BARRANCA	4				1					2					7	0.13	99.44	
17	SAN PABLO	4												1		5	0.10	99.54	
18	PUNCHANA	5														5	0.10	99.63	
19	PARINARI	1	1		2											4	0.08	99.71	
20	IQUITOS	3														3	0.06	99.77	
21	FERNANDO LORES	2					1									3	0.06	99.83	
22	MANSERICHE	2														2	0.04	99.87	
23	JEBEROS	1														1	0.02	99.88	
24	PUTUMAYO	0											1			1	0.02	99.90	
25	YAGUAS	0												1		1	0.02	99.92	
26	INDIANA	1														1	0.02	99.94	
27	TAPICHE	1														1	0.02	99.96	
28	LAS AMAZONAS	1														1	0.02	99.98	
29	REQUENA	1														1	0.02	100.00	
Total general		3972	90	106	95	117	70	105	68	118	100	126	94	75	54	5190	100.00		

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

Hasta la S.E. 45 – 2024, 5 distritos concentran el **81.89%** de los casos. Los tres principales distritos que reportan el mayor porcentaje son: Andoas, Pastaza y Yavari. Según el mapa de riesgo de la SE 45, 05 distritos se encuentran en Muy Alto Riesgo y 1 distrito en alto riesgo de transmisión de malaria falciparum. Así mismo se reportan 24 distritos que no reportan casos de malaria falciparum. 14 distritos reportan un incremento de casos de malaria falciparum hasta 7 veces con respecto la 2023

Estratificación del Riesgo de Malaria Semana Epidemiológica 45 - 2024

N°	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	T.I.A. X 1000 Hab	NIVEL DE RIESGO	N°	DISTRITO	TIPO DE MALARIA			TOTAL MALARIA	T.I.A. X 1000 Hab	NIVEL DE RIESGO
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE						VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE			
1	YAVARI	3518	820	0	4338	415.00	MUY ALTO RIESGO	25	NAUTA	110	71	0	181	5.38	MEDIANO RIESGO
2	YAQUERANA	759	16	0	775	370.64		26	PUTUMAYO	20	1	0	21	4.69	
3	SOPLIN	228	0	0	228	292.31		27	IQUITOS	711	3	0	714	4.59	
4	ALTO NANAY	1084	19	0	1103	291.57		28	TAPICHE	2	1	0	3	3.39	
5	PASTAZA	1430	848	0	2278	281.48		29	LAGUNAS	47	0	0	47	3.18	
6	ANDOAS	2610	1299	0	3909	253.60		30	ALTO TAPICHE	7	0	0	7	2.95	
7	TIGRE	1024	698	1	1723	212.22		31	FERNANDO LORES	37	3	0	40	2.69	
8	TROMPETEROS	1092	585	11	1688	158.57		32	PARINARI	9	4	0	13	2.19	
9	URARINAS	1180	565	0	1745	127.08		33	LAS AMAZONAS	17	1	0	18	1.89	
10	TEN MANUEL CLAVERO	195	0	0	195	81.01		34	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.75	
11	RAMON CASTILLA	1810	108	2	1920	80.54		35	BELEN	107	0	0	107	1.56	
12	MANSERICHE	538	2	0	540	43.49		36	JENARO HERRERA	7	0	0	7	1.41	
13	BARRANCA	682	7	0	689	38.65	37	YURIMAGUAS	118	0	0	118	1.11		
14	NAPO	624	8	0	632	36.53	38	CAPELO	2	0	0	2	0.73		
15	INDIANA	405	1	0	406	32.57	39	SAQUENA	2	0	0	2	0.64		
16	TORRES CAUSANA	176	0	0	176	28.23	40	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.44		
17	PEBAS	147	94	2	243	20.29	41	REQUENA	11	1	0	12	0.42		
18	MAZAN	268	7	0	275	18.20	42	PUINAHUA	2	0	0	2	0.41		
19	YAGUAS	21	1	0	22	14.54	43	VARGAS GUERRA	2	0	0	2	0.23		
20	SAN JUAN BAUTISTA	2109	7	0	2116	13.75	44	JEBEROS	0	1	0	1	0.17		
21	BALSAPUERTO	293	0	0	293	13.16	45	TEN CESAR LOPEZ R.	1	0	0	1	0.15		
22	PUNCHANA	698	5	0	703	8.04	46	MAQUIA	1	0	0	1	0.12		
23	MORONA	39	9	0	48	6.23	TOTAL REGIONAL			22220	5190	16	27426	28.09	
24	SAN PABLO	73	5	0	78	6.03									

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

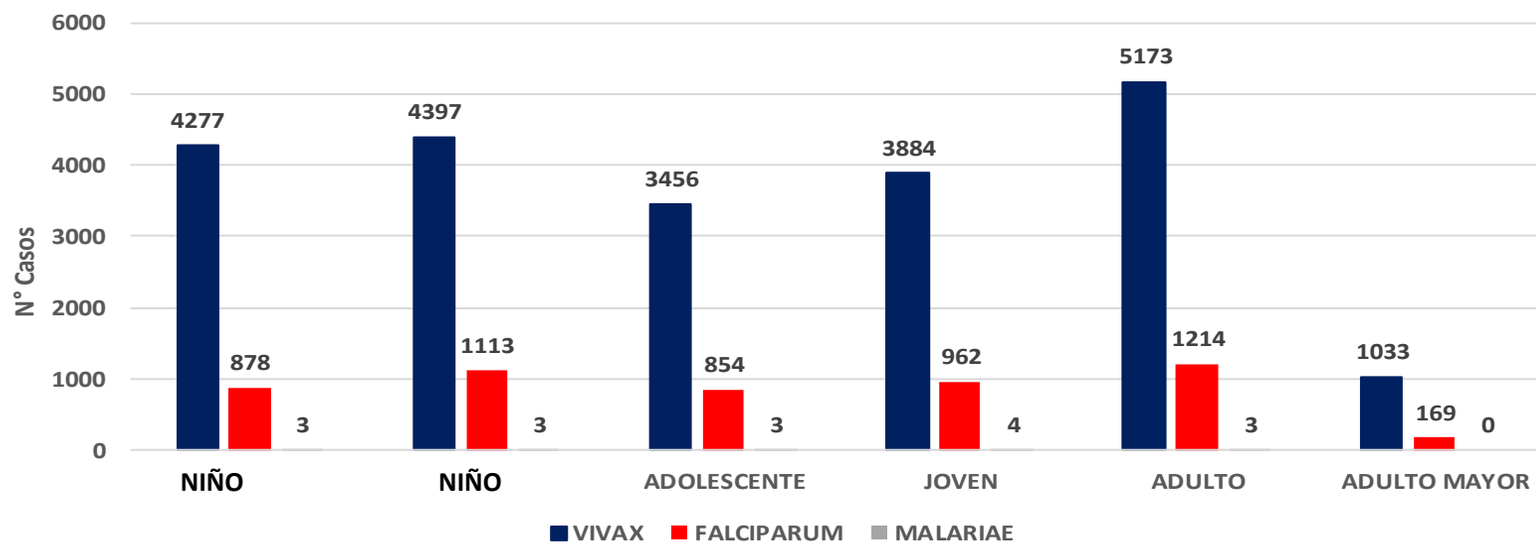
Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.45-2024, Loreto reporta: **12 distritos de Muy Alto riesgo (Yavari, Yaquerana, Soplín, Alto Nanay, Pastaza, Andoas, Tigre, Trompeteros, Urarinas, Teniente Manuel clavero, Ramón Castilla y Manseriche)**, 09 distritos de Alto riesgo, 16 de Mediano riesgo y 09 de bajo riesgo de transmisión de malaria, 7 Distritos no reportan casos de malaria.

Número de casos de Malaria según etapa de vida , Región Loreto SE 01 - 45 - 2024.

ETAPA DE VIDA		TIPO DE MALARIA			TOTAL	%
		VIVAX	FALCIPARUM	MALARIAE		
NIÑO	0 - 5 años	4277	878	3	5158	18.81
	6 - 11 años	4397	1113	3	5513	20.10
ADOLESCENTE	12-17 años	3456	854	3	4313	15.73
JOVEN	18 - 29 años	3884	962	4	4850	17.68
ADULTO	30- 59 años	5173	1214	3	6390	23.30
ADULTO MAYOR	60 años a ma	1033	169	0	1202	4.38
TOTAL		22220	5190	16	27426	100.00

Según etapa de vida, los casos de malaria se concentran en la etapa niño (**38.91%**), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el **23.3%**.

Según sexo, los casos de malaria prevalece en el **sexo masculino** con 55.58%, mientras que en el sexo femenino reporta un 44.42%.

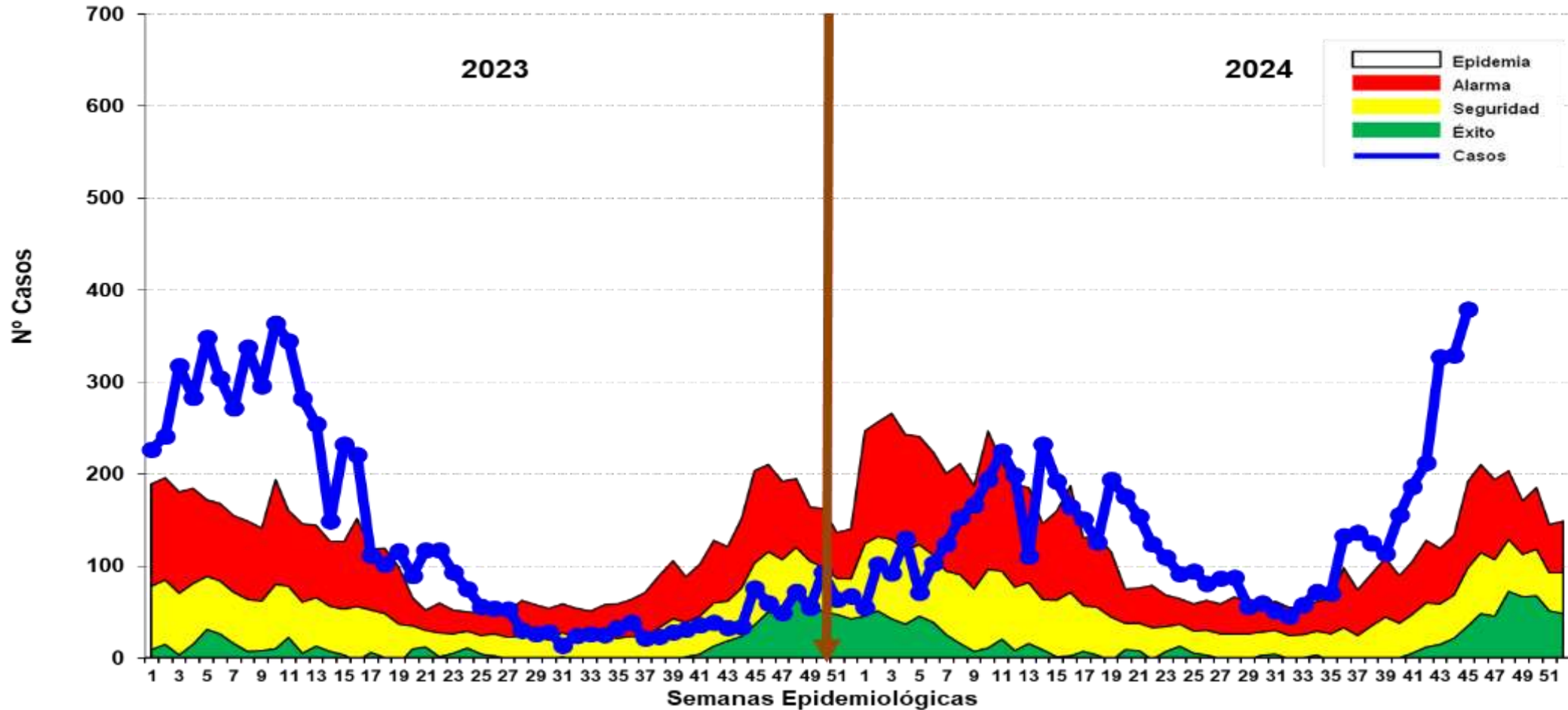




GOBIERNO REGIONAL

DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2023 (SE.1 - 52) - 2024 (SE. 45)



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

- ✓ Hasta la SE 45-2024 se reportó 6,300 casos de dengue: 3,478 (55.20%) son confirmados y 2,822 (44.79%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 5,652 (89.71%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 645 (10.23%) casos Dengue con signos de alarma y 03 casos de Dengue Grave (0.05%), no se reportaron fallecidos hasta la presente semana.
- ✓ En el año 2023 para el mismo periodo de tiempo se reportaron 6,427 casos, con 127 casos mas que el presente año, desde la SE 35 se observa un incremento sostenido y se mantiene en ascenso manteniéndose en **ZONA EPIDÉMICA**.

Resumen Situación del Dengue en Loreto S.E 1-45-2024

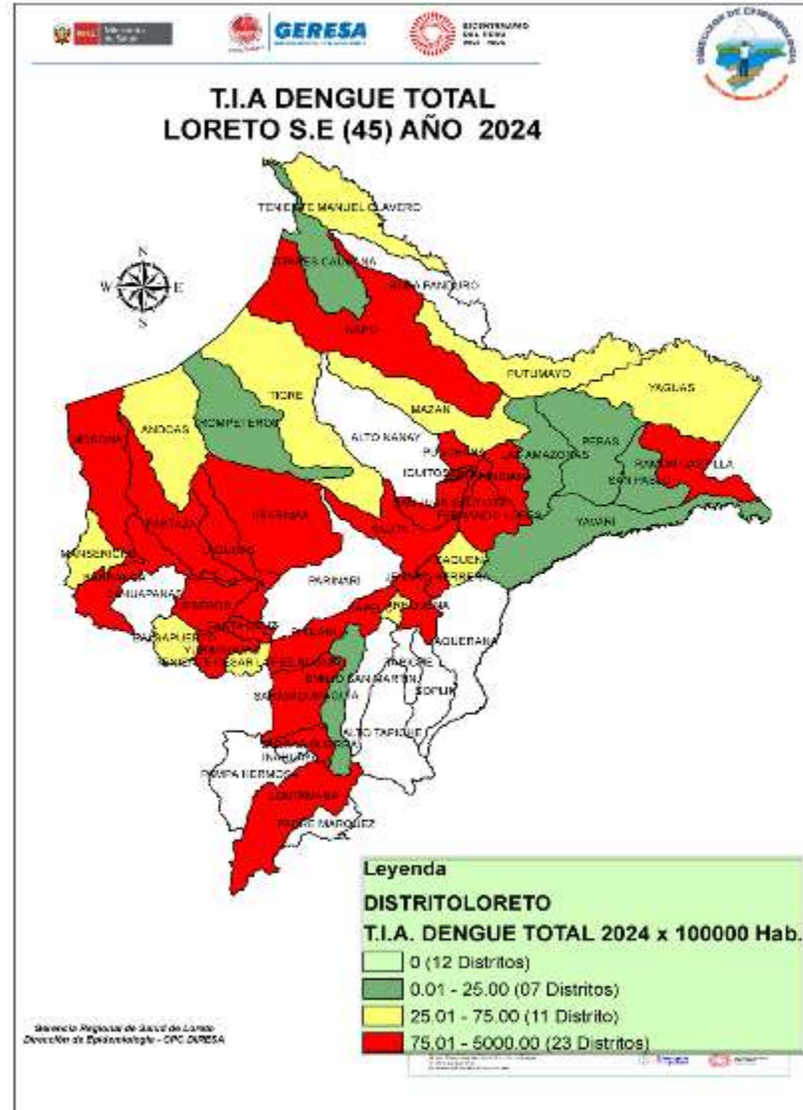
6,300
Casos Totales

3,478
Casos confirmados

2,822
Casos Probables

00
Fallecidos

26
(corte 16/11/2024)
Hospitalizados



N°	DISTRITO	POB2024	DENGUE24	T.I.A X 100,000 Hab.
1	YURIMAGUAS	105910	2934	2770.28
2	LAGUNAS	14777	301	2036.95
3	PASTAZA	8093	143	1766.96
4	JENARO HERRERA	4950	81	1636.36
5	MORONA	7705	102	1323.82
6	BARRANCA	17828	173	970.38
7	PUINAHUA	4858	45	926.31
8	INDIANA	12,466	93	746.03
9	NAUTA	33656	226	671.50
10	SARAYACU	14390	85	590.69
11	PUNCHANA	87,426	421	481.55
12	RAMON CASTILLA	23839	101	423.68
13	REQUENA	28739	117	407.11
14	VARGAS GUERRA	8535	32	374.93
15	SAN JUAN BAUTISTA	153,840	545	354.26
16	CONTAMANA	29619	96	324.12
17	IQUITOS	155,679	490	314.75
18	BELEN	68,510	183	267.11
19	URARINAS	13732	33	240.31
20	JEBEROS	5984	10	167.11
21	FERNANDO LORES	14,881	14	94.08
22	NAPO	17,301	15	86.70
23	SANTA CRUZ	4944	4	80.91
24	MANSERICHE	12417	9	72.48
25	YAGUAS	1513	1	66.09
26	TIGRE	8119	5	61.58
27	BALSAPUERTO	22264	12	53.90
28	MAZAN	15,114	8	52.93
29	PUTUMAYO	4476	2	44.68
30	TEN MANUEL CLAVERO	2407	1	41.55
31	CAPELO	2730	1	36.63
32	ANDOAS	15414	5	32.44
33	SAQUENA	3135	1	31.90
34	TEN CESAR LOPEZ ROJA	6826	2	29.30
35	TROMPETEROS	10645	2	18.79
36	PEBAS	11975	2	16.70
37	TORRES CAUSANA	6,235	1	16.04
38	MAQUIA	8362	1	11.96
39	LAS AMAZONAS	9,542	1	10.48
40	YAVARI	10453	1	9.57
41	SAN PABLO	12929	1	7.73
TOTAL		1002218	6300	628.61

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

Casos de Dengue notificados por distrito. Región Loreto SE1-SE 45 - 2024.

N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total	%	%Acumulado
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
1	YURIMAGUAS	1567	20	31	29	53	84	60	56	94	128	128	209	215	260	2934	46.57	46.57	
2	SAN JUAN BAUTISTA	426	6	6	4	12	7	14	11	14	3	9	8	15	10	545	8.65	55.22	
3	IQUITOS	300	7	8	11	15	11	18	19	17	15	13	30	14	12	490	7.78	63.00	
4	PUNCHANA	273	7	9	10	10	6	4	6	7	5	21	25	17	21	421	6.68	69.68	
5	LAGUNAS	177	1		2	3	3	2	2	6	5	14	15	35	36	301	4.78	74.46	
6	NAUTA	148	4	2		15	7	11	7	4	9	8	11			226	3.59	78.05	
7	BELÉN	126	3	2	2	4	7	3	4	7	5	3	6	6	5	183	2.90	80.95	
8	BARRANCA	143	3	1	3	1	3	2	3	1	4	3		4	2	173	2.75	83.70	
9	PASTAZA	142				1										143	2.27	85.97	
10	REQUENA	57		3	1	3		1				3	7	9	33	117	1.86	87.83	
11	MORONA	102														102	1.62	89.44	
12	RAMON CASTILLA	72	1	3	4	9	1		1	1	4	1	2	2		101	1.60	91.05	
13	CONTAMANA	79	1	2	1	3	1		1	2		2	3	1		96	1.52	92.57	
14	INDIANA	84	1		3	1	1	2			1					93	1.48	94.05	
15	SARAYACU	74										3	2	1	5	85	1.35	95.40	
16	JENARO HERRERA	74	1	2		1	1	1							1	81	1.29	96.68	
17	PUINAHUA	42					1		1							45	0.71	97.40	
18	URARINAS	25										1	5	2		33	0.52	97.92	
19	VARGAS GUERRA	32														32	0.51	98.43	
20	NAPO	3	1	1				1	2	1	4		2			15	0.24	98.67	
21	FERNANDO LORES	4		1								2			7	14	0.22	98.89	
22	BALSAPUERTO	3							1	1	3	1	2	1		12	0.19	99.08	
23	JEBEROS	3												5	2	10	0.16	99.24	
24	MANSERICHE	9														9	0.14	99.38	
25	MAZAN	8														8	0.13	99.51	
26	ANDOAS	3		1									1			5	0.08	99.59	
27	TIGRE	5														5	0.08	99.67	
OTROS DISTRITOS		14	2	0	0	2	0	1	2	21	0.11	100.00							
Total general		3995	58	72	70	133	133	119	114	155	186	212	328	328	397	6300	100.00		

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

7 distritos concentran el 80.77% de casos de dengue, principalmente en Yurimaguas, San Juan Bautista, Iquitos y Punchana.

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

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

4 distritos reportan casos nuevos con referencia la 2023.

Casos de Dengue notificados por tipo de diagnóstico según etapas de vida y sexo. Región Loreto SE1-SE 45 - 2024.

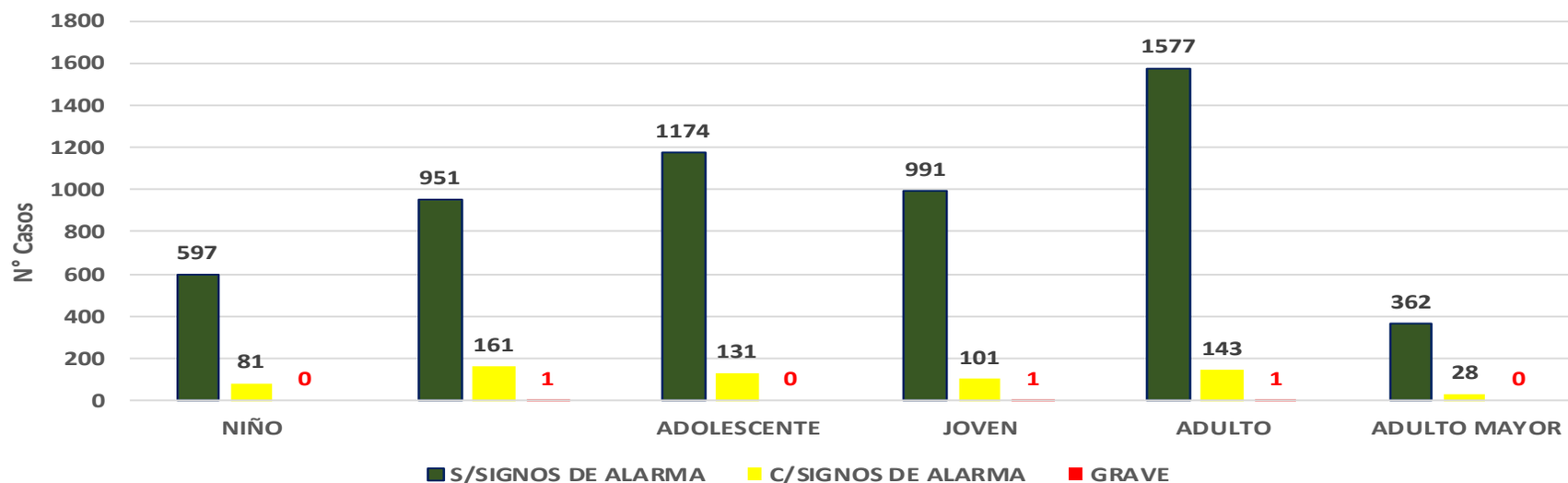
ETAPA DE VIDA		TIPO DE DENGUE			TOTAL	%
		S/SIGNOS DE ALARMA	C/SIGNOS DE ALARMA	GRAVE		
NIÑO	0 -5 años	597	81	0	678	10.76
	6 - 11 años	951	161	1	1113	17.67
ADOLESCENTE	12-17 años	1174	131	0	1305	20.71
JOVEN	18 - 29 años	991	101	1	1093	17.35
ADULTO	30- 59 años	1577	143	1	1721	27.32
ADULTO MAYOR	60 años a ma	362	28	0	390	6.19
TOTAL		5652	645	3	6300	100.00



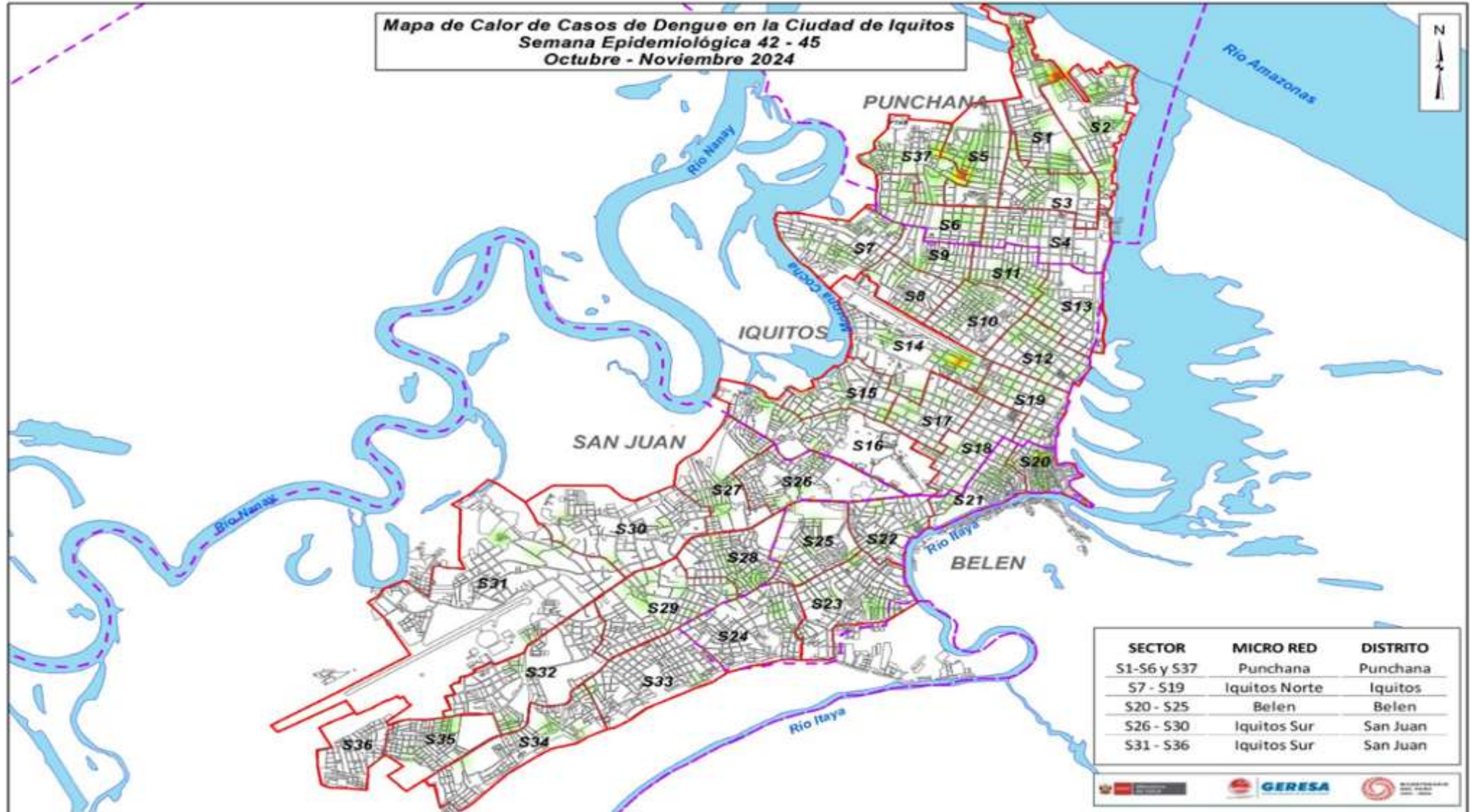
Hasta la S.E.45-2024. La etapa de vida Niño y la etapa y vida adulto, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con el 28.43% y el 27.32% respectivamente.

En cuanto a sexo, prevalece el sexo femenino con 50.72% de casos de dengue no existiendo una diferencia amplia con el sexo masculino.

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



Mapa de calor de Dengue en la ciudad de Iquitos. Octubre-noviembre. SE1-SE 45 - 2024.





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



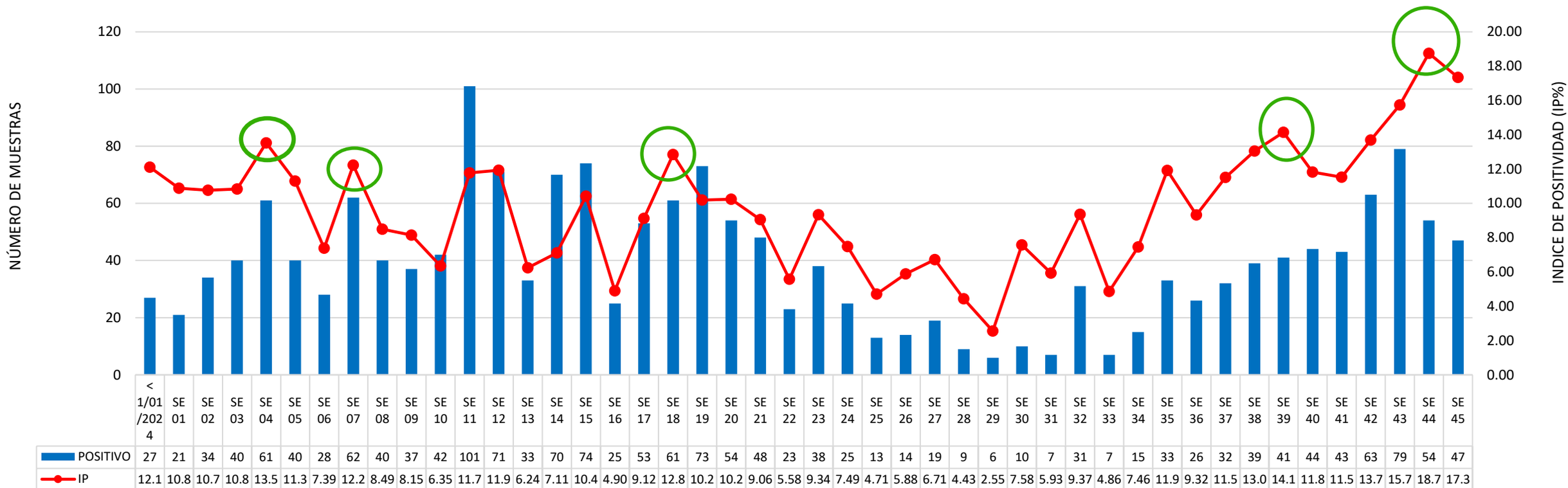
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°45: SE 45.2024
(Corte, 09 NOVIEMBRE 2024)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE45- 2024. (CORTE 09.11.2024)

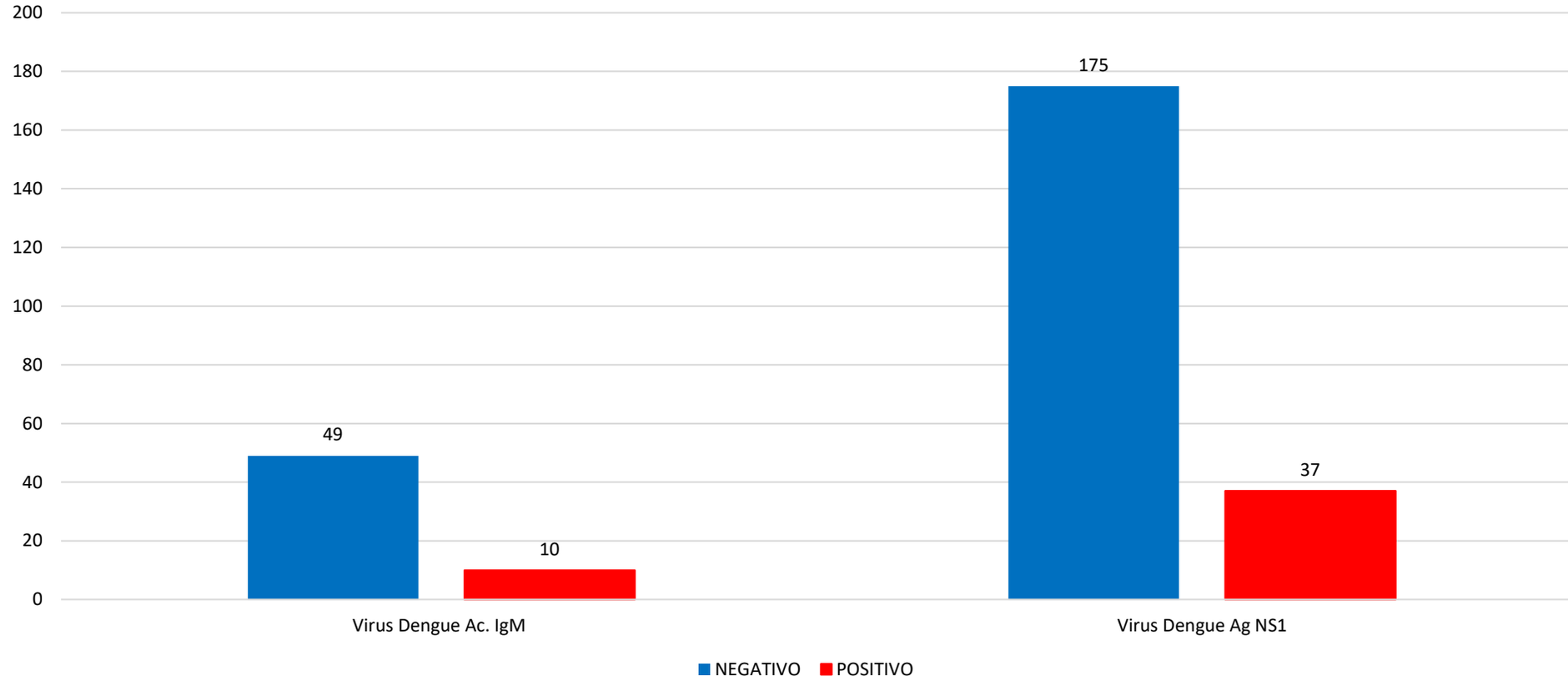


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

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

Se observa un incremento del IP en las SE4 (13.5%), SE7 (12.2%), SE18 (12.8%) y en la SE 39 (14.1%), sin embargo se observa una disminución del IP en la SE 40 y 41, luego un nuevo incremento en la **SE 44, se registra un IP de 18.7%**. Hacia la SE 45 se observa una leve disminución del IP.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE45-2024. (CORTE 09.11.2024)



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

En la SE 45, se procesaron 59 muestras por la prueba de **ELISA anticuerpo IgM**, esta prueba se procesan en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, 10 positivos.

En relación a la prueba de **ELISA antígeno NS1**, (permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad), se procesaron un total de 212 muestras, 37 positivos.

RESULTADOS POSITIVOS A ANTIGENO DENGUE NS1 POR PROVINCIAS y SE. (CORTE 09.11.2024)

SE	ALTO AMAZONAS	DATEM DEL MARAÑON	LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	REQUENA	UCAYALI	Total
SE 01	0	0	0	11	0	2	0	13
SE 02	0	7	0	18	0	2	0	27
SE 03	9	3	0	18	0	7	0	37
SE 04	14	16	0	19	0	0	1	50
SE 05	5	5	0	18	0	6	0	34
SE 06	10	1	0	11	0	2	0	24
SE 07	31	1	0	13	0	1	4	50
SE 08	15	1	0	12	1	5	0	34
SE 09	2	3	1	14	0	8	1	29
SE 10	11	1	0	19	0	4	0	35
SE 11	50	1	0	23	0	6	0	80
SE 12	27	2	0	17	0	6	0	52
SE 13	14	0	0	6	0	3	0	23
SE 14	23	1	0	26	0	4	1	55
SE 15	27	3	0	16	0	5	0	51
SE 16	2	0	0	11	0	3	0	16
SE 17	14	2	1	17	0	1	0	35
SE 18	29	1	0	14	0	2	0	46
SE 19	30	0	0	12	0	0	0	42
SE 20	23	1	0	10	0	0	0	34
SE 21	13	2	0	17	1	0	0	33
SE 22	4	0	0	10	0	1	0	15
SE 23	8	6	0	12	0	0	0	26
SE 24	6	2	0	4	0	1	0	13
SE 25	1	2	0	3	0	0	0	6
SE 26	5	0	0	2	0	0	0	7
SE 27	6	1	0	7	0	0	0	14
SE 28	3	0	0	4	0	0	0	7
SE 29	1	0	0	4	0	0	0	5
SE 30	2	0	0	6	0	0	0	8
SE 31	1	0	0	3	0	0	0	4
SE 32	18	0	0	2	0	0	0	20
SE 33	4	0	0	1	0	1	0	6
SE 34	7	1	0	0	0	0	0	8
SE 35	18	0	0	8	0	0	0	26
SE 36	21	0	0	4	0	0	0	25
SE 37	21	0	0	4	0	0	0	25
SE 38	26	0	0	7	0	1	0	34
SE 39	20	0	0	12	0	0	0	32
SE 40	29	0	0	8	0	0	0	37
SE 41	22	0	1	14	0	0	0	37
SE 42	40	0	0	15	0	0	0	55
SE 43	60	0	0	9	0	0	3	72
SE 44	29	0	1	13	0	0	0	43
SE 45	25	0	1	11	0	0	0	37
Total	726	63	5	485	2	71	10	1362

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

En la SE 43, la positividad se incremento aun mas, reportándose 72 positivos.

Sin embargo hacia la SE 45, se observa una disminución.

Alto Amazonas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (726), seguido de Maynas (485).

RESULTADOS POSITIVOS A ANTICUERPO IGM DENGUE POR PROVINCIAS Y SE. (CORTE 09.11.2024)

SE	ALTO AMAZONAS	DATEM DEL MARAÑON	LORETO	MARISCAL RAMON CASTILLA	MAYNAS	REQUENA	UCAYALI	Total
SE 01	0	0	0	0	8	0	0	8
SE 02	0	3	0	0	4	0	0	7
SE 03	0	0	0	0	2	1	0	3
SE 04	2	0	0	0	8	0	1	11
SE 05	0	1	0	0	4	1	0	6
SE 06	2	0	0	0	2	0	0	4
SE 07	1	0	0	0	8	1	2	12
SE 08	0	1	0	0	5	0	0	6
SE 09	0	0	0	0	8	0	0	8
SE 10	0	0	0	0	7	0	0	7
SE 11	4	0	1	0	15	0	1	21
SE 12	2	1	0	0	16	0	0	19
SE 13	4	0	0	0	5	1	0	10
SE 14	2	0	0	0	12	1	0	15
SE 15	3	0	0	0	18	2	0	23
SE 16	0	1	0	0	6	2	0	9
SE 17	7	0	1	0	8	0	2	18
SE 18	1	0	0	0	14	0	0	15
SE 19	14	0	2	0	14	1	0	31
SE 20	8	0	0	0	11	0	1	20
SE 21	2	0	0	0	13	0	0	15
SE 22	1	0	0	0	8	0	0	9
SE 23	4	0	0	0	8	0	0	12
SE 24	3	0	0	0	9	0	0	12
SE 25	2	0	0	0	5	0	0	7
SE 26	4	0	0	0	3	0	0	7
SE 27	1	0	0	0	4	0	0	5
SE 28	0	0	0	0	2	0	0	2
SE 29	0	0	0	0	1	0	0	1
SE 30	0	0	0	0	2	0	0	2
SE 31	0	0	0	0	3	0	0	3
SE 32	6	0	0	0	5	0	0	11
SE 33	0	0	0	0	1	0	0	1
SE 34	3	1	0	0	3	0	0	7
SE 35	1	0	0	1	5	0	0	7
SE 36	0	0	0	0	1	0	0	1
SE 37	3	0	0	0	4	0	0	7
SE 38	0	0	0	0	5	0	0	5
SE 39	3	0	0	0	6	0	0	9
SE 40	0	0	1	0	6	0	0	7
SE 41	2	0	0	0	4	0	0	6
SE 42	2	0	0	0	6	0	0	8
SE 43	2	0	0	0	5	0	0	7
SE 44	3	0	0	0	8	0	0	11
SE 45	3	0	0	0	7	0	0	10
Total	95	8	5	1	299	10	7	425

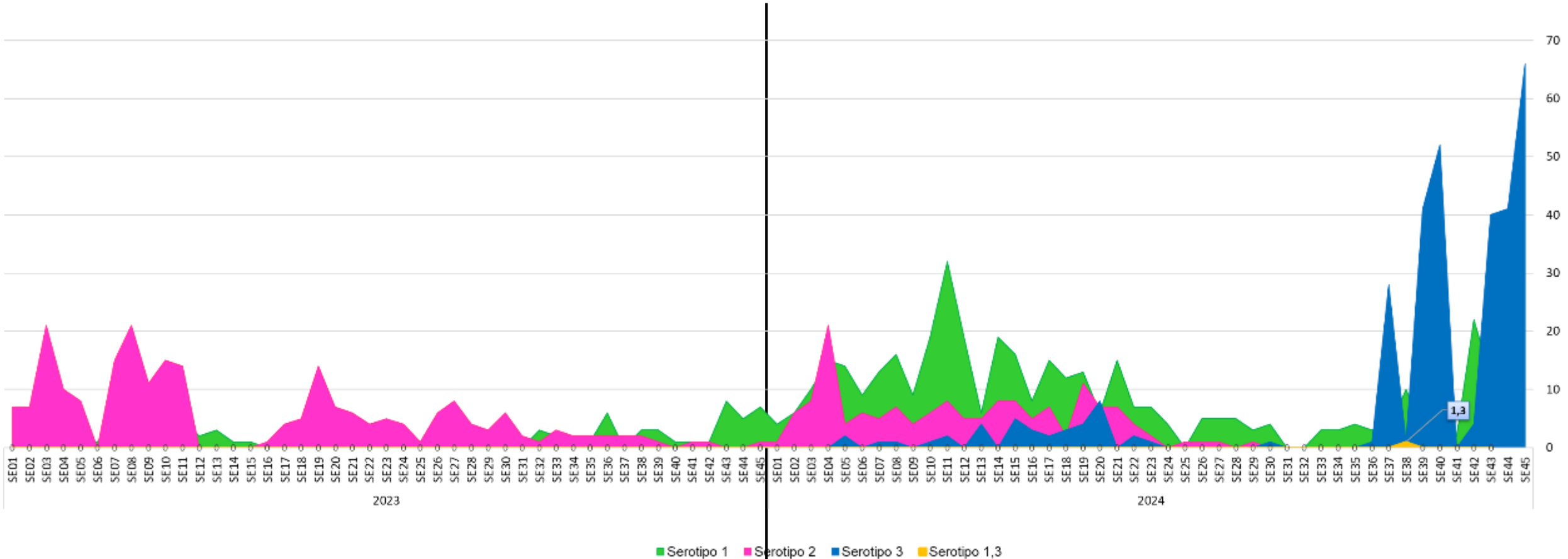
En la SE 19 se reportaron un total de **31 muestras positivas al anticuerpo IgM Dengue**, siendo la SE con mayor número de muestras positivas mayores a 5 días de enfermedad. En la SE 44 se reportaron 11 positivos, en la SE 45 10 positivos. **Maynas** reporto el mayor número de casos positivos al anticuerpo IgM de Dengue (**299**) seguido de Alto Amazonas (**95**).

RESULTADOS DENGUE POR DISTRITO Y ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EESS). SE 45 2024. (CORTE 09.11.2024)

DIAGNOSTICO SEROLOGICO IgM Y NS1 DE DENGUE .SE 45				
DISTRITO	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6	0	6
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
IQUITOS	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	31	7	38
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	4	0	4
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	10	1	11
	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	3	0	3
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	4	0	4
LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	4	1	5
NAPO	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1	1	2
NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	9	1	10
PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	35	3	38
	00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO	3	0	3
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	1	0	1
SAN JUAN BAUTISTA	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	13	2	15
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	9	2	11
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	4	0	4
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	4	1	5
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	6	1	7
YURIMAGUAS	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	35	17	52
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	9	1	10
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	3	2	5
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	3	0	3
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	10	3	13
	00000232 - GRAU KM.40	0	1	1
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	9	1	10
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	5	2	7
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2	0	2
	Total		224	47

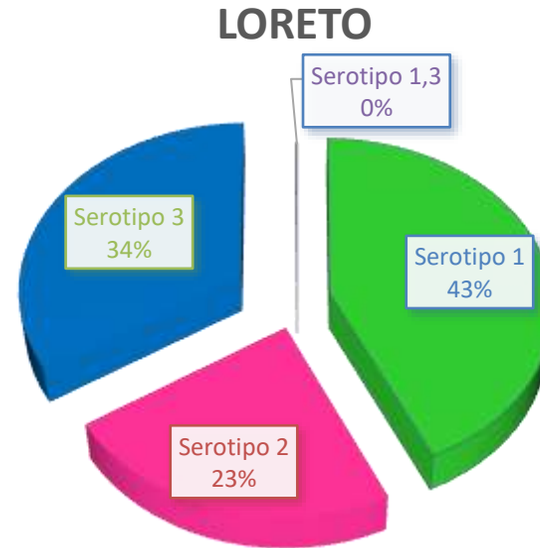
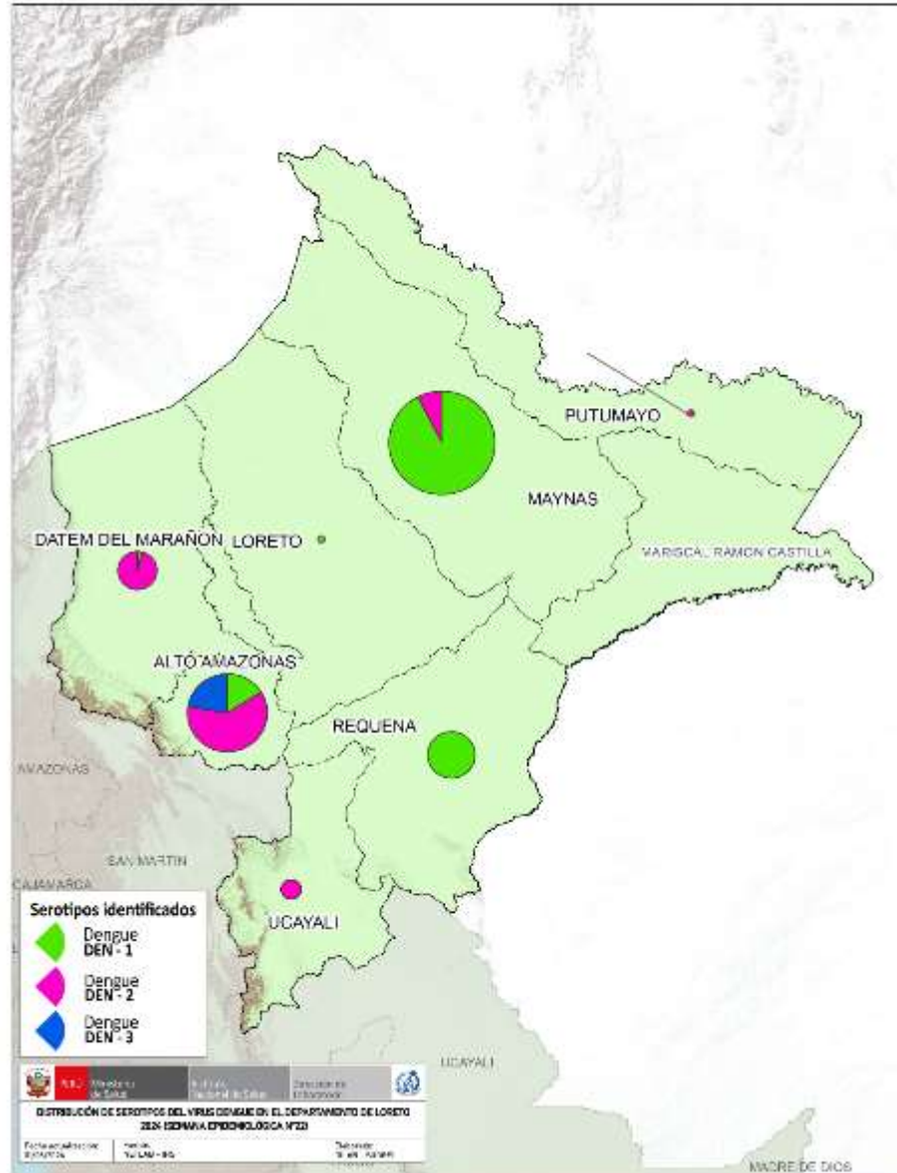
El mayor número de muestras fueron remitidas por el Hospital Santa Gema de Yurimaguas, (52). De igual manera el mayor número de casos positivos (17).

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE45-2024



La dinámica de los serotipos de Dengue en los años 2023 y 2024. Hasta la SE45-2024 se identificaron serotipos del virus: DENV-1, DENV-2 y DENV-3. No se detectó la presencia del serotipo DENV-4. De la SE 36 a la SE 45, se observan los serotipos DENV-1 y DENV -3, mostrando predominancia el serotipo DENV-3, desde la SE37. En la SE 38, se detecto los serotipos DENV-1 y DENV-3 en la misma muestra.

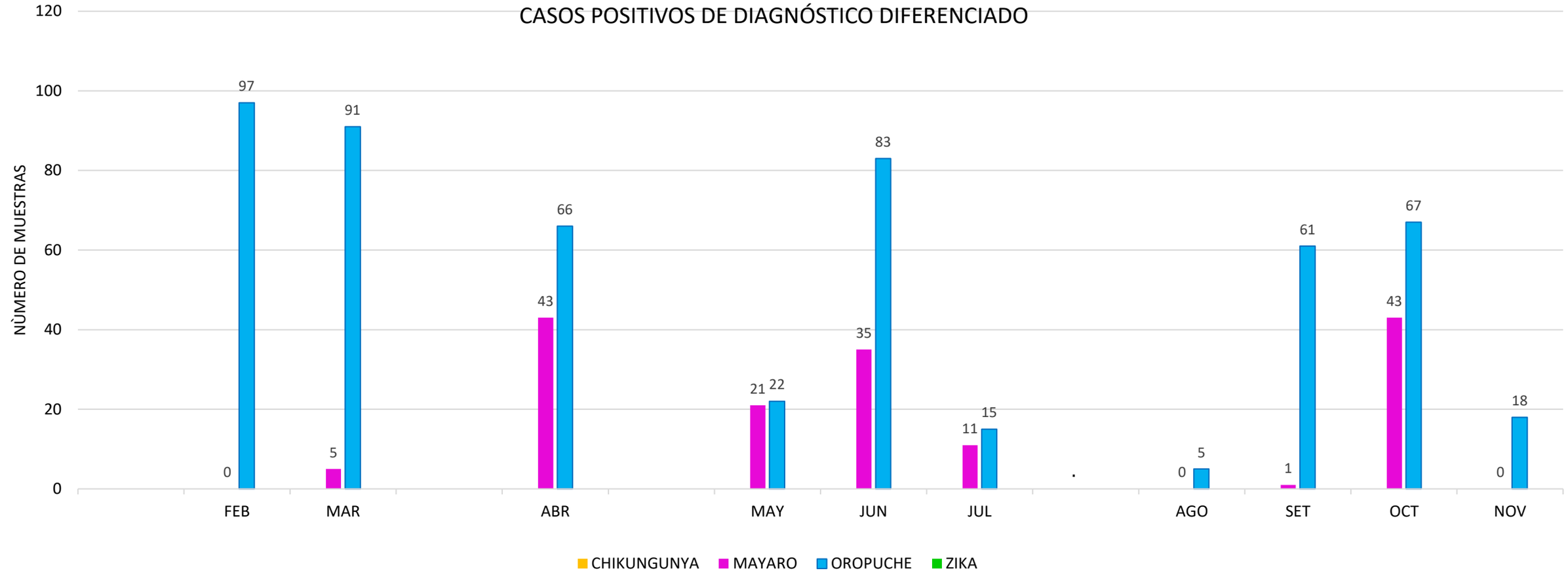
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL DENGUE (DENV-1,2,3 Y 4) EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO (SE01-SE45.2024)



DISTRITO	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Serotipo 1, 3
BARRANCA	1	33	0	0
BELEN	61	1	1	0
FERNANDO LORES	3	0	0	0
INDIANA	33	1	0	0
IQUITOS	49	4	6	0
JENARO HERRERA	21	0	0	0
LAGUNAS	9	18	9	0
MAZAN	0	2	0	0
NAPO	4	0	0	0
NAUTA	3	0	0	0
PASTAZA	2	0	0	0
PUNCHANA	99	10	13	1
PUTUMAYO	0	1	0	0
REQUENA	27	0	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	70	1	7	0
VARGAS GUERRA	0	10	0	0
YURIMAGUAS	18	132	279	0
TOTAL ACUMULADO	400	213	315	1

Hasta la SE45 se analizaron 1041 muestras positivas a dengue por Serología (Prueba de ELISA-NS1) de las cuales 929 fueron identificadas; 400 (**43%**) corresponden al Serotipo Denv-1 identificado en 14 distritos; 213 (**23%**) corresponde al Serotipo Denv-2 identificado en 11 distritos, principalmente en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Maynas y Uçayali, y 315 casos correspondientes al serotipo Denv-3 (**34%**) en las provincias de Alto Amazonas (288) y Maynas (27). Identificándose además un caso con el serotipo DENV-1 y 3 en la misma muestra.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 09.11.2024. SE 45)



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

- En lo que va del año, con corte 09.11.2024, (SE 45), Solo se han reportado casos positivos para para los virus Oropuche.
- En los dos últimos meses: septiembre y octubre, los casos positivos se ven incrementados en relación al mes de agosto; hacia el mes de octubre se reportan 43 positivos del virus Mayaro y 67 positivos del virus Oropuche.
- No se reportan positivos para chikungunya y zika

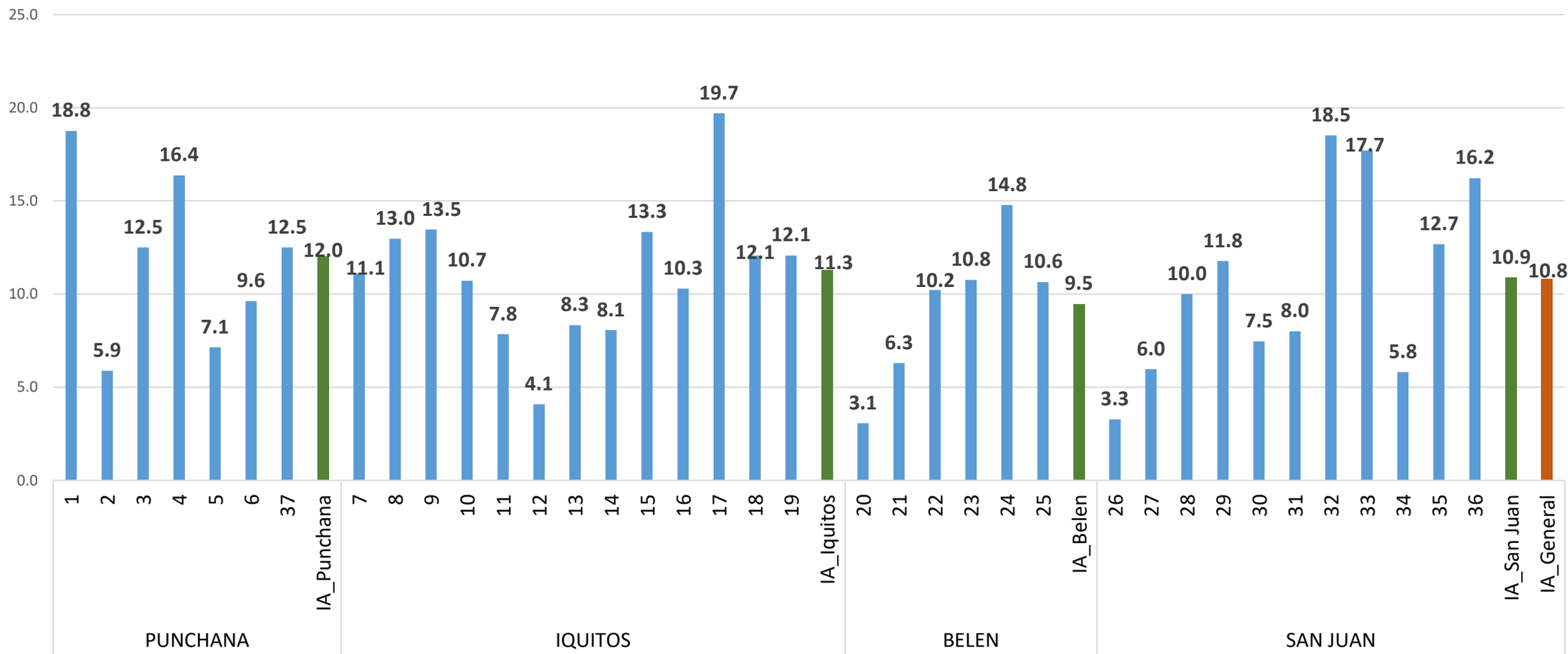
CONTROL VECTORIAL

DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

UNIDAD DE VECTORES

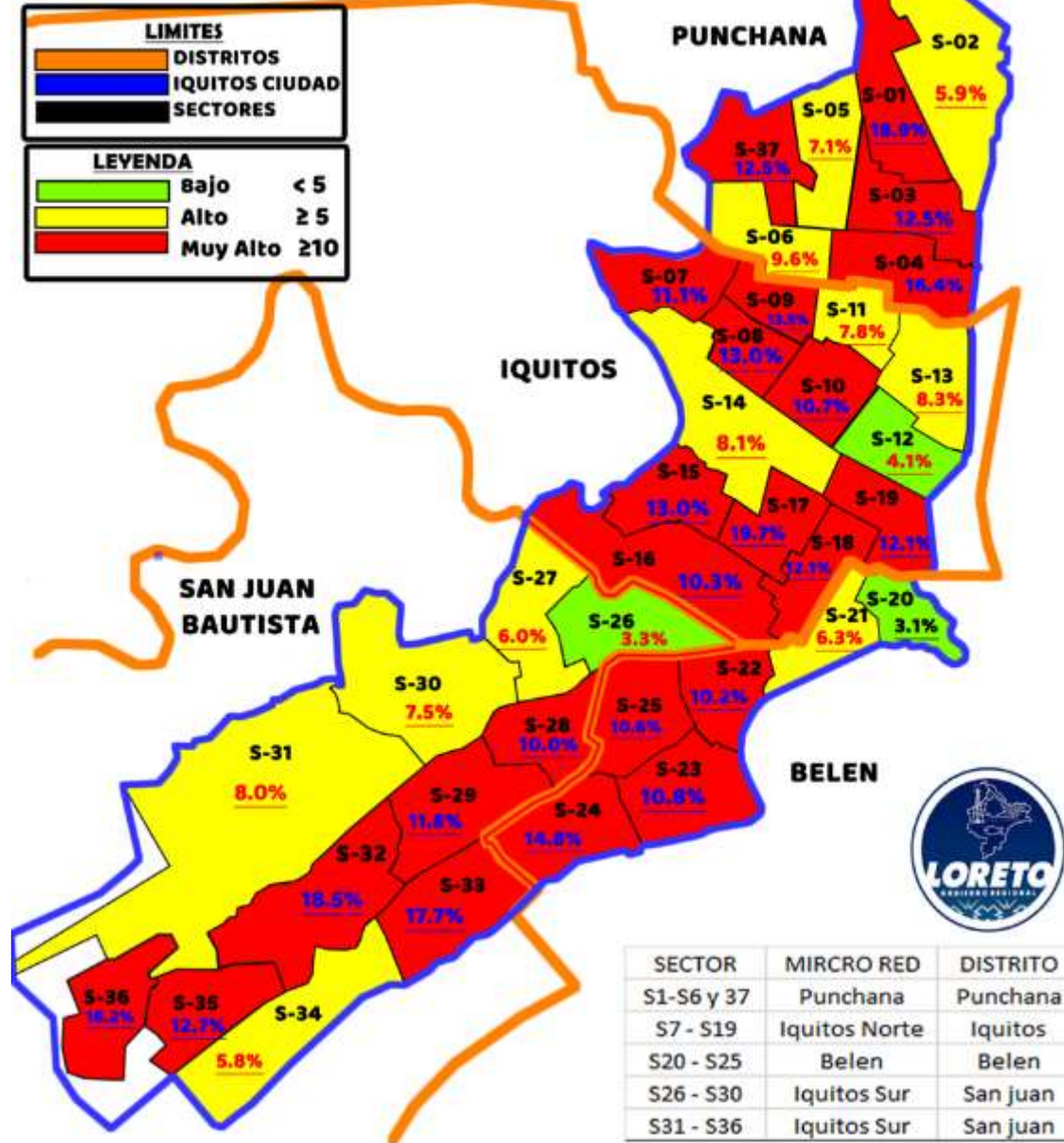
REPORTE : SE 45.2024

INDICE AEDICO EN LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 06 - 07 DE NOVIEMBRE DEL 2024

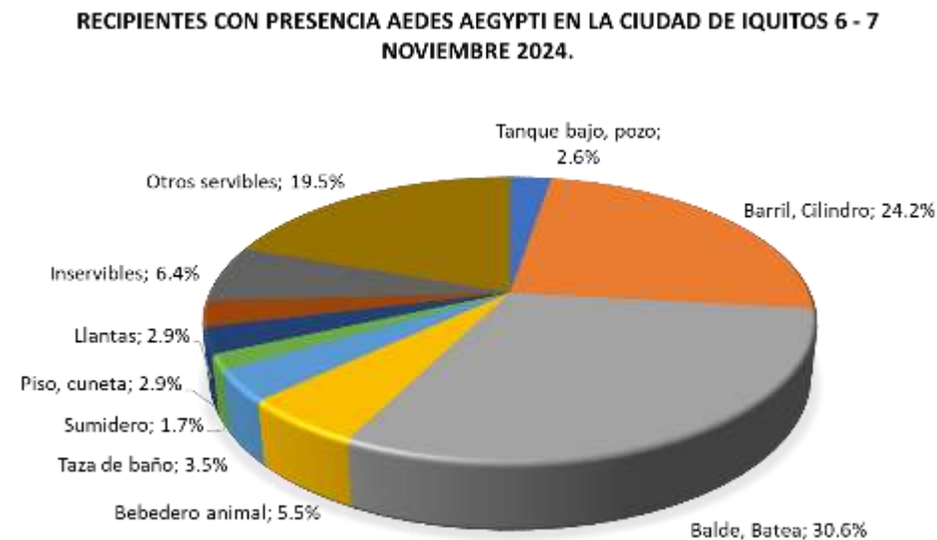
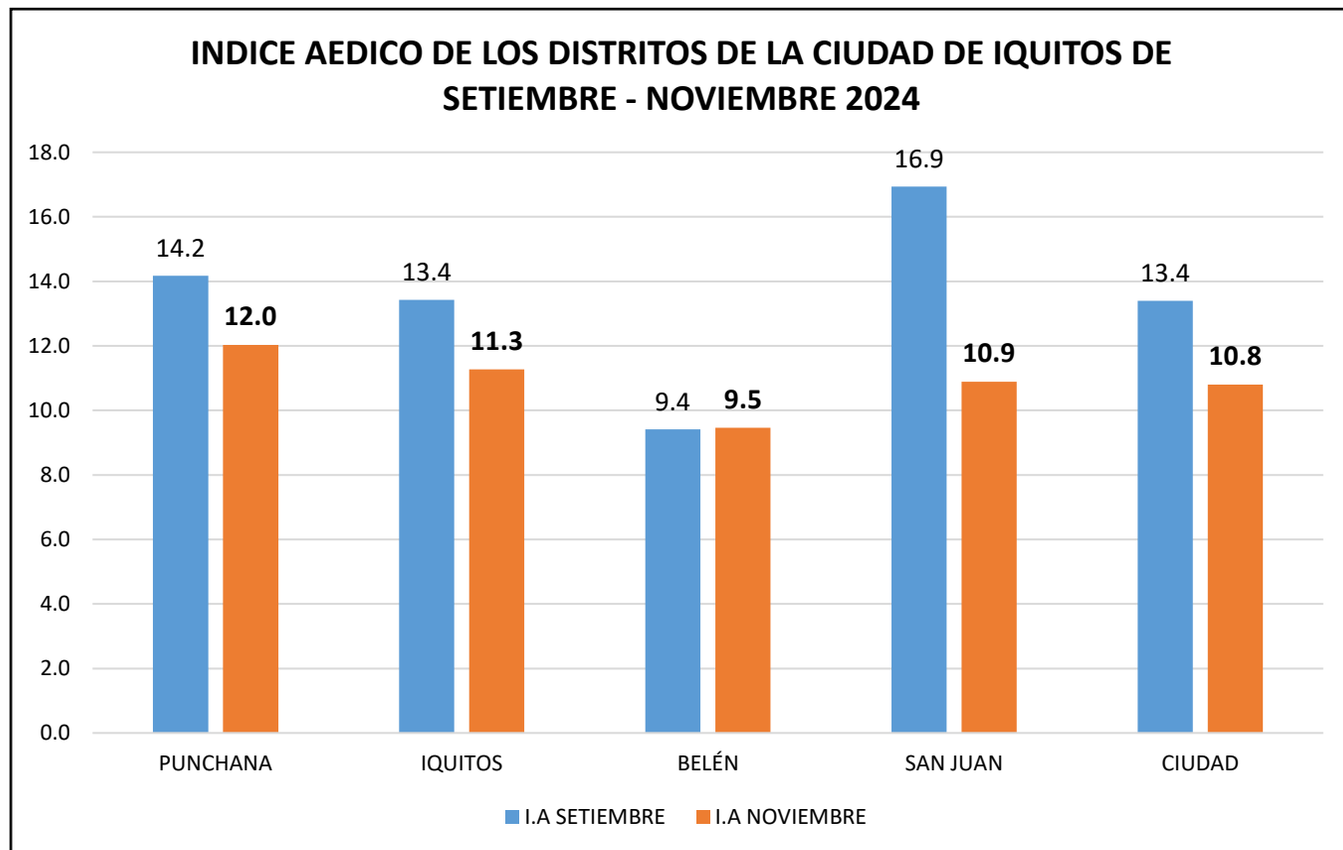


INDICES AEDICOS DE LOS 37 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS

(06-07/11/2024)

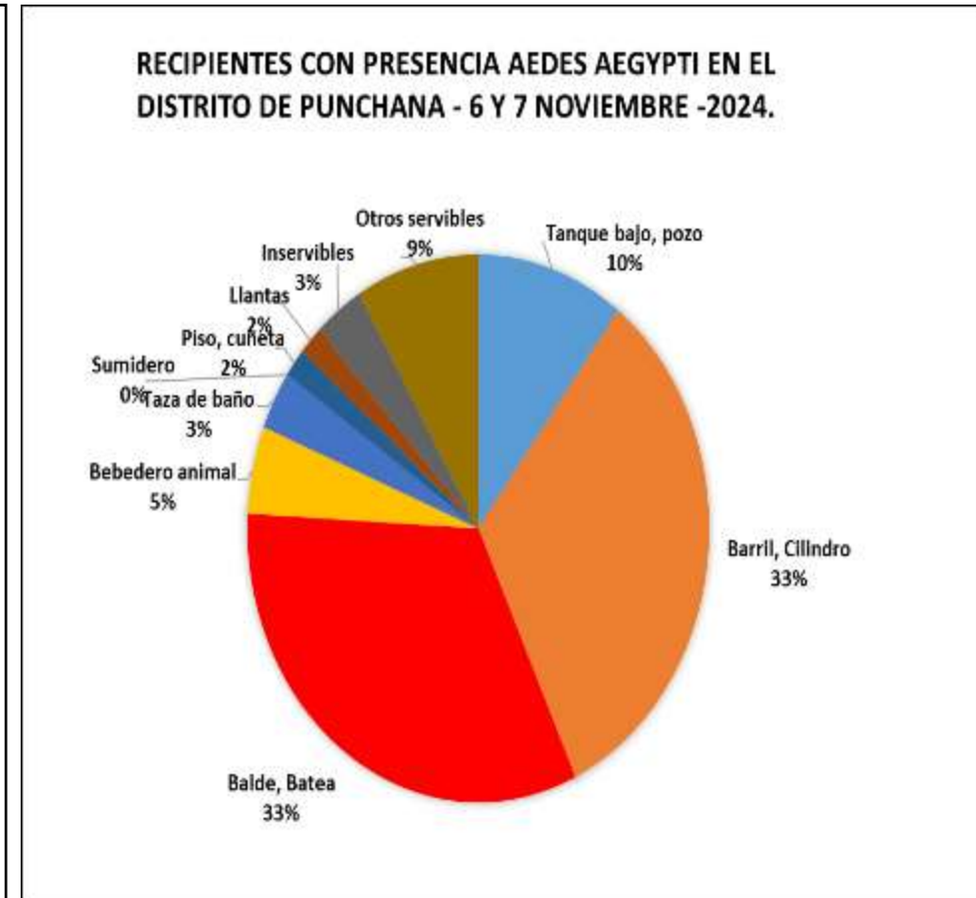
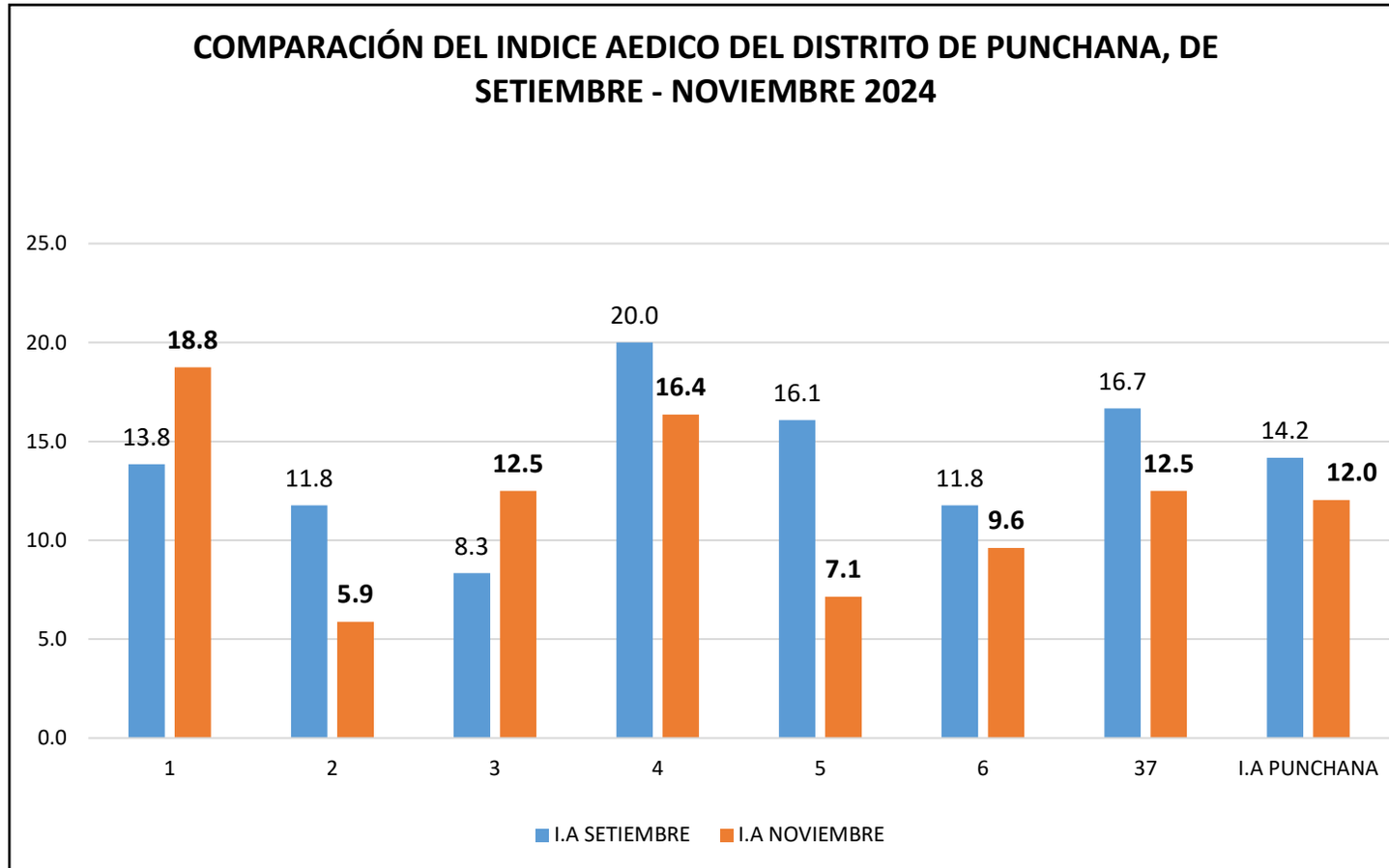


Resultados de Encuesta aedica en la ciudad de Iquitos



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

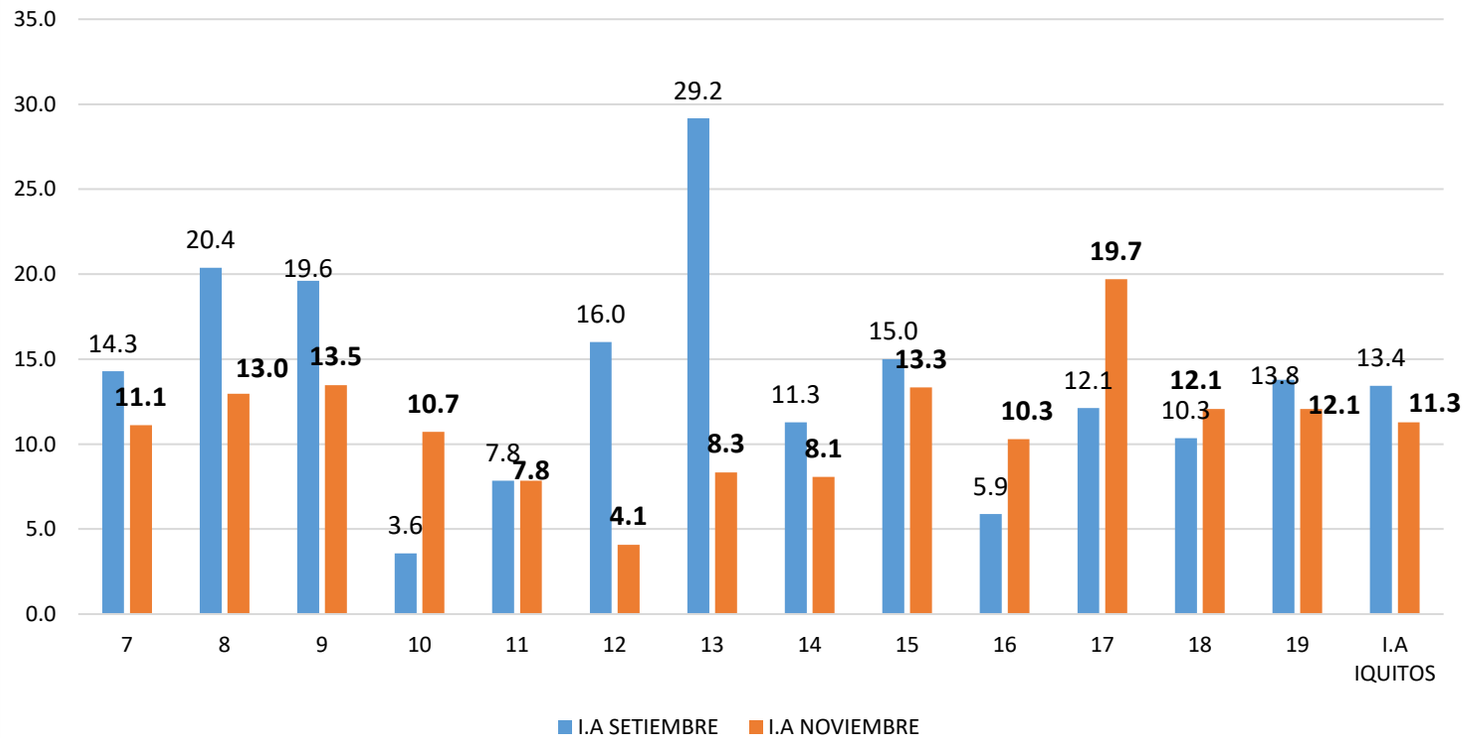
Resultados de Encuesta aedica en el distrito de Punchana



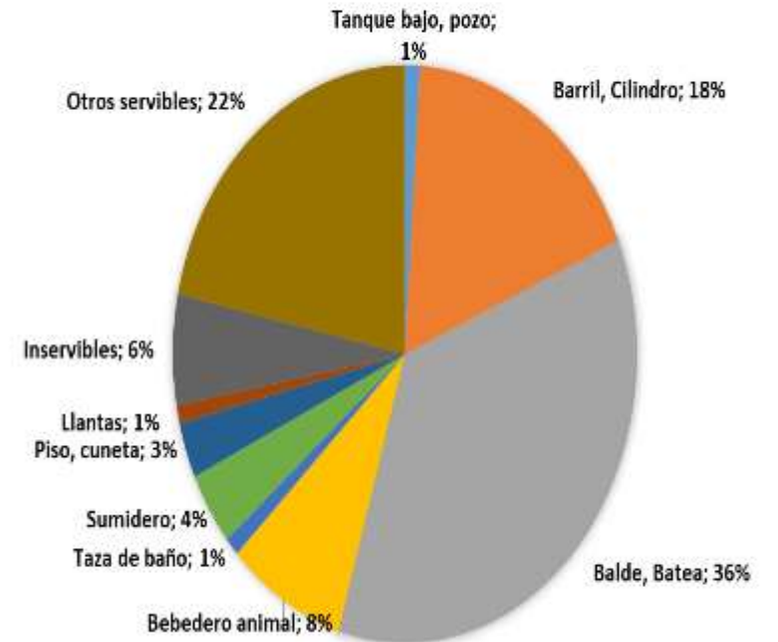
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

Resultados de Encuesta aedica en el distrito de Iquitos

COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE IQUITOS, DE SETIEMBRE - NOVIEMBRE 2024



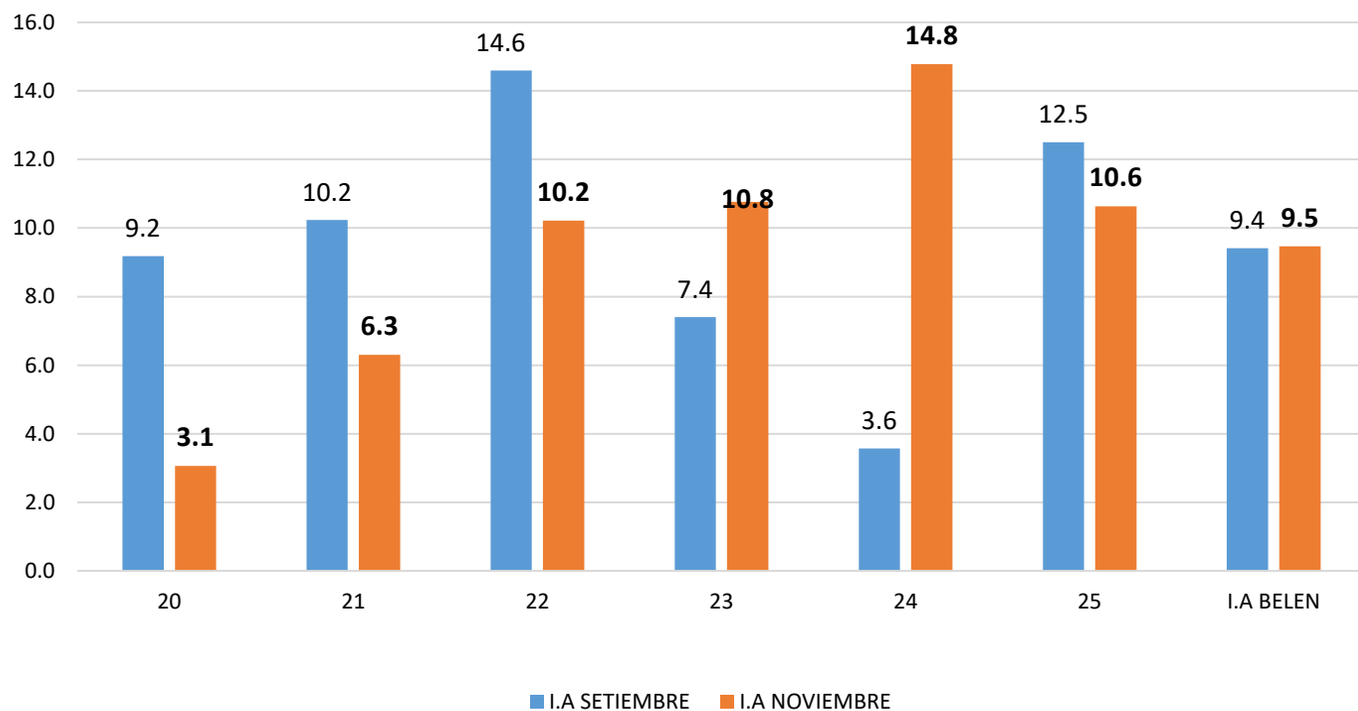
RECIPIENTES CON PRESENCIA AEDES AEGYPTI EN EL DISTRITO DE IQUITOS - 6 Y 7 NOVIEMBRE -2024.



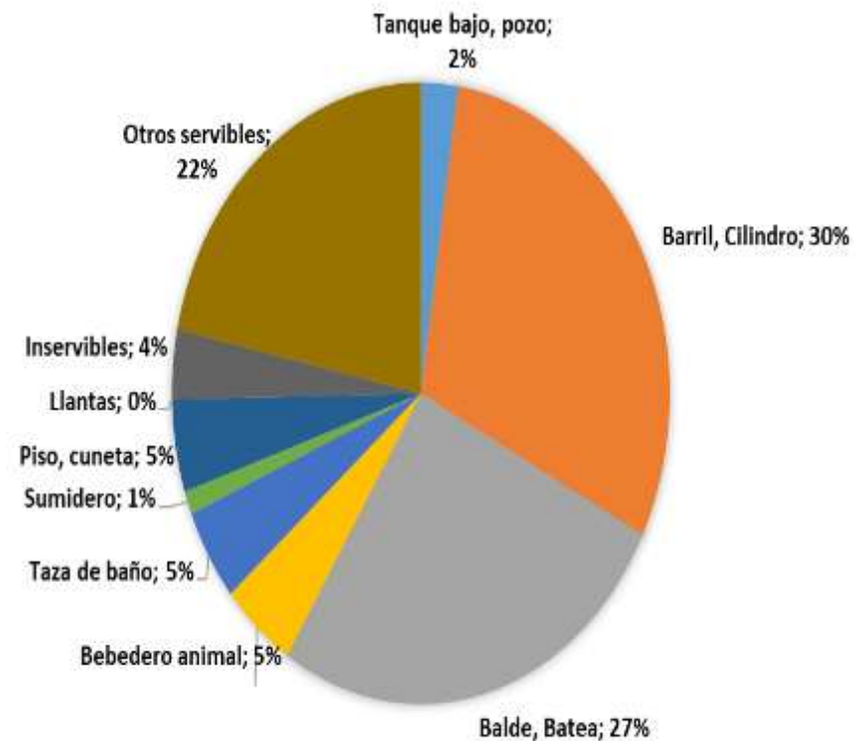
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

Resultados de Encuesta aedica en el distrito de Belén

COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE BELÉN, DE SETIEMBRE - NOVIEMBRE 2024

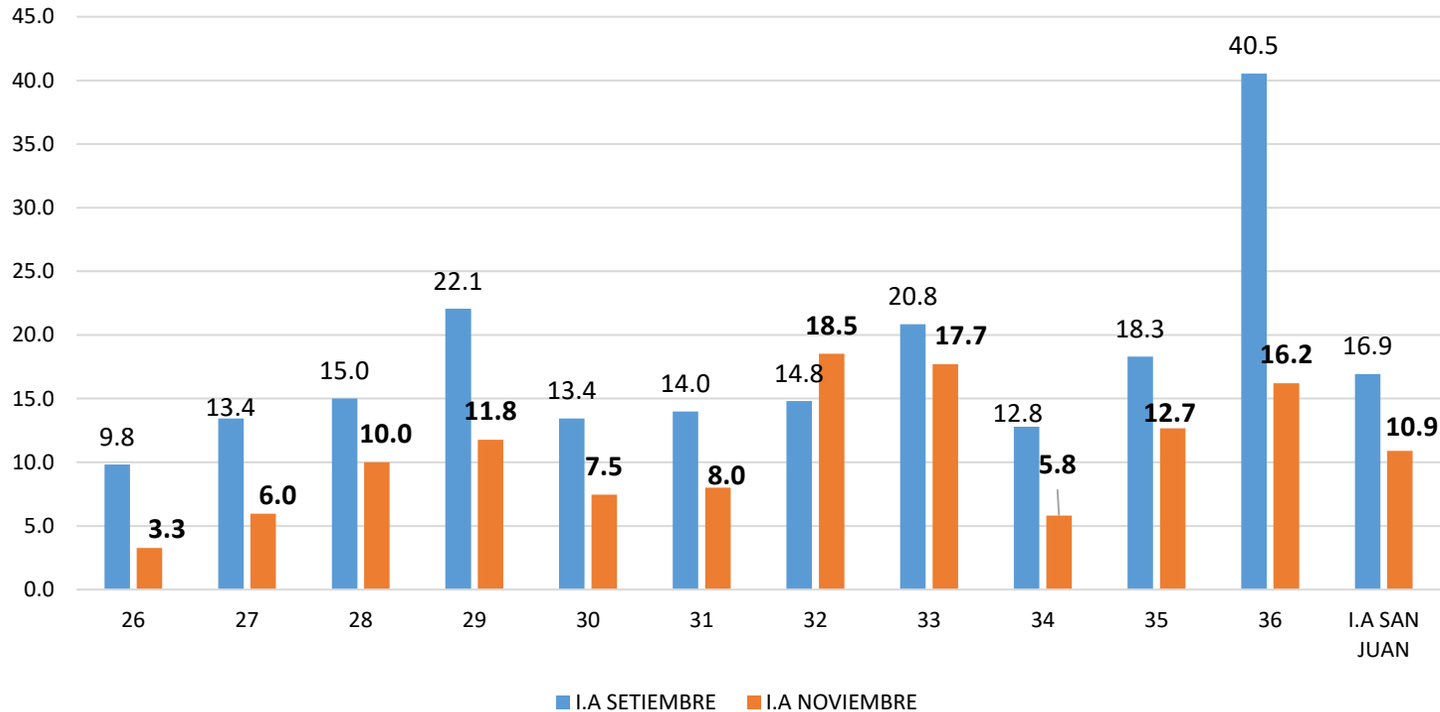


RECIPIENTES CON PRESENCIA AEADES AEGYPTI EN EL DISTRITO DE BELÉN - 6 Y 7 NOVIEMBRE -2024.

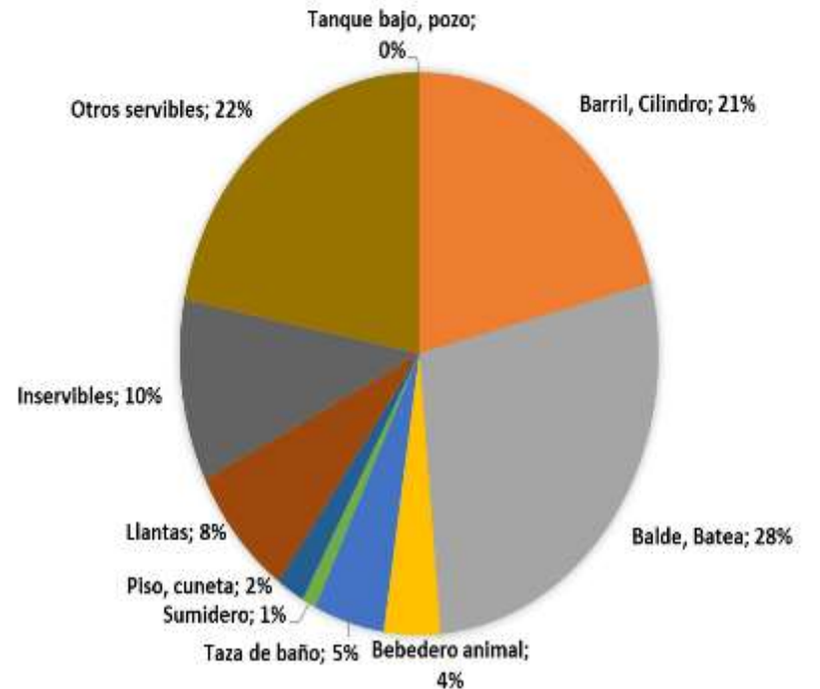


Resultados de Encuesta aedica en el distrito de San Juan

COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE SAN JUAN, DE SETIEMBRE - NOVIEMBRE 2024



RECIPIENTES CON PRESENCIA AEDES AEGYPTI EN EL DISTRITO DE SAN JUAN - 6 Y 7 NOVIEMBRE -2024.

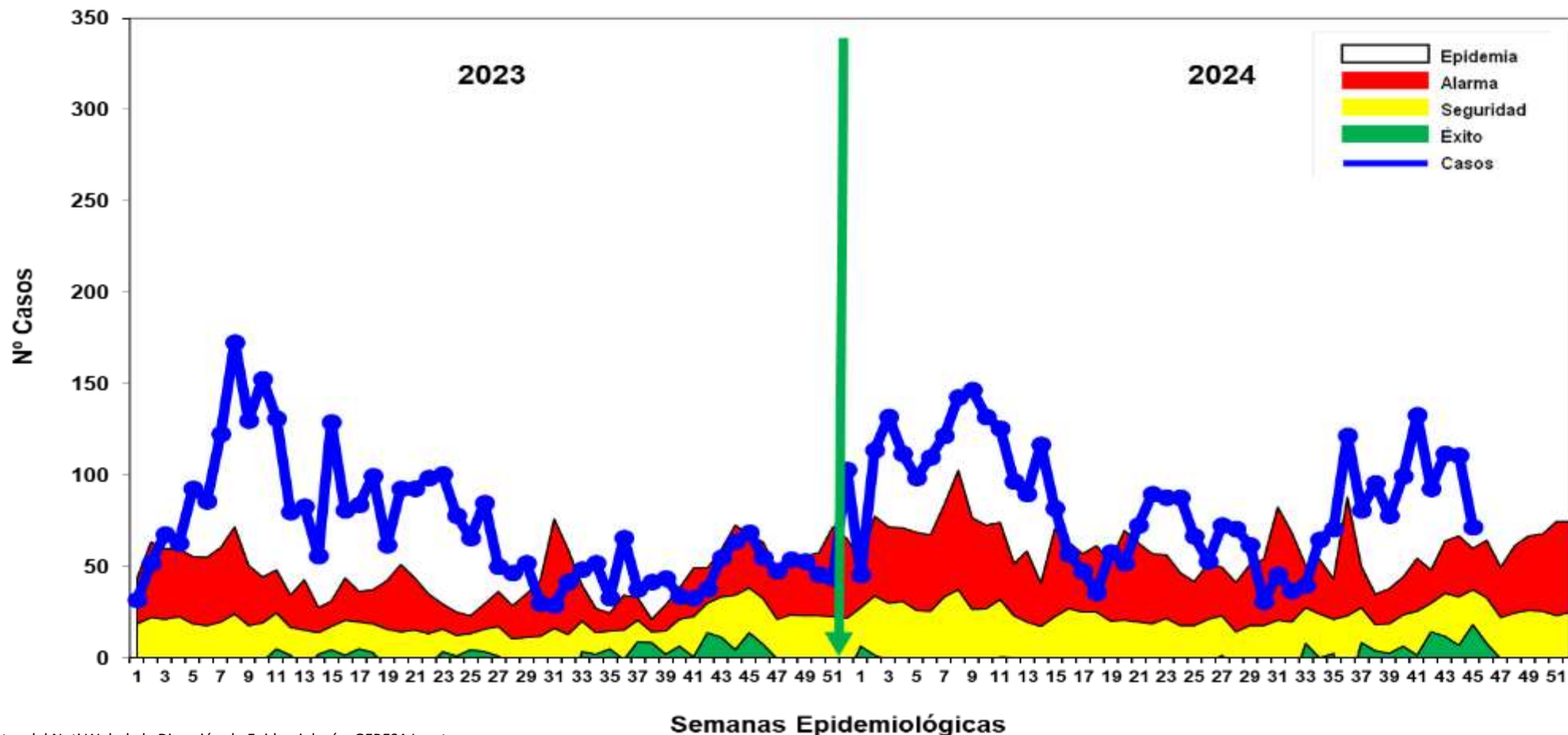




Center of Service Spirit

LEPTOSPIROSIS

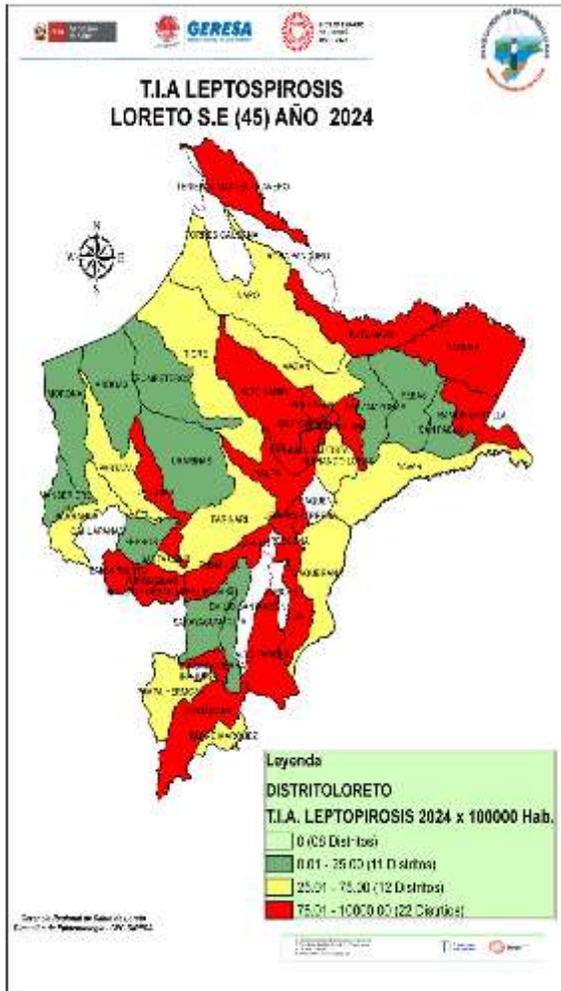
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01-52) - 2024 (SE. 45)



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

Hasta la S.E. 45-2024 se reportaron 3,889 casos de Leptospirosis, de los cuales se confirmaron **52.89%** (2,057 casos), como probables 1,832 (**47.1%**) aún pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). A partir de la SE 14, se visualiza un comportamiento cíclico entre la zona de ALARMA Y EPIDEMIA. En el 2023, en el mismo periodo (hasta la SE-45) se notificaron 628 casos menos que en el 2024. Hasta la fecha se tiene el reporte de 6 defunciones: 4 confirmados y 2 probables, procedente de los distritos: Balsapuerto (1), Iquitos (1), Punchana (1), Putumayo (2) y Yurimaguas (1). En el 2023 hasta la SE 43 solo se reportaron 2 fallecidos.

Casos Leptospirrosis, por distritos y Semanas epidemiológicas (S.E. 1 – 45 - 2024)

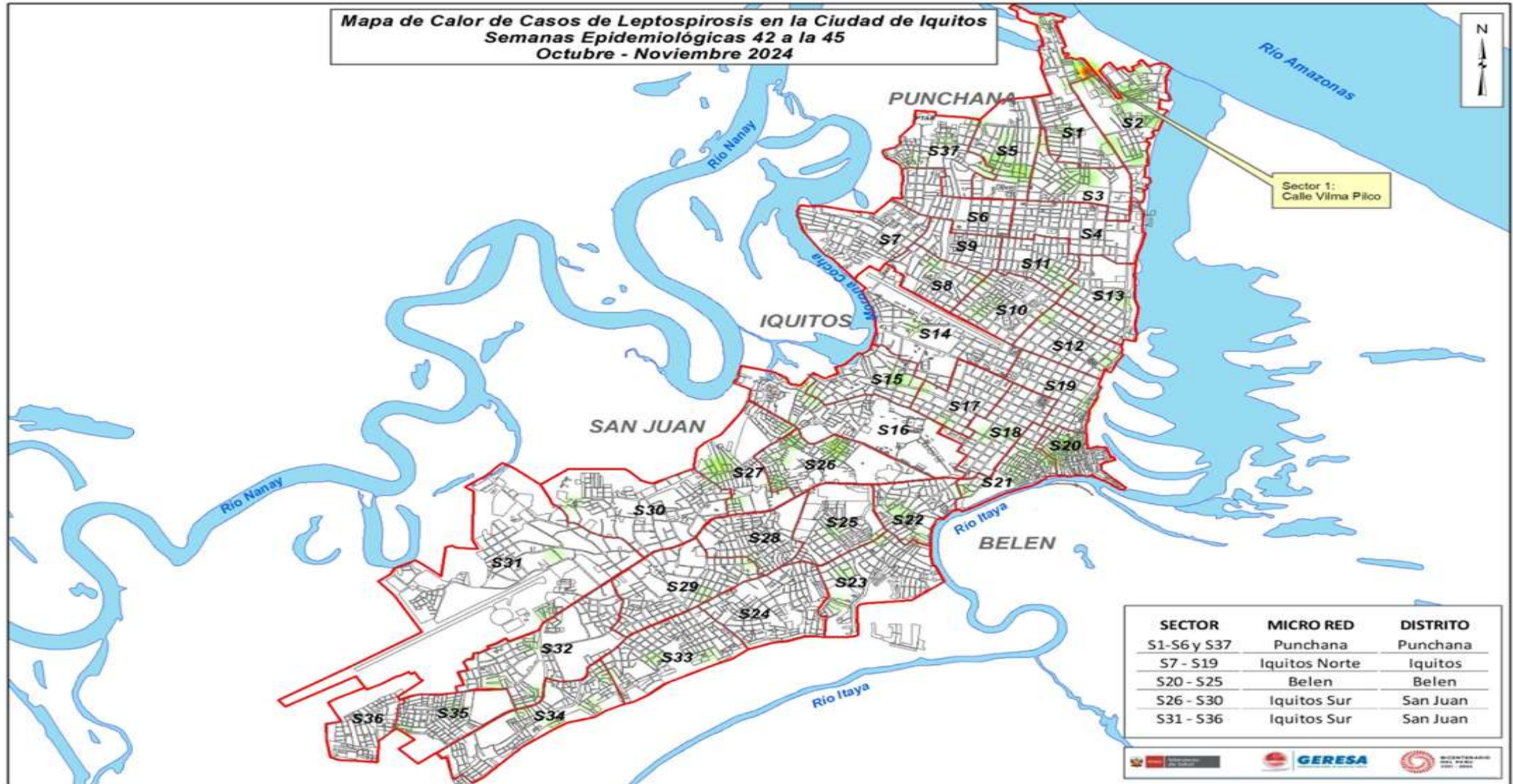


N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS															Total	%	%Acumulado
		1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
1	SAN JUAN BAUTISTA	564	8	14	6	16	22	17	19	26	29	17	12	17	8	775	19.93	19.93	
2	YURIMAGUAS	288	11	10	15	25	18	24	18	14	18	16	30	18	34	539	13.86	33.79	
3	PUNCHANA	358	1	1	6	5	6	8	3	9	7	17	20	17	3	461	11.85	45.64	
4	IQUITOS	236	9	7	22	14	18	20	17	16	10	11	5	10	4	399	10.26	55.90	
5	BELEN	224	4	12	12	30	9	11	9	5	21	17	10	6	4	374	9.62	65.52	
6	NAUTA	273	6	2		16	7	11	7	4	9	8	11		1	355	9.13	74.65	
7	CONTAMANA	203							1			2	3	2		211	5.43	80.07	
8	JENARO HERRERA	111		3	1			1								116	2.98	83.05	
9	INDIANA	78		2	3	2		2		1						88	2.26	85.32	
10	YAGUAS	84														84	2.16	87.48	
11	BALSAPUERTO	7				3				3	22	33	3	7	3	1	82	2.11	89.59
12	REQUENA	75									1						76	1.95	91.54
13	LAGUNAS	5							1		2	1		5	29	32	75	1.93	93.47
14	RAMON CASTILLA	33		4		7			1								45	1.16	94.63
15	PUTUMAYO	21	1	9	5	2	1			1		1					41	1.05	95.68
16	PUINAHUA	29									1						30	0.77	96.45
17	VARGAS GUERRA	23															23	0.59	97.04
18	TEN CESAR LOPEZ ROJAS	7									1		3	9			20	0.51	97.56
19	ALTO NANAY	11				1						1	2				15	0.39	97.94
20	NAPO	8									2		2				12	0.31	98.25
21	YAVARI	7															7	0.18	98.43
22	TEN MANUEL CLAVERO	6															6	0.15	98.59
23	BARRANCA	4			1									1			6	0.15	98.74
24	TIGRE	5											1				6	0.15	98.89
25	FERNANDO LORES	6															6	0.15	99.05
OTROS DISTRITOS		11	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0.39	100.00

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

Hasta la SE 45-2024, 45 distritos reportan casos de leptospirrosis, de ellos 16 reportan incremento de casos de leptospira, 19 distritos muestran una disminución con respecto al 2023. 7 distritos concentran el 80.07% de los casos principalmente en San Juan Bautista, yurimaguas y Punchana, 22 distritos son de alto riesgo de leptospirrosis.

Mapa de calor de Leptospirosis en la ciudad de Iquitos. Octubre-noviembre. SE1-SE 45 - 2024.





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 45 - 2024
PROCESADOS 05, 07 y 08/11/2024



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. 45 – 2024

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	12	8.2	7	4.8	35	23.8	54	36.7
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	10	6.8	2	1.4	9	6.1	21	14.3
3	C.S. MORONACOCHA	6	4.1	2	1.4	3	2.0	11	7.5
4	ESSALUD	4	2.7	3	2.0	4	2.7	11	7.5
5	C.S. NAUTA	4	2.7	3	2.0	3	2.0	10	6.8
6	C.S. TUPAC AMARU	4	2.7	1	0.7	5	3.4	10	6.8
7	P.S. LOS DELFINES	2	1.4	2	1.4	3	2.0	7	4.8
8	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	2.0	1	0.7	2	1.4	6	4.1
9	C.S. SAN ANTONIO	2	1.4	0	0.0	3	2.0	5	3.4
10	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	2	1.4	3	2.0	5	3.4
11	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	0	0.0	3	2.0	3	2.0
12	P.S. MASUSA	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
13	C.S. BELEN	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
14	P.S. 1° DE ENERO	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
15	LABORATORIO REFERENCIAL	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
TOTAL GENERAL		51	34.7	23	15.6	73	49.7	147	100.0

- ✓ En la S.E. 45 2024 ingresaron 147 muestras de suero, obtenidas en 15 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **34.7%** fueron REACTIVAS y el **15.6%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Observamos que un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis fueron NO REACTIVOS (**49.7%**), de éstas el mayor porcentaje fue de la IPRESS Bellavista Nanay (35 muestras), seguido por el Hospital Apoyo Iquitos (9 muestras).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en 2 IPRESS: Bellavista Nanay (54) y el Hospital Apoyo Iquitos (21).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 45 – 2024

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	TOTAL
1	PUNCHANA	18	12.2	10	6.8	41	27.9	69	46.9
2	IQUITOS	17	11.6	5	3.4	13	8.8	35	23.8
3	BELEN	7	4.8	2	1.4	6	4.1	15	10.2
4	SAN JUAN	5	3.4	3	2.0	6	4.1	14	9.5
5	NAUTA	4	2.7	3	2.0	4	2.7	11	7.5
6	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
7	YAQUERANA	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
8	PEVAS	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
TOTAL GENERAL		51	34.7	23	15.6	73	49.7	147	100.0

- ✓ En la S.E. 45 2024 ingresaron 147 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 **34.7%** fueron REACTIVAS y el **15.6%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**49.7%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (41) e Iquitos (13).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (18) e Iquitos (17).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (69) e Iquitos (35).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 01 - 45 - 2024

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

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $<$ 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	1291	34.6	1117	30.0	232	6.2	2640	70.8
INDETERMINADO	366	9.8	560	15.0	163	4.4	1089	29.2
TOTAL GENERAL	1657	44.4	1677	45.0	395	10.6	3729	100.0

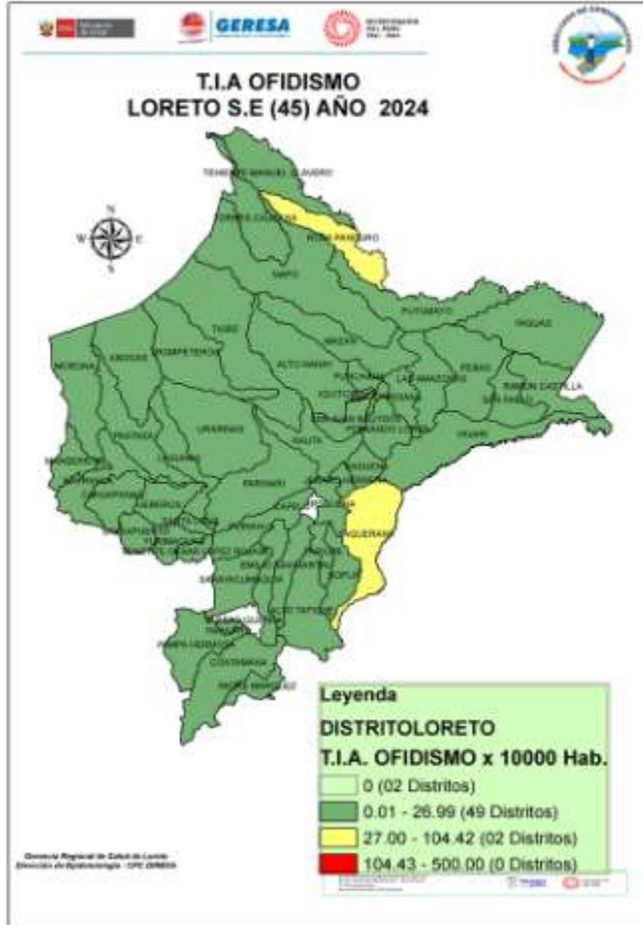
- ✓ Hasta la S.E. 45 se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 3729, entre Reactivos (2640) e Indeterminados (1089).
- ✓ El 34.6 % de los 2640 muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ El 9.8 % de los 1089 muestras con resultados Indeterminadas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos
- ✓ Del total de muestras analizadas por MAT (3729), solo el 44.4% se confirmaron como MAT Reactivos.



College of Santa Cruz

OFIDISMO

Casos de Ofidismo según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 -45 - 2024)



N°	DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	% ACUMULADO
		.1-32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
1	YURIMAGUAS	31	3	2	1	1	5		1	1	1	1	1	1	49	8.57	8.57	
2	SAN JUAN BAUTISTA	29		3		1			2		1		1		37	6.47	15.04	
3	MANSERICHE	25			1	1			2			2			31	5.42	20.46	
4	RAMON CASTILLA	21			1		1			1		1	2	1	28	4.90	25.35	
5	NAUTA	9	4			1	1			2	1		2	2	24	4.20	29.55	
6	BARRANCA	12	2			1			2			2		2	21	3.67	33.22	
7	MAZAN	9		3						3		2		1	18	3.15	36.37	
8	PASTAZA	10			2	2	1			1	1				17	2.97	39.34	
9	NAPO	9		2	1			1		1				3	17	2.97	42.31	
10	MORONA	12		1		2					1		1		17	2.97	45.28	
11	LAS AMAZONAS	12						1	1	1			1	1	17	2.97	48.26	
12	INDIANA	9	1		2			1			1		1	1	17	2.97	51.23	
13	FERNANDO LORES	15	1							1					17	2.97	54.20	
14	LAGUNAS	13										2	1		16	2.80	57.00	
15	TENIENTE CESAR LOPEZ R	12				1		1		1					15	2.62	59.62	
16	BELEN	11					1	1	1					1	15	2.62	62.24	
17	CONTAMANA	11			1					1				1	14	2.45	64.69	
18	SAN PABLO	11						1						1	13	2.27	66.96	
19	TORRES CAUSANA	6	2			1						1		1	12	2.10	69.06	
20	ANDOAS	12													12	2.10	71.16	
21	YAVARI	9						1						1	11	1.92	73.08	
22	TROMPETEROS	9	1					1							11	1.92	75.00	
23	PUNCHANA	10		1											11	1.92	76.93	
24	URARINAS	6	1			1		1						1	10	1.75	78.67	
25	SARAYACU	7					1	1			1				10	1.75	80.42	
	otros distritos	90	3		3	2		1	2	1	3	2	3	2	112	19.58	100	
	TOTAL GENERAL	410	18	12	12	14	10	11	11	14	10	13	13	10	14	572	100	

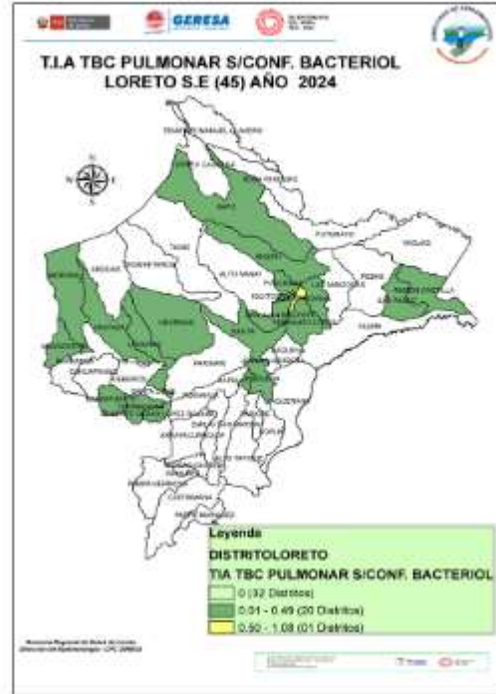
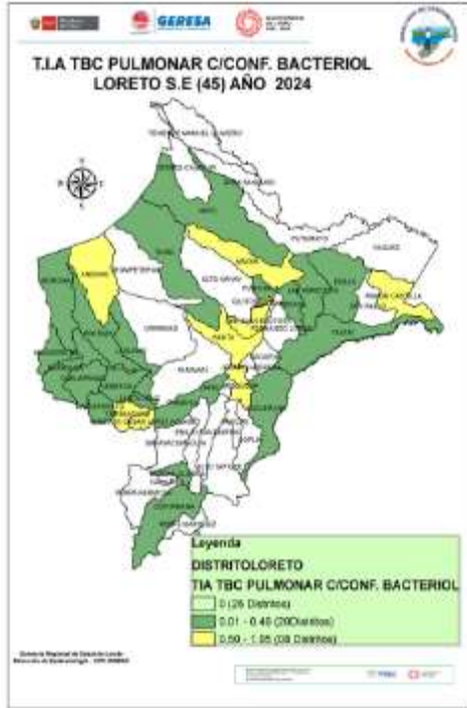
Hasta la S.E. 45-2024, 51 distritos han reportados 572 casos de ofidismo, el **80.42%** se concentran en 25 distritos, entre los 5 primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (**8.57%**), San Juan Bautista (**6.47%**), Manseriche (**5.42%**), Ramón Castilla (**4.90%**) y Nauta (**4.20%**), se han reportado **4 defunciones por Ofidismo** procedentes de los distritos: 01 Trompeteros, 01 Teniente Cesar López Rojas, 01 Urarinas y 01 de Teniente Manuel Ceyero. En el mismo periodo del 2023 se reportaron 608 accidentes ofídicos y 05 fallecidos.



Office of the Secretary

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2024 (S.E. 01 – 45)



N°	DISTRITO	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESIS TENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	TOTAL	%	% ACUMULADO
1	SAN JUAN BAUTISTA		2	77	64		18	161	20.61	20.62
2	BELEN			82	39		6	127	16.26	36.88
3	IQUITOS			79	38		8	125	16.01	52.89
4	YURIMAGUAS	1		71	13		16	101	12.93	65.82
5	PUNCHANA		2	36	31	1	3	73	9.35	75.17
6	REQUENA			15	7	3	1	26	3.33	78.49
7	NAUTA		1	21	2		1	25	3.20	81.70
8	ANDOAS			16			1	17	2.18	83.87
9	RAMON CASTILLA			13	3			16	2.05	85.92
10	MAZAN			12	1			13	1.66	87.59
11	CONTAMANA			11			1	12	1.54	89.12
12	BARRANCA			8			1	9	1.15	90.27
13	BALSAPUERTO			5	2		1	8	1.02	91.30
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			6	1			7	0.90	92.19
15	PASTAZA			4	1			5	0.64	92.84
16	NAPO			2	3			5	0.64	93.48
17	MANSERICHE			4	1			5	0.64	94.12
18	LAGUNAS			4	1			5	0.64	94.76
19	YAVARI			3			1	4	0.51	95.27
20	INDIANA			1	3			4	0.51	95.78
21	URARINAS				2		1	3	0.38	96.16
22	SAN PABLO				3			3	0.38	96.55
23	MORONA			2	1			3	0.38	96.93
24	TIGRE			1			1	2	0.26	97.19
25	SANTA CRUZ			2				2	0.26	97.44
26	PUINAHUA			2				2	0.26	97.70
27	PEBAS			2				2	0.26	97.96
28	PADRE MARQUEZ						2	2	0.26	98.21
29	LAS AMAZONAS			2				2	0.26	98.47
30	JEBEROS			2				2	0.26	98.72
31	FERNANDO LORES				2			2	0.26	98.98
32	CAHUAPANAS			2				2	0.26	99.24
33	YAQUERANA			1				1	0.13	99.37
34	VARGAS GUERRA			1				1	0.13	99.49
35	TROMPETEROS						1	1	0.13	99.62
36	PARINARI						1	1	0.13	99.75
37	CAPELO				1			1	0.13	99.88
38	ALTO NANAY						1	1	0.13	100.01
Total general		1	5	487	219	4	65	781		

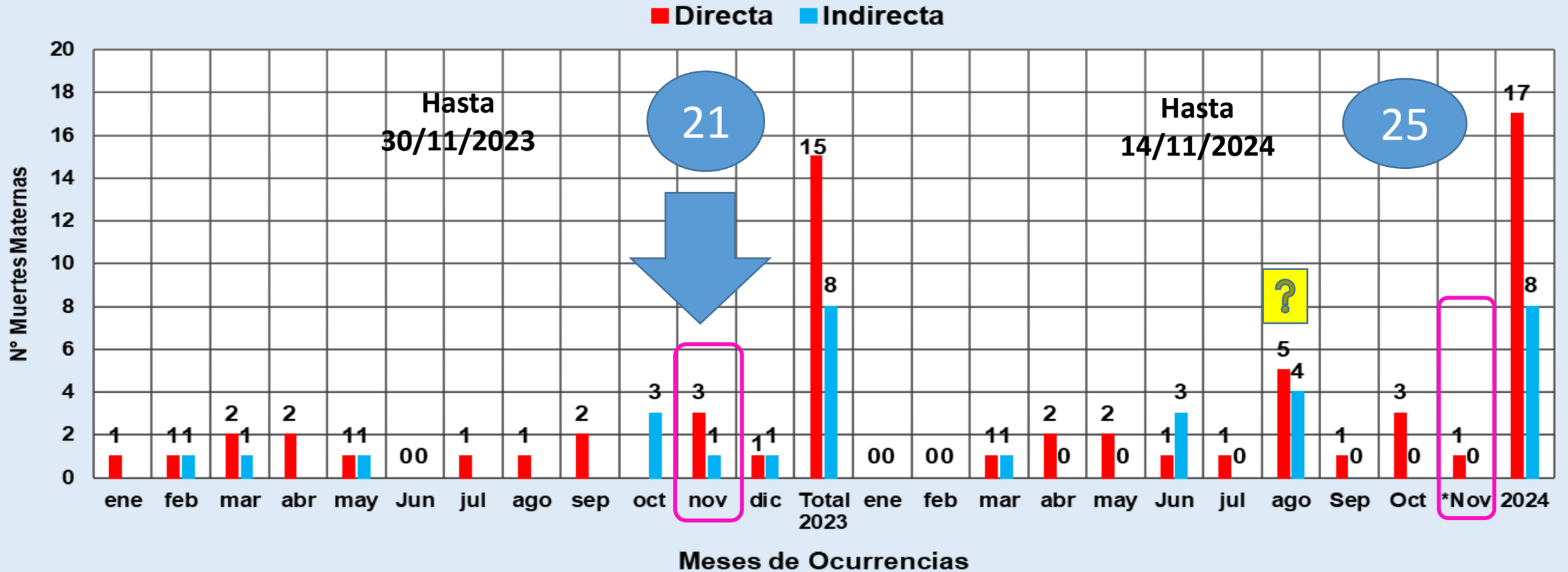
Hasta la SE 45, Se notificaron 781 casos de Tuberculosis, el **81.70%** se concentran en 7 distritos; San Juan Bautista (20.61%), Belén(16,26%), Iquitos (16.01%), Yurimaguas (12.93%) y Punchana (9.35%). La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 487 (62.35%); TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 219 (28.04%) y TBC Extra pulmonar 65 (8.32%).



Centro de Servicio Social

MUERTE MATERNAS

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023-2024* (hasta el 14 de noviembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2023, entre los meses de Enero a noviembre, se reportaron **21 muertes maternas**, 14 (Directas) y 7 (Indirectas).

En el 2024 de Enero al 14 de noviembre, se reportaron **25 muertes maternas**: 17 Muertes Maternas Directas y 08 muertes maternas Indirectas. En el mes de Noviembre: 2023, se reportaron 4 MM, mientras en el 2024, se reportaron hasta la fecha 01 MM.

Número de Muertes Maternas(**Directas, Indirectas e incidentales**) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024* Hasta 14 noviembre.

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR PROVINCIAS PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	
				DIRECTA	INDIRECTA		
1	ALTO AMAZONAS	4	YURIMAGUAS		1	1	
			BALSAPUERTO	3		3	
2	DATEM DEL MARAÑÓN	3	MORONA		1	1	
			BARRANCA	1		1	
			PASTAZA	1		1	
3	LORETO	4	TROMPETEROS	1		1	
			TIGRE	1		1	
			NAUTA	1		1	
			URARINAS		1	1	
4	REQUENA	6	REQUENA	1		1	
			JENARO HERRERA		1	1	
			EMILIO SAN MARTÍN	1	1	2	
			TAPICHE	1		1	
			MAQUÍA	1		1	
5	PUTUMAYO	1	TENIENTE MANUEL CLAVERO		1	1	
6	MAYNAS	6	SAN JUAN BAUTISTA	2	2	4	
			NAPO	1		1	
			PUNCHANA	1		1	
7	MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	PEVAS	1	0	1	
8	UCAYALI	0	TODOS LOS DISTRITOS	0	0	0	
TOTAL		25	19	TOTAL	17	8	25

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento. Región Loreto. 2024* Hasta el 14 noviembre.

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2024		TOTAL	RESUMEN
			DIRECTA	INDIRECTA		
INSTITUCIONAL			9	5	14	INSTITUCIONAL (14)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	MAYNAS	4	3	7	
2	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS*	ALTO AMAZONAS	1		1	
3	IPRESS I.3 VILLA TROMPETEROS*	LORETO	1		1	
4	IPRESS II.2 HOSPITAL IQUITOS	MAYNAS	2	2	4	
5	IPRESS I.1 BUENAVISTA DE BARRANCA	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1	
TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			4	1	5	TRAYECTO (6)
6	IPRESS I.1 CHARUPA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	DATEM DEL MARAÑÓN	1		1	
7	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	MAYNAS	1		1	
8	IPRESS I.1 ANGUSILLA DEL DISTRITO DE TTE. MANUEL CLAVERO A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUTUMAYO		1	1	
9	IPRESS I.4 REQUENA A HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	REQUENA	1		1	
10	IPRESS I.2 BUEN JESÚS DE BUEN PASO A LA IPRESS I.4 REQUENA	REQUENA	1		1	
TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	1	DOMICILIO (5)
11	TRASLADO POR FAMILIAR CARRETERA MUNICHIS-SAN RAFAEL AL CS MUNICHIS DE YURIMAGUAS	BALSAPUERTO	1		1	
DOMICILIO			3	2	5	DOMICILIO (5)
12	LOCALIDAD POLO SUR JURISDICCIÓN DE LA IPRESS I.3 BRETAÑA	REQUENA	1		1	
13	LOCALIDAD DE SAN LORENZO (CASA DE UN FAMILIAR)	DATEM DEL MARAÑÓN		1	1	
14	LOCALIDAD SANTA ROSA DE FIRMEZA- QUEBRADA CHAMBIRA (DISTRITO DE URARINAS)	LORETO		1	1	
15	LOCALIDAD NATIVA 12 DE OCTUBRE	LORETO	1		1	
16	LOCALIDAD VILLA BUEN PASTOR DE SAN JUAN	MAYNAS	1		1	
TOTAL			17	8	25	25

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2023 (SE1-SE52)-2024* (hasta el 14 noviembre).

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	1	4
Parto	4	1	5
Puerperio	10	6	16
Total	17	8	25

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 14 de noviembre), se notificaron 25 muertes maternas: **17** muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (10). **08** muertes maternas Indirectas; (01 embarazo, 01 en el Parto y 6 en el puerperio).

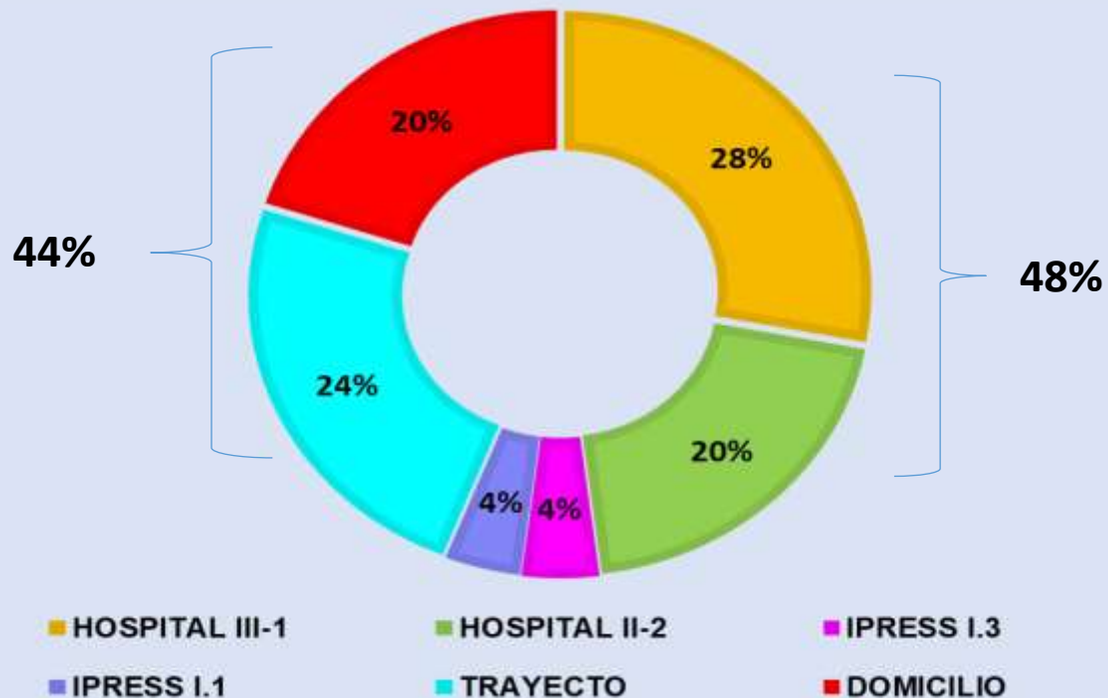
Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según semanas gestacionales y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (hasta el 14 noviembre).

SEMANA GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%	% ACUMUL
21	1		1	4.00	20.0%
22		1	1	4.00	
25		2	2	8.00	
27		1	1	4.00	
35	3		3	12.00	80.0%
36	1		1	4.00	
37	1	2	3	12.00	
38	7	2	9	36.00	
39	3		3	12.00	
41	1		1	4.00	
TOTAL 2024	17	8	25	100.00	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 14 noviembre), se notificaron 25 muertes maternas: El 36.0% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 semana gestacional, el 80.0% de muertes maternas ocurrieron entre las 35 a 41 semanas gestacional.

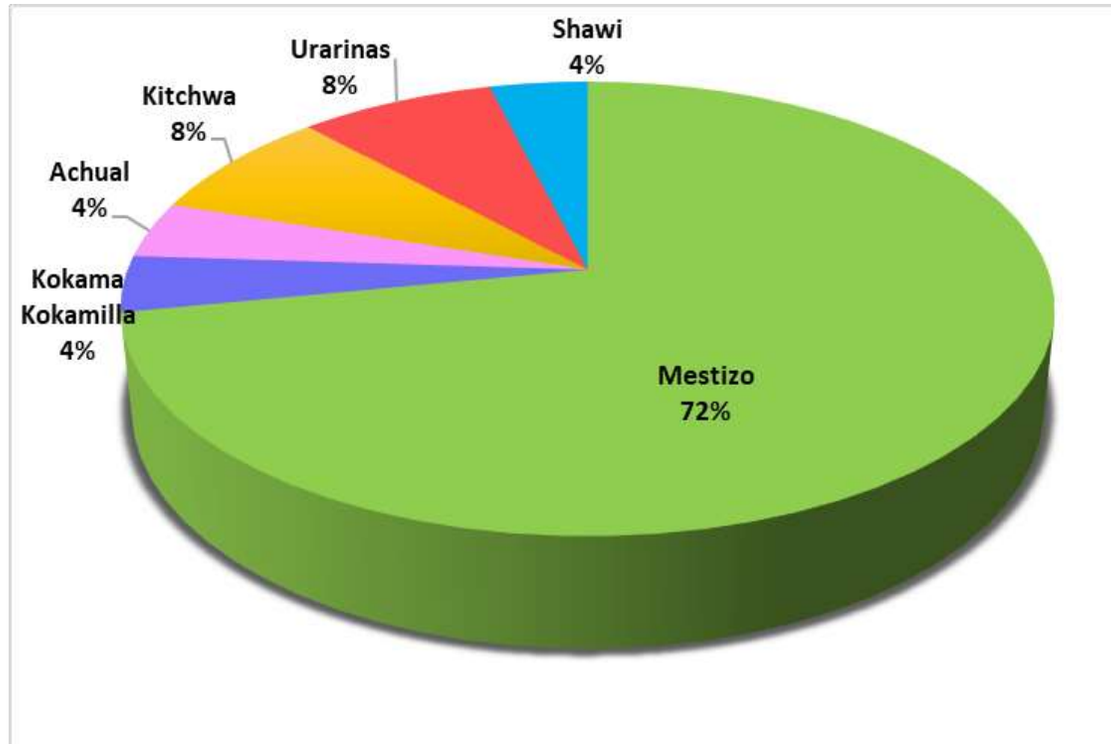
Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según lugar de ocurrencias. Región Loreto. 2024* (hasta el 14 noviembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 14 noviembre), el 44% de las muertes ocurrieron en el trayecto y en domicilio, con el 20% y 24% cada uno respectivamente. El otro grupo 48% ocurrieron en hospitales: Hospital III.1 (28%), hospitales II.2 (20%). El 8% ocurrieron en IPRESS del primer nivel de atención (I.1 y I.3).

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etnias. Región Loreto. 2024* (hasta el 14 noviembre).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 14 noviembre), se notificaron 25 muertes maternas, **(72%) fueron mestizos** y el 28% fueron indígenas amazónicos: 8% de la etnia Kichwa y Urarinas respectivamente; El 4% Shawis, Achaul y Kokama kokamilla cada uno respectivamente.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Edades y Etapas de vida, **Ocurridas** en la región Loreto. (SE1-SE52)-2024* (hasta el 14 noviembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	2024			
		MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS
ADOLESCENTES	15	1		1	3
	16		1	1	
	17	1		1	
JOVEN	18	1		1	12
	19	1	1	2	
	22		1	1	
	25	1	1	2	
	26	1	1	2	
	28	2	1	3	
	29	1		1	
ADULTO	34		1	1	10
	35	1		1	
	36	1		1	
	37	1	1	2	
	38	2		2	
	40	3		3	
TOTAL GENERAL		17	8	25	25

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 25 muertes maternas Directas e Indirectas; 3 ocurrieron en la etapa adolescente, (15,16 y 17 años), 12 muertes maternas en la etapa joven (18,19, 22, 25, 26, 28 y 29 años de edad) y 10 muertes maternas en la etapa adulto de 34,35, 36, 37, 38 y 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 14 noviembre).

Causas del Fallecimiento	2023	
	Nº	%
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 septico	1	4.3
Enfermedad Cerebro Vascular, no especificada	1	4.3
TOTAL 2023	23	100%

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Causas del Fallecimiento	2024	
	Nº	%
Causas Directas	17	68.0
Hemorragias	10	40.0
Sepsis	3	12.0
Hipertensivas	4	16.0
Causas Indirectas	8	32.0
Insuficiencia respiratoria	3	12.0
fascitis necrotizante	1	4.0
meningitis tuberculosa	1	4.0
parto por cesarea por histerectomia*	1	4.0
Secuela de Tuberculosis Respiratoria	1	4.0
fiebre no especificada*	1	4.0
TOTAL 2024	25	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.

Hasta el 14 noviembre-2024, de las 25 muertes maternas, 17 causas Directas (68.0%): 10 causa genérica de hemorragias , 03 causa genérica de sepsis obstétricas y 04 por causas hipertensivas. 08 causas Indirectas (32.0%): 03 por Insuficiencia respiratorias (12.0%) y varias por otras causas indirectas.



Universidad de Loreto

MUERTE FETALES Y NEONATALES

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL POR ESTABLECIMIENTOS DE SALUD NOTIFICANTES-2024 (SE1-SE45*).

FETAL

NEONATAL

N°	IPRESS NOTIFICANTES	TOTAL	
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	21	25.6
2	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	18	22.0
3	SAN LORENZO	12	14.6
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	12	14.6
5	HOSPITAL III IQUITOS	9	11.0
6	REQUENA	2	2.4
7	MUNICHIS DE YURIMAGUAS	1	1.2
8	PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	1.2
9	NUEVA ARICA DE BALSAPUERTO	1	1.2
10	BELLAVISTA NANAY	1	1.2
11	INAHUAYA	1	1.2
12	BALSAPUERTO	1	1.2
13	CAHUIDE	1	1.2
14	HUAMAN URCO	1	1.2
TOTAL		82	100.0

N°	IPRESS NOTIFICANTES	TOTAL	
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	33	32.4
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	21	20.6
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	19	18.6
4	CONTAMANA	9	8.8
5	SAN LORENZO	4	3.9
6	REQUENA	3	2.9
7	ORELLANA	2	2.0
8	FLOR DE PUNGA	2	2.0
9	SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	1.0
10	MORONACocha	1	1.0
11	JEBEROS	1	1.0
12	EL ESTRECHO	1	1.0
13	UNION CAMPESINA	1	1.0
14	SANTA CLOTILDE	1	1.0
15	HOSPITAL III IQUITOS	1	1.0
16	CAMPO SERIO	1	1.0
17	BUEN JESUS DE PAZ	1	1.0
TOTAL		102	100.0

MORTALIDAD FETAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO 2024 (SE1.SE45)

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL	N° DE MUERTES	%
1	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	15	18.3
2	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	14	17.1
3	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	7	8.5
4	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	6	7.3
5	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5	6.1
6	P20.0 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez antes del inicio del trabajo de parto	4	4.9
7	P83.2 - Hidropesía fetal no debida a enfermedad hemolítica	3	3.7
8	P21 - Asfixia del nacimiento	3	3.7
9	P02.5 - Feto y recién nacido afectados por otra compresión del cordón umbilical	2	2.4
10	Q89.7 - Malformaciones congénitas múltiples no clasificadas en otra parte	2	2.4
11	P21.9 - Asfixia del nacimiento no especificada	2	2.4
12	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	2	2.4
13	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia	2	2.4
14	P50.9 - Pérdida de sangre fetal no especificada	1	1.2
15	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	1.2
	Otras Causas	13	15.9
	TOTAL	82	100.0

MORTALIDAD NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE1-SE45 2024*

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE NEONATAL	N° DE MUERTES	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	28	27.5
2	P07.2 - Inmadurez extrema	9	8.8
3	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	7	6.9
4	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	7	6.9
5	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros	5	4.9
6	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	4	3.9
7	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	4	3.9
8	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	4	3.9
9	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados	3	2.9
10	P28.4 - Otras apneas del recién nacido	2	2.0
11	P56.9 - Hidropesía fetal debida a otras enfermedades hemolíticas especificadas y a las no	2	2.0
12	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	1	1.0
13	P21 - Asfixia del nacimiento	1	1.0
14	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	1.0
15	P51.0 - Hemorragia umbilical masiva del recién nacido	1	1.0
Otras Causas		23	22.5
TOTAL		102	100.0



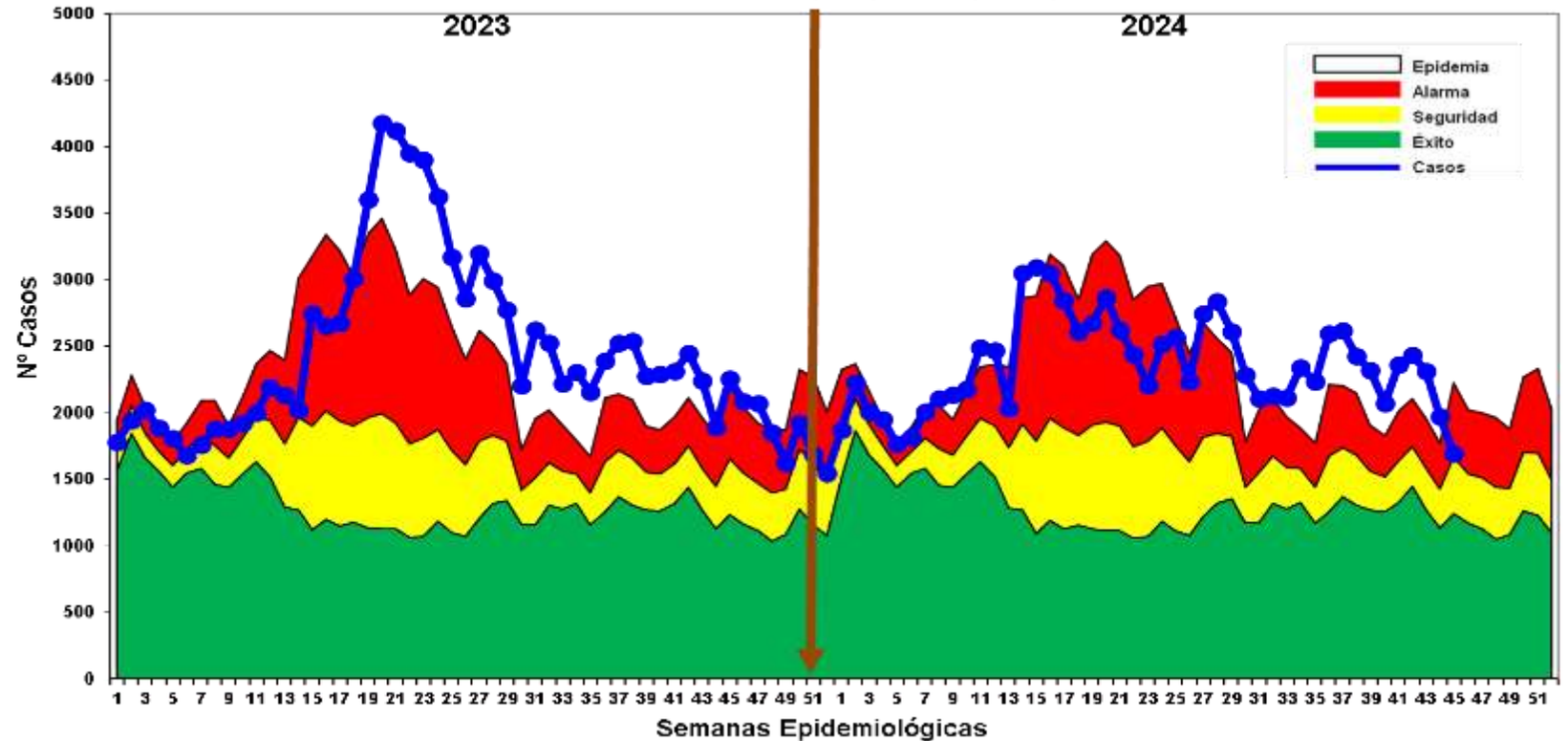
GOBIERNO DEL SERVIDOR PÚBLICO

IRAS

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 45 - 2024).



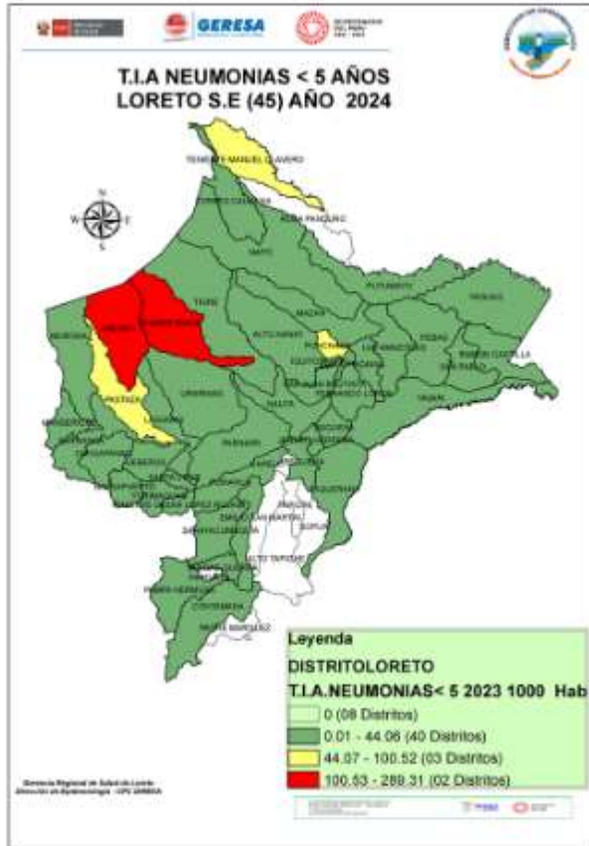
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1-52) - 2024 (SE 45)



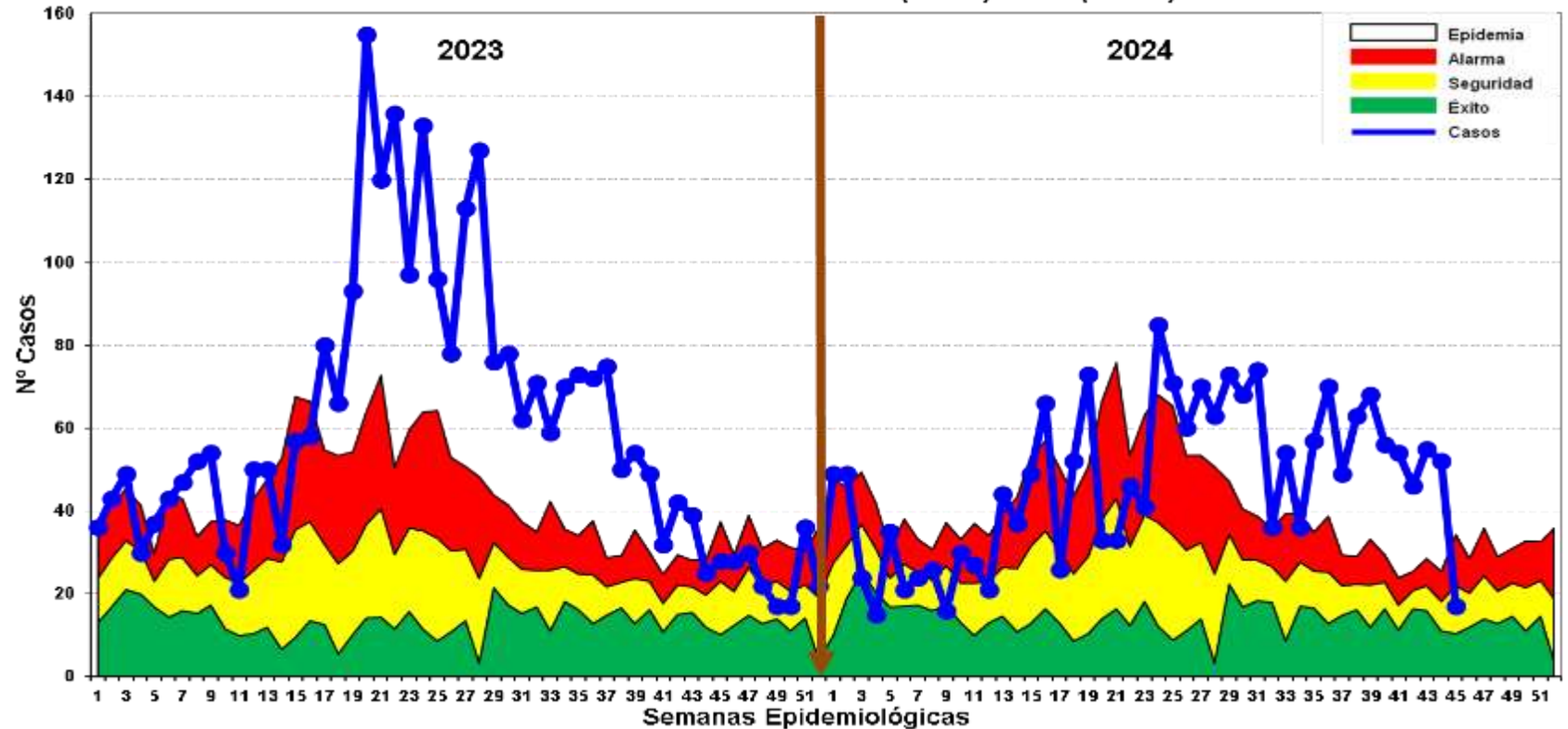
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 45-2024, se han reportado 106,127 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 5,545 (5.22%) en niños menores de 2 meses; 30,004 (28.27%) en niños de 2 a 11 meses, 70,578 (66.50%) 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 episodios se mantiene en las últimas semanas en zona de ALARMA con un descenso progresivo 2 semanas, el mapa de riesgo ubica a 43 distritos en alto riesgo y 9 distritos en mediano riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 -45 - 2024).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (1 - 52) - 2024 (SE 45)



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

- En la S.E. 45-2024, se han registrado 2,114 episodios total de Neumonía; 1,609 (76.11%) son episodios de Neumonía y 505 (23.8%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2023 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de **EPIDEMIA**. Desde la SE 25 los casos se mantuvieron en su mayoría en zona de **Epidemia**, según el mapa de riesgo 02 distritos se ubican como de alto riesgo (Andoas y Trompeteros).
- Defunciones: Hasta la presente semana, se han reportado 29 defunciones: 14 extrahospitalarias y 15 Intrahospitalaria.

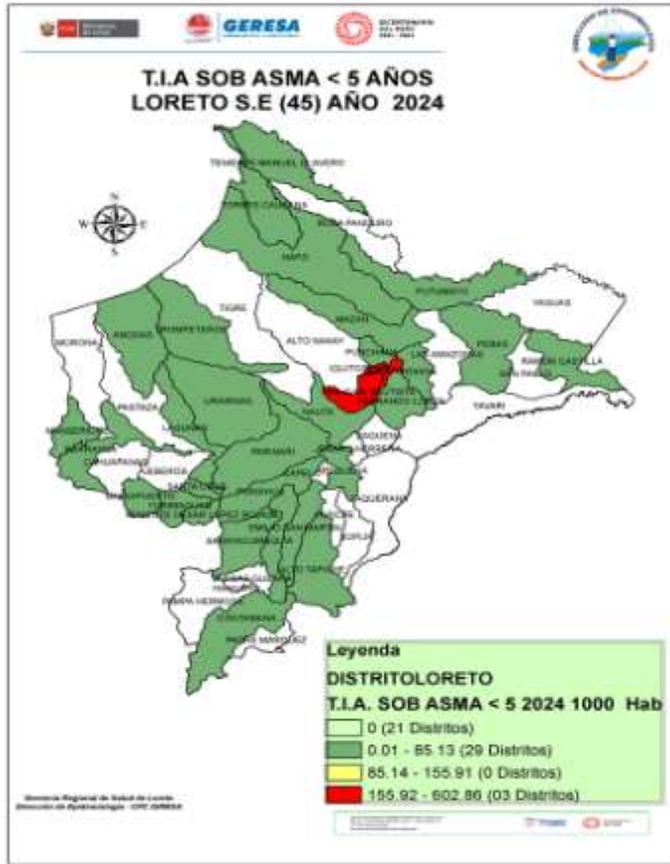
Defunciones por Neumonías en menores de 5 años, Reglón Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2023) y (S.E. 01 - 45 - 2024).

DISTRITO	DEFUNCIONES INTRAHOSPITALARIAS				DEFUNCIONES EXTRAHOSPITALARIAS				TOTAL
	< 2 meses	2 a 11 meses	1 a 4 años	TOTAL	< 2 meses	2 a 11 meses	1 a 4 años	TOTAL	
ANDOAS	1	3	1	5	0	0	0	0	5
YURIMAGUAS	0	1	0	1	1	0	2	3	4
SAN PABLO	0	0	0	0	0	2	1	3	3
BARRANCA	0	2	0	2	0	0	0	0	2
IQUITOS	0	0	0	0	1	1	0	2	2
LAGUNAS	0	0	1	1	0	1	0	1	2
NAPO	0	0	1	1	0	1	0	1	2
CAHUAPANAS	0	1	0	1	0	0	0	0	1
FERNANDO LORES	1	0	0	1	0	0	0	0	1
JEBEROS	0	0	0	0	0	1	0	1	1
MAZAN	0	0	0	0	0	1	0	1	1
REQUENA	0	0	0	0	0	0	1	1	1
SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	0	0	0	1	1	1
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	1	0	1	0	0	0	0	1
TORRES CAUSANA	0	0	0	0	1	0	0	1	1
VARGAS GUERRA	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Total general	2	9	3	14	3	7	5	15	29

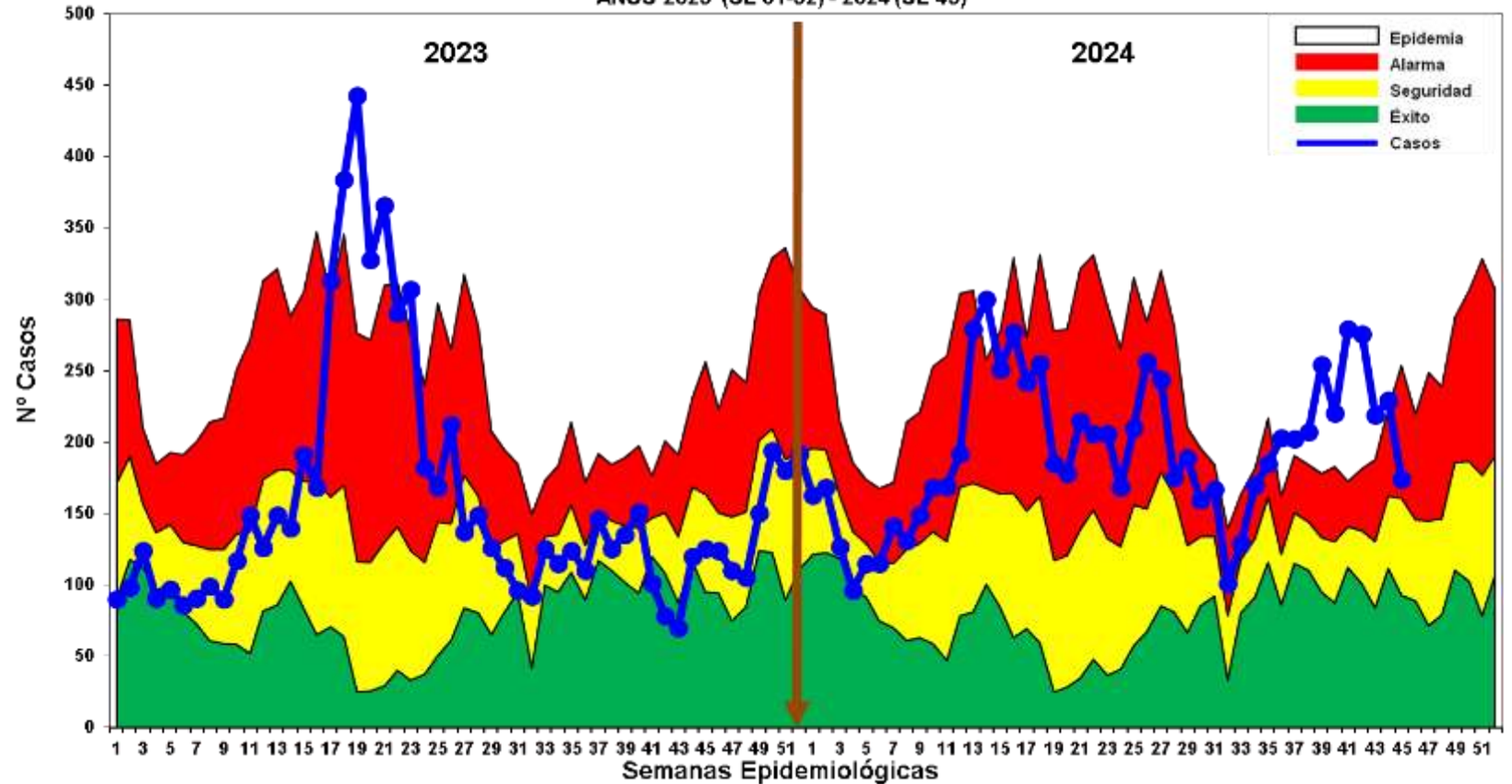
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 45-2024, se han notificado 29 muertes por neumonías en niños menores de 5 años, 14 Extrahospitalarias y 15 extrahospitalarias. El distrito que reporta la mayor mortalidad es Andoas con 5 muertes, seguido de Yurimaguas con 4 muertes y San Pablo con 3 muertes.

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 45 - 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 45)



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

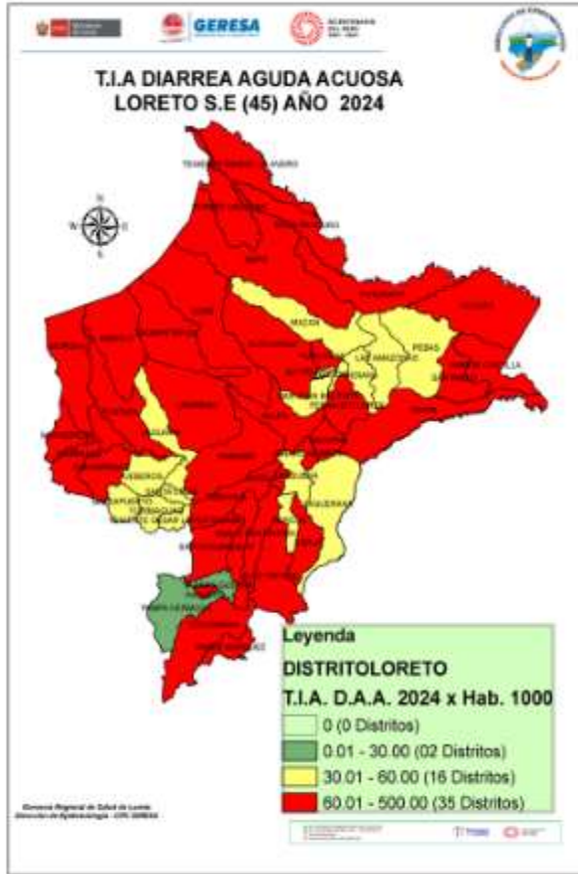
- Hasta la S.E. 45-2024, se han notificado 8,744 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2,156 (24.65%) episodios en niños menores de 2 años y 6,588 (75.34%) en niños de 2 a 4 años: Desde el año 2023 hasta la semana 36, los casos se ubican en zona de ALARMA, en las ultimas 5 semanas se observa un incrementó oscilante ubicase actualmente en zona de ALARMA.
- Según el mapa de riesgo 03 distritos se encuentra en alto riesgo (Distrito de Indiana ,Iquitos y San Juan), y 29 de bajo riesgo.



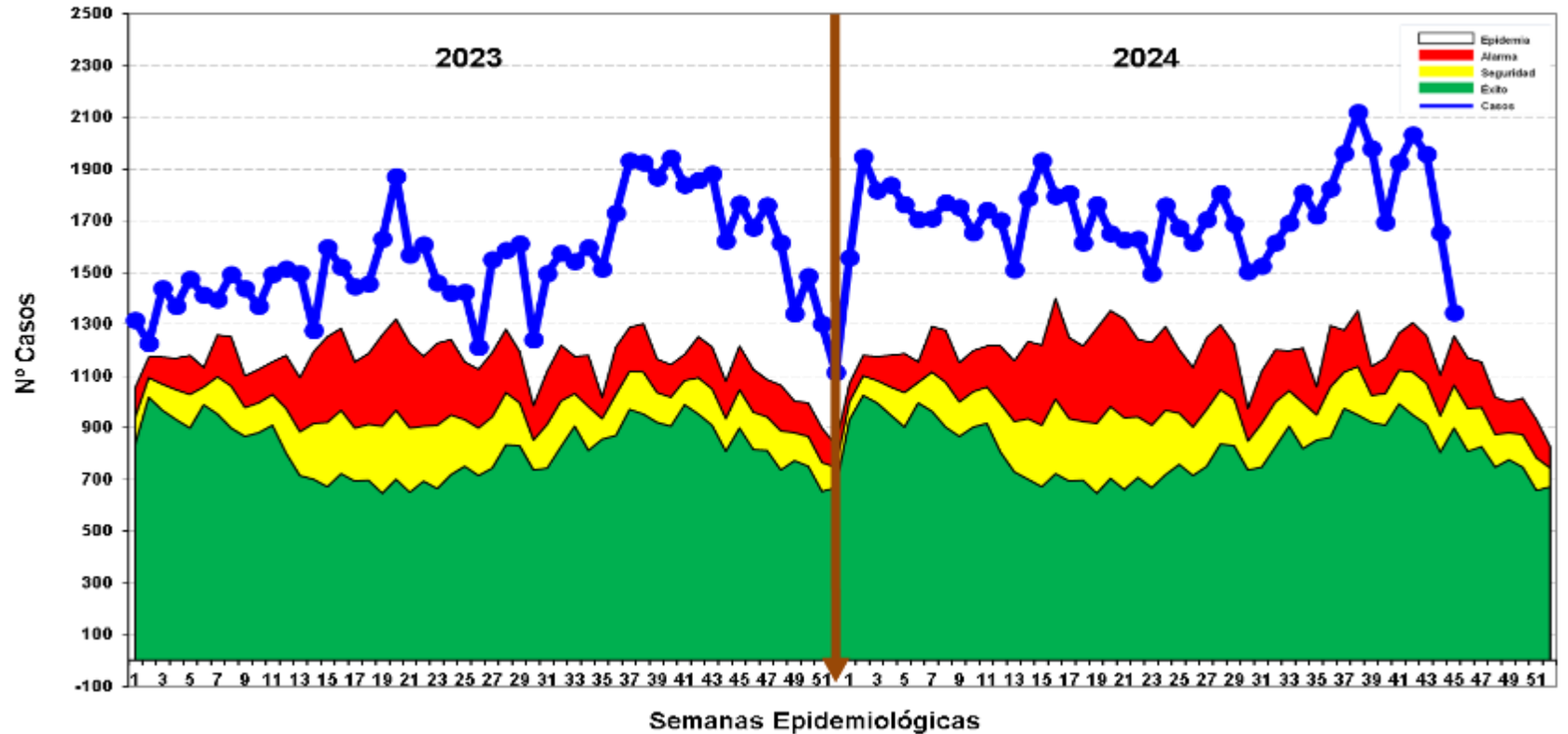
Faculty of Science, Loreto Engineering College

EDAS

Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 45 - 2024)



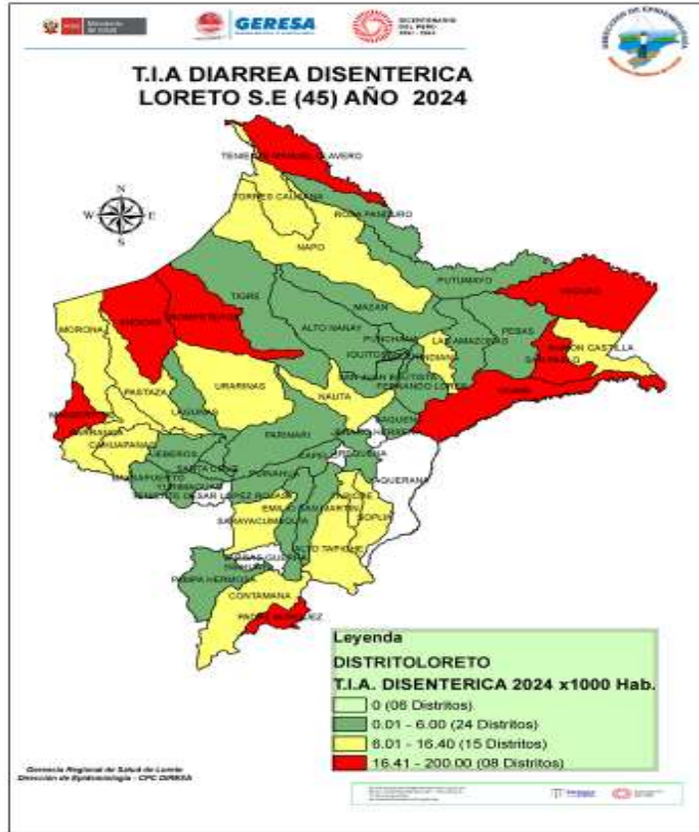
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023 (SE 01 52 -) - 2024 (SE 45)



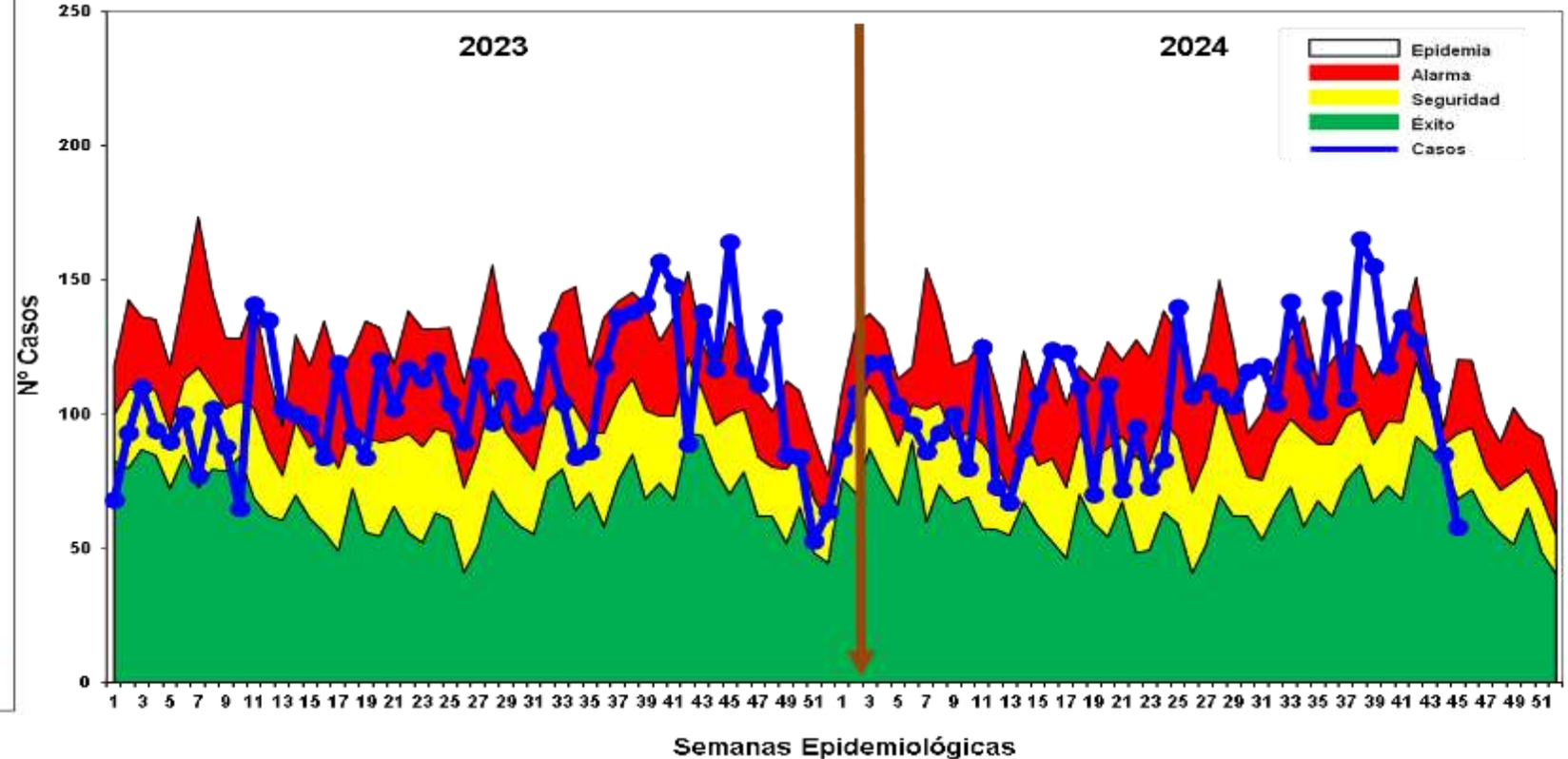
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la S.E. 45-2024 se reportaron 78,186 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 8,209 (10.49%) atenciones en menores de 01 año, 24,805 (31.72%) atenciones de 01 a 04 años, y atenciones mayores de 5 años, 45,172 atenciones (57.77%). La curva de los casos de EDA Acuosa en los años 2023 y 2024 se mantiene todas las semanas en zona de **EPIDEMIA**. El mapa de riesgo nos muestra 35 distritos en alto riesgo. Hasta la presente se reporta 11 fallecidos de EDA Acuosa, 05 procedentes del distrito de Andoas, 02 distrito de Lagunas, 02 distrito de Punchana, 01 del distrito de Morona y 01 de Pastaza.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2023) y (S.E. 01 – 45 - 2024)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2023(1-52) - 2024 (SE 45)



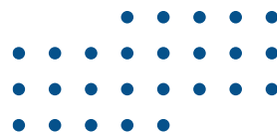
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- Hasta la S.E. 45 -2024, se han notificado 4,782 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 411 (8.59%) atenciones corresponde a <1 año, 1,469 (30.71%) atenciones de 1 a 4 años, 2,902 atenciones de 5 años a más (60.68%). Según el Canal Endémico, en el año 2023 y 2024, en la ultima semana ingresa a zona de EXITO.
- Según el mapa de riesgo 08 distritos se encuentra en alto riesgo (Manseriche, Trompeteros, Teniente Manuel Clavero, Padre Márquez, Andoas, Yavarí, San Pablo y Yagua), 15 distritos en mediano riesgo y 24 distritos se encuentran como distritos de bajo riesgo. Se reporta 03 fallecidos de EDA Disentérica, 01 procedente de Lagunas ,01 de distrito de jeberos 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 45-2024



Fuentes

NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 13/11/2024



Vacuna COVID-19 en el Perú

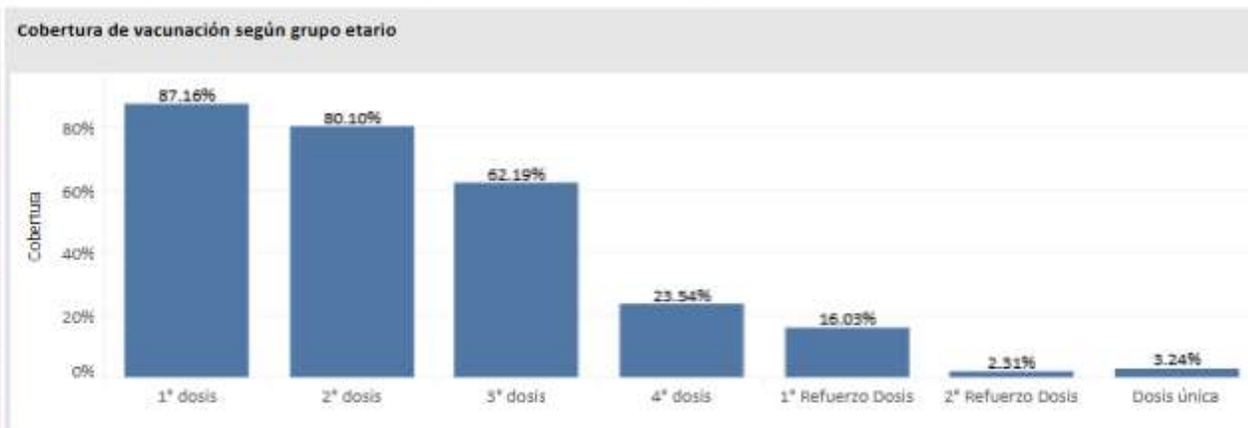
Ultima actualización: miércoles, 06 de noviembre de 2024 - 12:00:17
Fuente: OGEI-OGTI/MINSA, acumulado semanal

Período Meta: 2022 | Tipo Vacuna: Covid Adulto | Diresa: LORETO | Provincia: (Todo) | Distrito: (Todo) | Frontera: (Todo) | Grupo Edad: (Todo) | Fecha Vacunación: 7/02/2021 - 20/10/2024

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 1ª Refuerzo Dosis 118,323	Meta 2ª Refuerzo Dosis 118,323	Meta Dosis única 118,323
Total dosis aplicadas 2,691,304	Bivalente	Total 1ª dosis 786,865	Total 2ª dosis 723,093	Total 3ª dosis 561,382	Total 4ª dosis 172,302	Total 1ª Refuerzo Dosis 93,066	Total 2ª Refuerzo Dosis 2,739	Total Dosis única 3,836
Total dosis Covid Adulto 2,343,283	Monovalente Adaptada	Cobertura 1ª dosis 87.16%	Cobertura 2ª dosis 80.10%	Cobertura 3ª dosis 62.19%	Cobertura 4ª dosis 23.54%	Cobertura 1ª Refuerzo Dosis 16.03%	Cobertura 2ª Refuerzo Dosis 2.31%	Cobertura Dosis única 3.24%

Vacunación por grupo de edad a nivel Diresa

Diresa	Total	Dosis										
		06-11m	01-04a	05-11a	12-17a	18-29a	30-39a	40-49a	50-59a	60-69a	70-79a	80a >
AMAZONAS	70.4	44.61	14.55	49.42	66	82.32	82	82.93	84.5	85.65	87.74	87.78
ANCASH	92.57	100	39.82	88.22	95.55	98.38	96.96	96.01	95.72	96.34	97.28	96.06
APURIMAC	88.33	69.14	21.9	76.14	93.46	95.2	94.96	95.39	95.73	96.65	98.62	97.1
AREQUIPA	84.72	24.63	5.87	61.26	87.08	96.83	93.73	92.5	93.48	94.37	95.4	95.72
AYACUCHO	80.88	24.13	9.33	64.85	85.43	90.89	89.29	89.24	89.59	90.88	95.38	92.54
CAJAMARCA	83.19	59.49	20.32	70.79	86.91	91.63	90.41	90.35	90.49	90.81	92.76	86.81
CALLAO	91.68	61.94	20.69	87.21	95.71	100	98.91	96.39	95.75	95.2	94.89	95.49
CUSCO	84.16	56.43	14.65	64.85	87.54	92.47	92.33	93.23	94.15	94.9	96.51	94.88
HUANCAVELICA	85.27	73.63	25.37	68.48	87.78	93.17	92.64	92.64	92.28	93.32	96.72	93.73
HUANUCO	81.05	50.73	16.79	66.5	83.6	90.61	89.8	88.95	88.92	90	93.49	89
ICA	93.69	78.91	24.33	89.09	97.87	100	100	99.33	98.23	98.23	98.98	99.9
JUNIN	85.54	68.78	19.12	75.04	89.06	93.39	92.78	92.59	92.94	94.02	95.91	94.55
LA LIBERTAD	87.46	64.81	20.08	79.99	91.28	96.79	95.12	93.39	92.85	93.56	94.48	92.49
LAMBAYEQUE	86.46	50.12	15.75	78.21	90.2	95.68	94.03	93.4	93.5	94	94.16	89.58
LIMA DIRIS CENTRO	91.09	47.58	15.11	82.25	94.01	100	98.85	94.64	94.13	93.04	92.55	95.03
LIMA DIRIS ESTE	91.61	99.83	22.03	82.88	94.5	100	98.77	96.25	95.64	94.94	95.06	95.43
LIMA DIRIS NORTE	91.81	48.66	15.09	82.73	95.43	100	100	97.27	96.52	95.72	95.52	96.34
LIMA DIRIS SUR	91.84	64.81	17.31	83.57	95.01	100	99.99	96.42	95.17	94.79	94.85	96.85
LIMA PROVINCIAS	92.79	99.27	29.25	88.72	96.34	100	98.44	96.94	96.35	96.77	97.07	95.69
LORETO	79.64	79.36	26.7	71.47	82.17	88.66	89.36	88.78	88.27	88.53	87.03	73.73
MADE DE DIOS	72.92	39.67	6.65	51.87	77.76	86.71	82.68	84.82	85.18	88.1	88.62	79.54
MOQUEGUA	87.48	26.35	8.27	65.61	89.22	98.6	95.81	94.5	93.71	95.27	95.67	95.22
PASCO	87.67	90.9	30.9	79.12	90.05	93.54	94.15	93.73	94.32	94.84	96.34	90.59
PIURA	87.49	63.14	21.6	81.21	92.51	96.7	95.1	94.65	94.18	94.23	95.01	89.03
PUNO	79.33	24.26	8.01	52.42	80.18	90.13	88.59	88.17	88.45	89.9	93.34	87.34
SAN MARTIN	78.9	40.2	15.21	63.85	81.63	88.74	87.45	87.85	89.29	90.44	92.01	88.8
TACNA	79.45	22.28	7.36	53.54	78.63	92.1	86.2	85.21	87.54	90.31	91.48	91.53
TUMBES	95.15	43.8	18.74	87.82	98.97	100	100	100	97.82	97.11	97.37	95.57
UCAVALI	76.1	26.54	8.6	62.94	80.56	88.33	89.19	88.37	88.16	89.29	88.94	80.3



Vacunados por grupo de riesgo

Riesgo	1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	4ª dosis	1ª Refuerzo Dosis	2ª Refuerzo Dosis	Dosis única
Paciente Oncológico	309	172	54	68	14	32	24
Pacientes con Hemodilísis y Enfermed...	110	61	7	15	3	1	0
Personas con Enfermedades Raras y Hu...	838	475	58	225	22	92	21
Personas con Trastornos mentales y del neurodes...	750	563	169	37	15	7	1
Personas en espera o con Trasplante de órgano	6	13	11	17	3	1	0
Síndrome Down	307	212	33	18	3	0	0

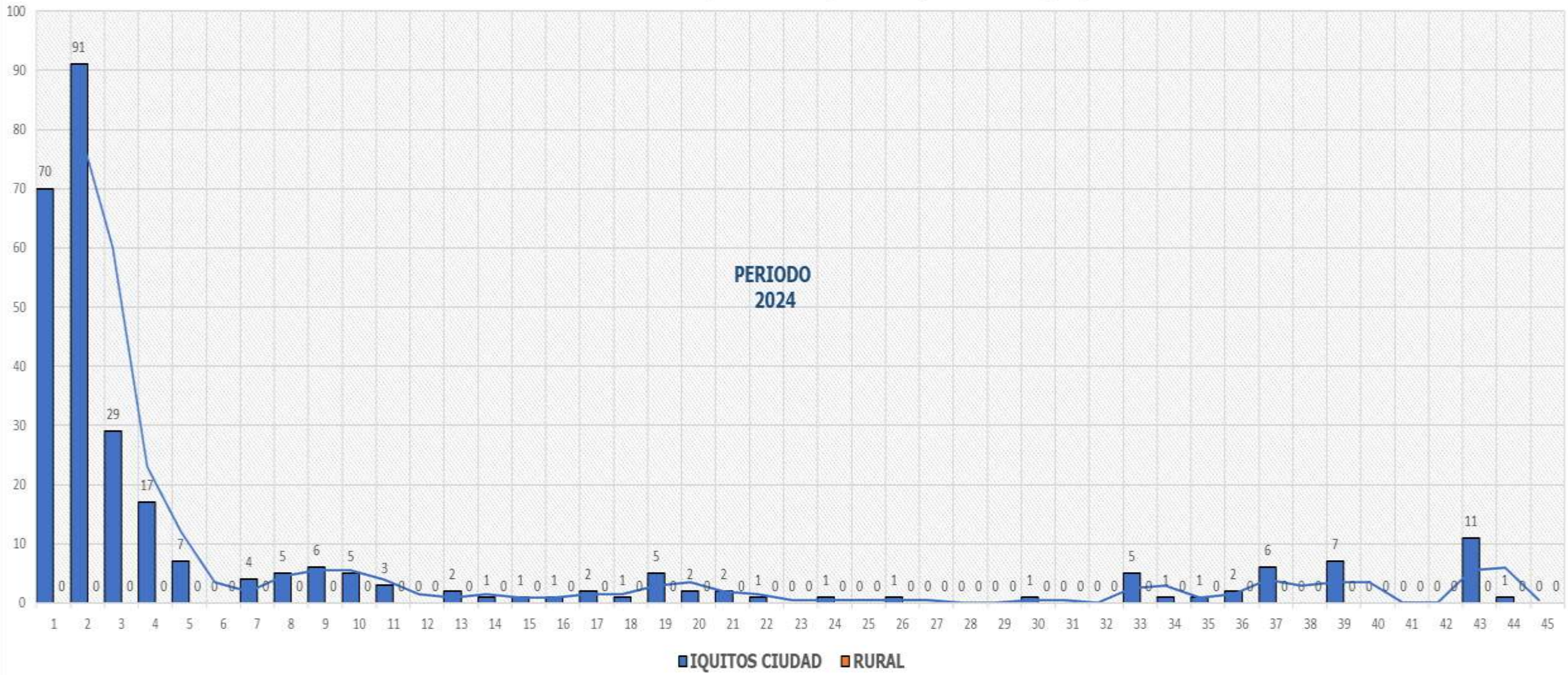
Ver Provincia

Ver Distrito



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01 AL 45 DEL 2024

Total de Casos Positivos por Semana Epidemiológica - Corte 13/11/2024





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 01-45 AÑO 2024

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





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2024 CORTE 13/11/2024

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

13/11/2024

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

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



Total Fallecidos: 5





GERESA LORETO

Dirección de Informática, Telecomunicaciones
y Estadística

Gracias!

Por su Atención



www.geresaloreto.gob.pe

End Slide



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

