



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rios Amazonas
IQUITOS - PERU
Maravilla Natural del Mundo



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLOGICO DE LORETO, AÑO 2023 (S.E 12) (Del 19 al 25 de marzo 2023)

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



Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2022 – 2023 (SE 01-12)

N°	DIAGNÓSTICOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	253	318	353	287	389	381	407	504	457	460	487	315	4611	37.53	37.53
2	MALARIA POR P. VIVAX	416	315	328	272	350	333	305	315	424	325	215	94	3692	30.05	67.6
3	LEPTOSPIROSIS	77	101	103	114	130	128	199	309	310	298	295	158	2222	18.08	85.7
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	35	38	74	80	55	56	72	107	74	79	61	42	773	6.29	92.0
5	MALARIA P. FALCIPARUM	48	54	39	21	36	32	73	59	76	90	54	17	599	4.88	96.8
6	OFIDISMO	16	10	13	10	15	7	16	14	9	12	14	7	143	1.16	98.0
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	1	5	6	3	6	7	2	6	1	8	6	53	0.43	98.4
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	10	4		4	5	3	2	1	5		4	1	39	0.32	98.7
9	HEPATITIS B	4	7	4	1	1		2	2	1	6	3		31	0.25	99.0
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2		2	1	5	9	6	5					30	0.24	99.2
11	INFECCION GONOCOCICA	3	3	2		3	3	2		5	4			25	0.20	99.4
12	SIFILIS MATERNA	2		1	2	2	2			2	2	2	1	16	0.13	99.6
13	MALARIA POR P. MALARIAE	3		2	2	3						1		11	0.09	99.7
14	DENGUE GRAVE	2	1	1	2			2	1		1			10	0.08	99.7
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	1			1					1			7	0.06	99.8
16	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1					2					1		4	0.03	99.8
17	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO						3		1					4	0.03	99.9
18	SIFILIS CONGENITA			1				1	1					3	0.02	99.9
19	TOS FERINA											2		2	0.02	99.9
20	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL						1						1	2	0.02	99.9
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA						1			1				2	0.02	99.9
22	MUERTE MATERNA DIRECTA				1					1				2	0.02	100.0
23	INFLUENZA A H1N1										1			1	0.01	100.0
24	MENINGITIS MENINGOCOCICA				1									1	0.01	100.0
25	FIEBRE AMARILLA SELVATICA											1		1	0.01	100.0
26	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5							1						1	0.01	100.0
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA									1				1	0.01	100.0
28	LOXOCELISMO									1				1	0.01	100.0
TOTAL		878	853	928	804	998	967	1095	1321	1373	1280	1148	642	12287	100.0	

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

En la SE 12- 2023 se han notificado 28 daños bajo vigilancia, de ellas, 3 representan el **85.7 % (10,525/12,287), Dengue sin Signos de Alarma (**37.53%**), Malaria Vivax (**30.05%**), Leptospiriosis (**18.08%**), durante el año 2022 en el mismo periodo se notificaron 30 daños, de los cuales Malaria P. vivax y Dengue sin signos de alarma fueron predominantes.**

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, S.E. 01-12 - 2023

N°	DIAGNÓSTICOS	TIPO DE DIAGNÓSTICOS				TOTAL
		CONFIRMADOS	%	PROBABLE	%	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1652	24.3	2959	53.8	4611
2	MALARIA POR P. VIVAX	3692	54.4		0.0	3692
3	LEPTOSPIROSIS	118	1.7	2104	38.2	2222
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	399	5.9	374	6.8	773
5	MALARIA P. FALCIPARUM	599	8.8		0.0	599
6	OFIDISMO	143	2.1		0.0	143
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	50	0.7	3	0.1	53
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	19	0.3	20	0.4	39
9	HEPATITIS B	11	0.2	20	0.4	31
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	30	0.4		0.0	30
11	INFECCION GONOCOCICA	23	0.3	2	0.0	25
12	SIFILIS MATERNA	14	0.2	2	0.0	16
13	MALARIA POR P. MALARIAE	11	0.2		0.0	11
14	DENGUE GRAVE	8	0.1	2	0.0	10
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	3	0.0	4	0.1	7
16	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER		0.0	4	0.1	4
17	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	4	0.1		0.0	4
18	SIFILIS CONGENITA	3	0.0		0.0	3
19	TOS FERINA		0.0	2	0.0	2
20	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		0.0	2	0.0	2
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	0.0		0.0	2
22	MUERTE MATERNA DIRECTA	2	0.0		0.0	2
23	INFLUENZA A H1N1	1	0.0		0.0	1
24	MENINGITIS MENINGOCOCICA	1	0.0		0.0	1
25	FIEBRE AMARILLA SELVATICA		0.0	1	0.0	1
26	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5		0.0	1	0.0	1
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA		0.0	1	0.0	1
28	LOXOCELISMO	1	0.0		0.0	1
TOTAL		6786	100.0	5501	100.0	12287

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

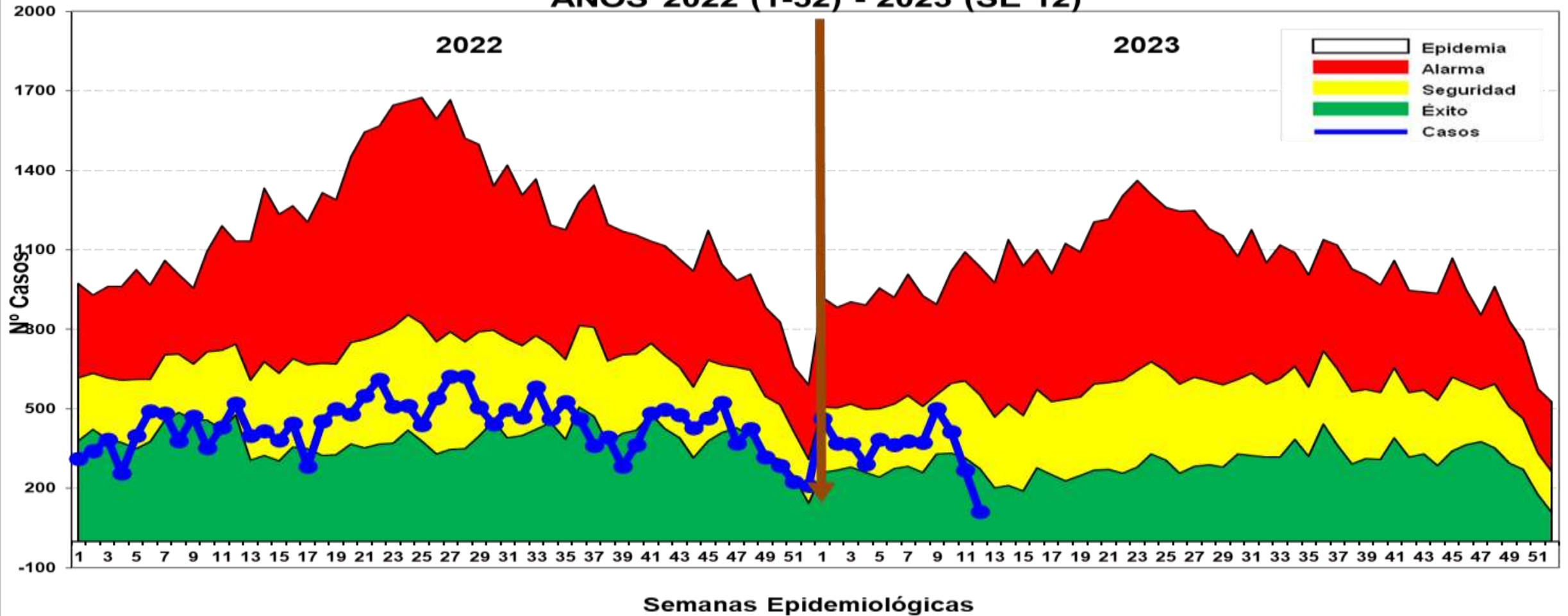
Hasta la SE 12- 2023 el **55.22%** (6,786 casos) son Confirmados con predominio en casos de Malaria P. Vivax (**54.4%**) y el **44.78%** (5,501 casos) son daños notificados como Probables con predominio en dengue sin signos de alarma (**53.8%**).



GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

MALARIA

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2022 (1-52) - 2023 (SE 12)



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

Hasta la SE 12-2023, se reportó 4,302 casos: 3,692 (85.82%) Vivax y 599 (13.92%) falcíparum y Malariae 11 (0.26%). En el mismo periodo del 2022 se reportaron 4,831 casos de malaria, 529 casos mas que en el presente año, no se notificaron defunciones hasta la presente semana, y en el año 2022 hubo una defunción de Malaria P Vivax, procedencia río momón. En el canal endémico los casos de malaria se ubican en las 2 últimas semanas en Zona de ÉXITO.

Casos de Malaria por distritos, Reglón Loreto S.E. 01-12-2023

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	ANDOAS	69	51	68	45	64	35	87	62	132	64	41	21	739	17.18	17.18
2	PASTAZA	45	49	42	37	35	19	36	72	80	91	49	16	571	13.27	30.5
3	URARINAS	33	28	41	31	24	68	40	27	58	70	36	13	469	10.90	41.4
4	TROMPETEROS	55	47	42	20	51	30	64	19	24	5			358	8.32	49.7
5	BALSAPUERTO	46	34	26	16	28	36	22	25	34	22	22	14	325	7.55	57.2
6	YAVARI	20	25	18	20	14	26	11	24	29	40	12	4	243	5.65	62.9
7	SAN JUAN BAUTISTA	28	19	20	31	22	21	20	20	7	7	11	2	208	4.83	67.7
8	NAPO	22	15	18	17	26	11	11	20	35	11	8	7	201	4.67	72.4
9	LAGUNAS	13	16	10	4	14	12	15	35	19	2			140	3.25	75.6
10	MAZAN	17	6	15	14	20	14	13	6	7	10	12	3	137	3.18	78.8
11	PUNCHANA	16	19	13	12	22	8	6	3	4	17	9	5	134	3.11	81.9
12	TIGRE	12	13	7	6	10	11	4	8	12	16	18	2	119	2.77	84.7
13	MORONA	19	9	7	7	9	16	8	5	11	16	9	2	118	2.74	87.4
14	NAUTA	7	1	3	6	6	6	6	16	13	15	5	5	89	2.07	89.5
15	BARRANCA	5	4	8	3	15	4	8	4	6	4	3	1	65	1.51	91.0
16	MANSERICHE	23	7	6	1	1	5	5	3	1	4	1		52	1.21	92.2
17	IQUITOS	3	4	4	3	5	5	2	7	3	3	4	4	47	1.09	93.3
18	YAQUERANA	4	3	2	1	2	5	4	2	7	7	3	1	41	0.95	94.3
19	ALTO NANAY	11	2	2	4	2		4	2	2	3	1	3	36	0.84	95.1
20	RAMON CASTILLA	2	2	5	3	5	4	2	4	4	2	2	1	36	0.84	96.0
21	TORRES CAUSANA		1	2	1		6	2			3	13	5	33	0.77	96.7
22	ALTO TAPICHE	1	1		4	6	2	6	4	4		2		30	0.70	97.4
23	YURIMAGUAS		3	1	1	4	2	1	4	4	1	3		24	0.56	98.0
24	JEBEROS				2		11	1	1					15	0.35	98.3
25	BELEN	3	2	1	1	1	1		2			2		13	0.30	98.6
26	SOPLIN		5	4	1									10	0.23	98.9
27	TENIENTE MANUEL CLAV	4	2				2							8	0.19	99.0
28	FERNANDO LORES	4	1	1			1						1	8	0.19	99.2
29	INDIANA			1				1	1		1	2		6	0.14	99.4
30	YAGUAS			1			2	1			2			6	0.14	99.5
31	PUTUMAYO				1	1	2				1			5	0.12	99.6
32	SAN PABLO	3												3	0.07	99.7
33	PARINARI	1		1						1				3	0.07	99.8
34	MAQUIA				1							1		2	0.05	99.8
35	SANTA CRUZ				1								1	2	0.05	99.9
36	TAPICHE					2								2	0.05	99.9
37	VARGAS GUERRA									1				1	0.02	99.9
38	CONTAMANA	1												1	0.02	100.0
39	SAQUENA				1									1	0.02	100.0
40	CAHUAPANAS										1			1	0.02	100.0
TOTAL		467	369	369	295	389	365	378	374	500	415	270	111	4302	100.00	

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

Hasta la SE 12-2023, 40 distritos reportan casos de malaria, de ellos 10 distritos concentran el **78.8%** de los casos. Entre los 3 principales distritos se encuentran; Andoas (17.18%), Pastaza (13.27%) en la Provincia del Datem del Marañón y Urarinas (10.90%) en la Provincia de Loreto.

Estratificación del Riesgo de Malaria según Índice Parasitario Anual – IPA x 1000 hab. Región Loreto, Año 2023. S.E. 01-12

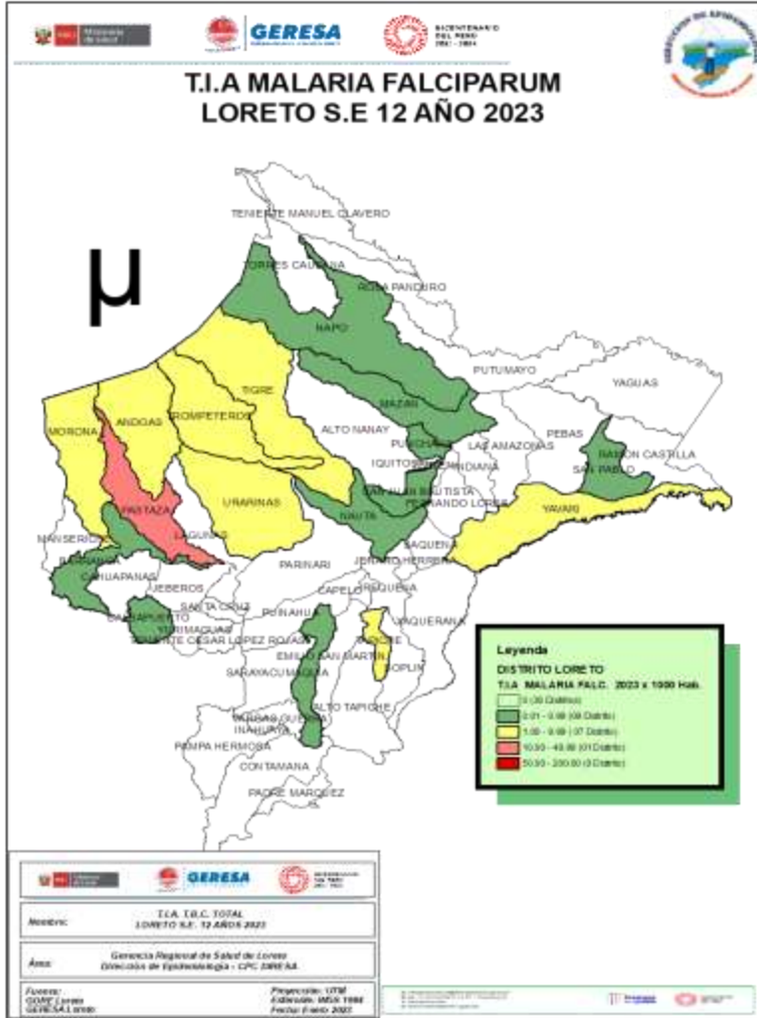
N°	DISTRITO	VIVAX	FALCIPARUM	TOTAL	TIA X 1000 HAB	INDICE DE RIESGO
1	PASTAZA	347	224	571	85.93	MUY ALTO RIESGO
2	ANDOAS	597	142	739	44.74	ALTO RIESGO
3	URARINAS	387	82	469	33.03	
4	TROMPETEROS	307	41	348	30.78	
5	YAVARI	187	56	243	23.44	
6	MORONA	98	20	118	22.94	
7	YAQUERANA	41	0	41	18.35	
8	ALTO TAPICHE	30	0	30	17.80	
9	BALSAPUERTO	324	1	325	17.32	
10	TIGRE	103	16	119	15.07	
11	SOPLIN	10	0	10	13.95	
12	NAPO	199	1	200	11.00	
13	ALTO NANAY	36	0	36	10.33	
14	LAGUNAS	140	0	140	9.70	
15	MAZAN	136	1	137	9.43	
16	TORRES CAUSANA	33	0	33	6.22	
17	MANSERICHE	52	0	52	5.08	
18	BARRANCA	61	4	65	3.81	
19	YAGUAS	6	0	6	3.79	
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	8	0	8	3.31	
21	JEBEROS	15	0	15	2.95	
22	NAUTA	84	5	89	2.54	
23	TAPICHE	1	1	2	2.14	
24	PUNCHANA	133	1	134	1.46	
25	RAMON CASTILLA	36	0	36	1.44	
26	SAN JUAN BAUTISTA	207	1	208	1.31	
27	PUTUMAYO	5	0	5	1.12	

N°	DISTRITO	VIVAX	FALCIPARUM	TOTAL	TIA X 1000 HAB	INDICE DE RIESGO
28	FERNANDO LORES	8	0	8	0.57	BAJO RIESGO
29	INDIANA	6	0	6	0.50	
30	PARINARI	3	0	3	0.48	
31	SANTA CRUZ	2	0	2	0.44	
32	SAQUENA	1	0	1	0.32	
33	IQUITOS	47	0	47	0.28	
34	MAQUIA	1	1	2	0.23	
35	SAN PABLO	1	2	3	0.23	
36	YURIMAGUAS	24	0	24	0.21	
37	BELEN	13	0	13	0.18	
38	VARGAS GUERRA	1	0	1	0.13	
39	CAHUAPANAS	1	0	1	0.12	
40	CONTAMANA	1	0	1	0.03	
TOTAL		3692	599	4291	4.47	MEDIANO RIESGO

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

Según el nivel de riesgo para malaria, EL distrito de **Pastaza** se encuentra en **Muy Alto Riesgo**, 12 distritos califican con el nivel **Alto Riesgo**, 14 distritos como **Mediano Riesgo**, y 13 distritos como **Bajo Riesgo** para malaria.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, S.E 1- 12 - 2023



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULAD
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	PASTAZA	20	21	11	5	13	7	17	32	35	42	14	7	224	37.4	37.4
2	ANDOAS	15	11	21	6	6	4	28	10	18	10	9	4	142	23.7	61.1
3	URARINAS	1	3	3	4	1	8	15	3	10	17	13	4	82	13.7	74.8
4	YAVARI	2	9	3	1	1	6	3	6	9	11	4	1	56	9.3	84.1
5	TROMPETEROS	4	4	1	4	10	5	7	3	3				41	6.8	91.0
6	MORONA	1	4			1	1	2	2	1	5	3		20	3.3	94.3
7	TIGRE	1	1			1	1				4	8		16	2.7	97.0
8	NAUTA				1				2			1	1	5	0.8	97.8
9	BARRANCA	2						1			1			4	0.7	98.5
10	SAN PABLO	2												2	0.3	98.8
11	NAPO					1								1	0.2	99.0
12	SAN JUAN BAUTISTA		1											1	0.2	99.2
13	MAQUIA											1		1	0.2	99.3
14	MAZAN					1								1	0.2	99.5
15	TAPICHE					1								1	0.2	99.7
16	BALSAPUERTO								1					1	0.2	99.8
17	PUNCHANA											1		1	0.2	100.0
TOTAL		48	54	39	21	36	32	73	59	76	90	54	17	599	100.0	

17 distritos reportan casos de malaria falciparum hasta la SE 12 - 2023, el 84.1% se concentran en 4 distritos, 2 de ellos son de la Provincia del Datem del Marañón: Pastaza (37.4%) y Andoas (23.7%) , 1 distrito de la provincia de Loreto: Urarinas (13.7%) y 1 distrito de la Provincia Mariscal Ramón Castilla. Yavarí (9.3%).

Casos de Malaria y Tasa de Incidencia por etapas de vida, Región Loreto SE 01-12 2023.

ETAPA DE VIDA	MALARIA P. VIVAX	%	MALARIA P. FALCIPARUM	%	MALARIA MALARIAE	%	TOTAL	%
<1 AÑO	8	0.2	0	0.0	0	0.0	8	0.2
1 -4 AÑOS	703	19.0	120	20.0	2	18.2	825	19.2
5 A 11 AÑOS	980	26.5	179	29.9	1	9.1	1160	27.0
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	590	16.0	92	15.4	4	36.4	686	15.9
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	598	16.2	103	17.2	3	27.3	704	16.4
30-59 AÑOS (ADULTO)	700	19.0	99	16.5	1	9.1	800	18.6
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	113	3.1	6	1.0	0	0.0	119	2.8
TOTAL	3692	100.0	599	100	11	100.0	4302	100.0

46.4%

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

La etapa de vida niño concentra el **46.4%** de los casos de malaria en la región, seguido de la etapa adulto (18.6%) tanto para malaria vivax como para malaria falciparum. Para los casos de Malaria P Vivax y Malaria P. Falciparum la etapa de vida más afectada, es la etapa de vida de 5 a 11 años con el **26.5%** y **29.9%** cada uno respectivamente.

PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA MALARIA

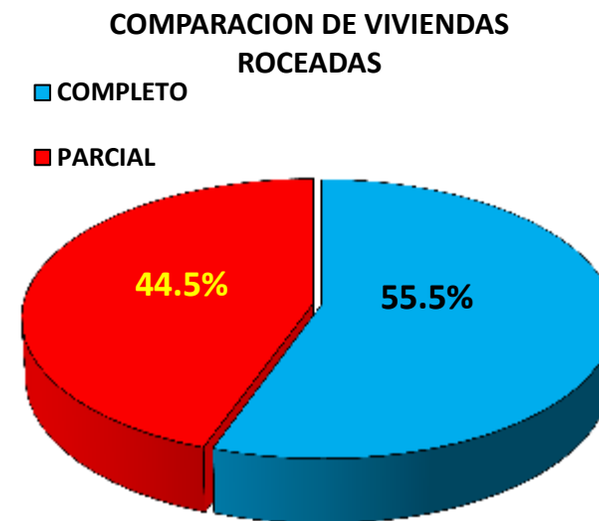
ROCIAMIENTO RESIDUAL INTRADOMICILIARIO EN EL CORDON Y EJE CARRETERO DE LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 09/01 AL 02/03/2023

DISTRITO	LOCALIDAD/SECTOR	POBLACION PROTEGIDA	VIVIENDAS PROGRAMADAS	VIVIENDAS ROCEADAS		COBERTURA	PLAGUICIDA CONSUMIDO
				COMPLETO	PARCIAL		
IQUITOS	SECTOR 15	226	80	36	29	81%	62
SAN JUAN	SECTOR 27	1838	684	269	318	86%	484
SAN JUAN	SECTOR 30	1312	582	262	219	83%	405
SAN JUAN	SECTOR 31	1488	625	294	261	89%	696
PUNCHANA	SANTO TOMAS	903	410	228	98	80%	388
PUNCHANA	PADRE COCHA	1749	713	320	301	87%	587
SAN JUAN	LOS DELFINES	2111	1105	498	359	78%	759
SAN JUAN	QUISTOCOCHA	1747	829	375	274	78%	758
SAN JUAN	VILLA BUEN PASTOR	336	105	80	19	94%	123
SAN JUAN	MILAGROS	277	111	62	30	83%	99
SAN JUAN	SOLEDAD DE VILLA BELEN	125	51	25	19	86%	52
SAN JUAN	SANTO TOMAS	2373	1145	436	490	81%	1041
SAN JUAN	LLANCHAMA	361	171	85	51	80%	179
SAN JUAN	13 DE FEBRERO	413	302	204	75	92%	307
SAN JUAN	EL TRIUNFO	113	53	33	12	85%	54
SAN JUAN	FLOR DE MARIA	340	207	88	90	86%	199
SAN JUAN	NUEVO HORIZONTE	289	113	81	16	86%	140
SAN JUAN	RUMOCOCHA	880	336	171	127	89%	287
SAN JUAN	SAN LUCAS	384	148	84	50	91%	167
SAN JUAN	SANTA CLARA	3203	1824	486	721	66%	1459
SAN JUAN	ZUNGAROCOCHA	4813	1925	892	916	94%	1872
SAN JUAN	12 DE ABRIL	433	201	104	70	87%	214
SAN JUAN	CAHUIDE	878	412	255	109	88%	416
SAN JUAN	LA HABANA	144	72	50	16	92%	82
SAN JUAN	EX PETROLEROS	1013	377	222	110	88%	368
SAN JUAN	CALIPSO	991	399	237	113	88%	450
SAN JUAN	PAUJIL	154	69	40	26	96%	78
SAN JUAN	PEÑA NEGRA	379	151	99	49	98%	149
SAN JUAN	SHUSHUNA	56	30	18	6	80%	32
SAN JUAN	VARILLAL	1782	668	414	187	90%	665
TOTAL		31111	13898	6448	5161	84%	12572

TABLA N° 01. Se observa el avance del rociamiento residual intradomiciliario en el cordón periurbano y eje carretero, el cual hasta la fecha se ha rociando un total de **11,609** viviendas con un consumo total de **12,572** frascos de Pirimiphos methyl al 2.5% (plaguicida), asimismo, un se logro proteger un total de **31,111** personas de los diferentes grupos etarios.



COBERTURA DEL ROCIAMIENTO RESIDUAL INTRADOMICILIARIO DEL 09/01 AL 02/03/2023



FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV



Grafico N° 01. Se observa una cobertura promedio del 84% de viviendas rociadas, 08% de viviendas cerradas, 07% viviendas renuentes y el 01% de viviendas deshabitadas.

% TIPO DE VIVIENDA vs TIPO DE SUPERFICIE DEL RRI 2023

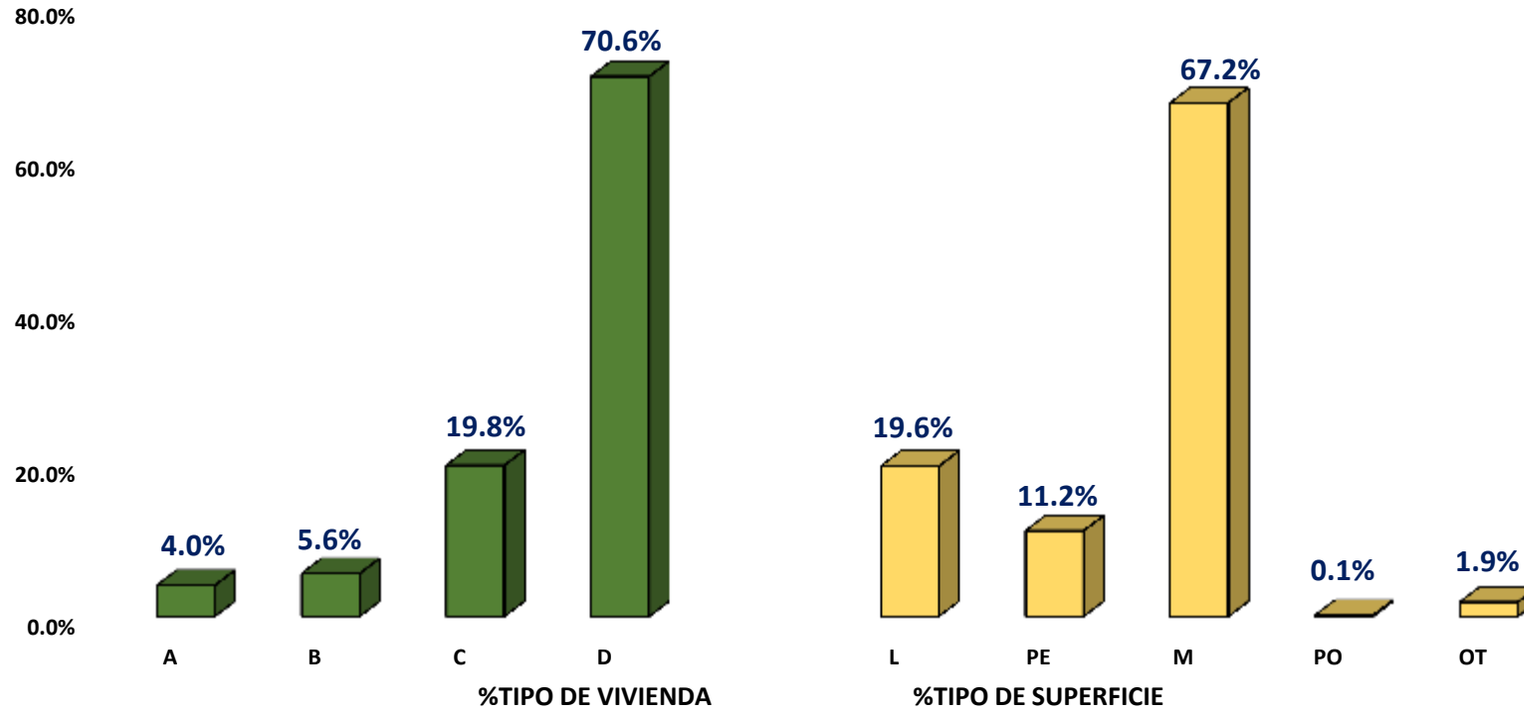
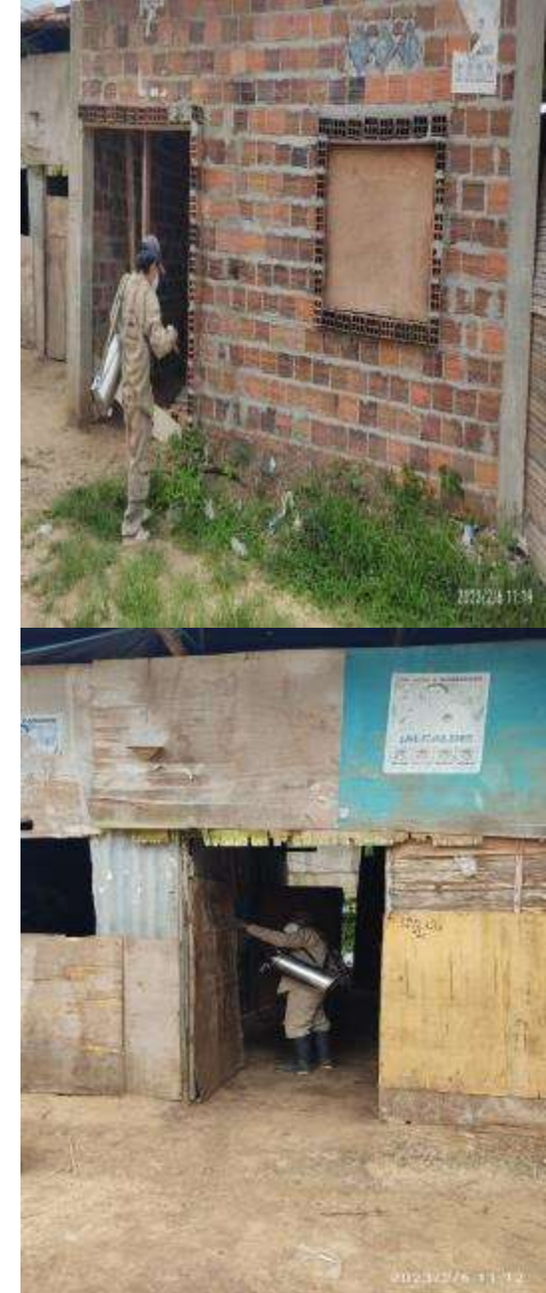


Grafico N° 02. Son los resultados de la cobertura del tipo de viviendas vs la cobertura alcanzada con el tipo de superficie en la Actividad de rociamiento residual, el cual se observa que el 70.6% son viviendas de tipo “D” y el 67.2% son de superficie de “Madera” el cual estos porcentajes son predominante en la región.



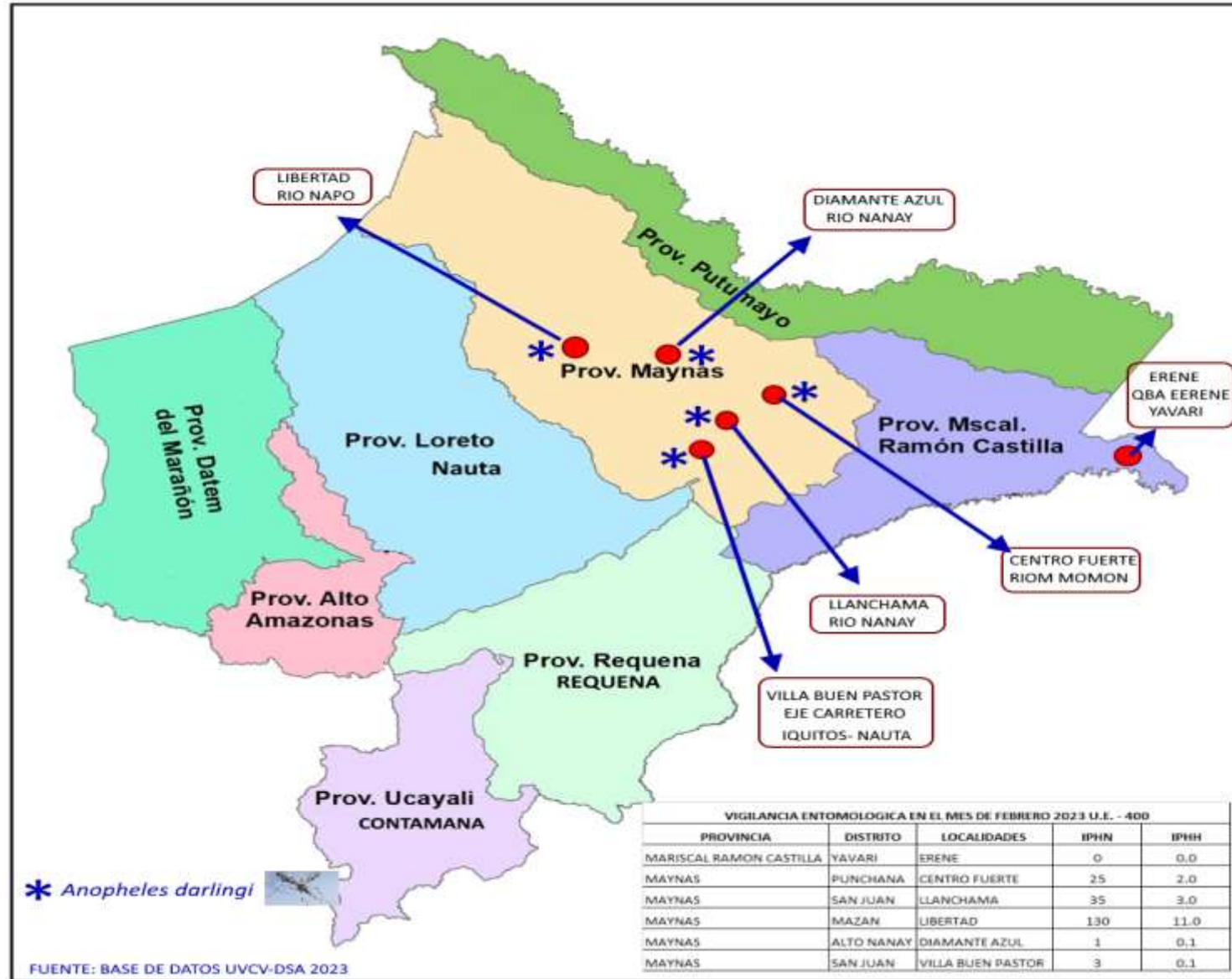
AVANCE DEL ROCIAMIENTO RESIDUAL INTRADOMICILIARIO EN LORETO ENERO – MARZO 2023

EJECUTORAS	DISTRITOS	POBLACION	VIVIENDAS					% COBERTURA			
			ROCIADAS	CERRADAS	RENUENTES	DESHABITADAS	REGISTRADAS/PROGRAMADOS	ROCIADAS	CERRADAS	RENUENTES	DESHABITADAS
UNIDAD 400- GERESA	SAN JUAN	28233	10597	874	1053	95	12619	84%	7%	8%	1%
	IQUITOS	226	65	1	3	0	69	94%	1%	4%	0%
	PUNCHANA	1326	947	64	94	7	1112	85%	6%	8%	1%
UNIDAD 407- LORETO NAUTA	NAUTA	4363	1178	9	6	0	1193	98%	1%	1%	0%
	TROMPETEROS	1459	480	80	33	16	609	79%	13%	5%	3%
UNIDAD 404- DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	6890	1367	12	5	231	1615	85%	1%	0%	14%
UNIDAD 401- ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	271	71	0	0	0	71	100%	0%	0%	0%
TOTAL		42768	14705	1040	1194	349	17288	85%	6%	7%	2%

Tabla N° 02. Avance del rociamento residual en los distritos priorizados de la región loreto del 09 de enero al 02 marzo del 2023 obteniendo una cobertura del 85% de viviendas tratadas con insecticida, protegiendo a 42, 678 habitantes en los distritos priorizados de muy alto y alto riesgo de transmisión.

VIGILANCIA ENTOMOLOGICA EN PUNTOS CENTINELAS DE LA REGION LORETO – FEBRERO 2023

Se logro la vigilancia entomológica en 06 puntos centinelas de la región Loreto en febrero del 2023, siendo el distrito de mazan, rio napo, localidad de “Libertad”, el de mayor densidad con un alto riesgo de transmisión e Índice de Picadura Hombre Noche (IPHN) promedio de 130 mosquitos e Índice de Picadura Hombre Hora (IPHH) de 11.0 mosquitos, siendo *Anopheles darlingi* como principal trasmisor de la malaria en el distrito.



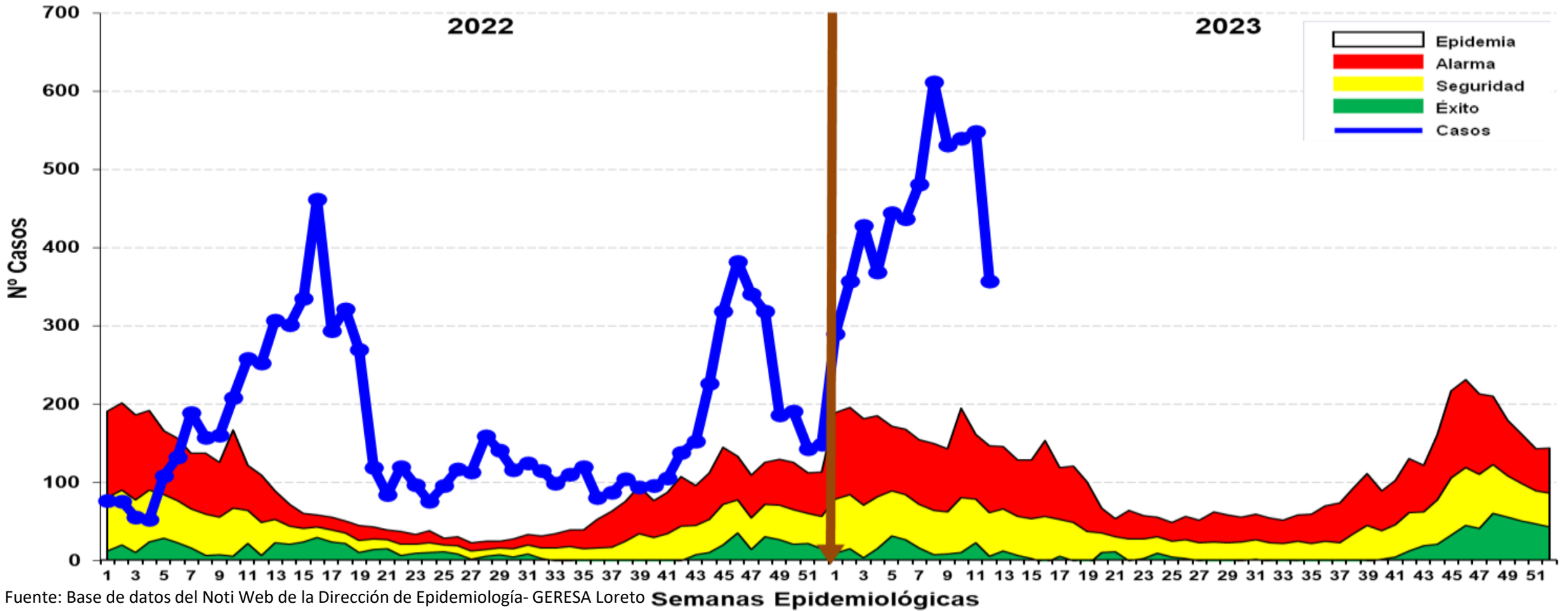
FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV



DENGUE

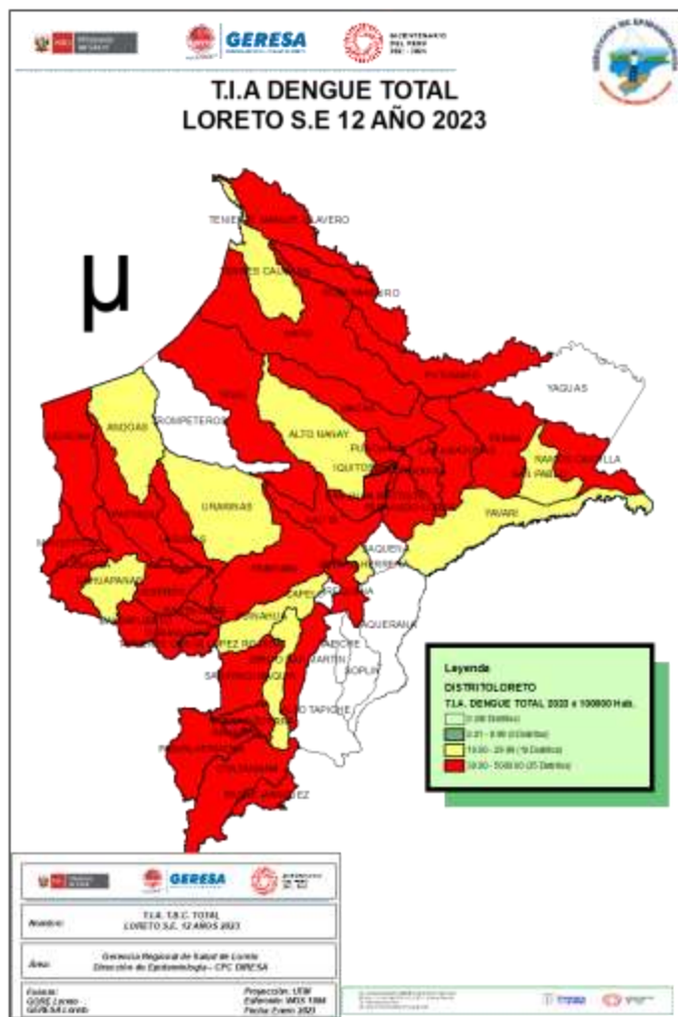
Hospital de San Juan, Sullay

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2022 (SE.1 - 52) - 2023 (SE. 12)



Hasta la SE 12-2023 se reportó 5,394 casos de dengue: 2,059 (38.17%) son confirmados y 3,335 (61.83%) son probables, en espera de su clasificación final. Se reportaron 4,611 (85.5%) casos Dengue Sin Señales de Alarma, 773 (14.3%) casos Dengue con Señales de Alarma y 10 (0.2%) casos de Dengue Grave. En el 2022 se reportaron 1,722 casos de dengue en el mismo período, en relación al año 2023 se incrementaron 3,672 casos más. En las primeras semanas del 2022, los casos de dengue estuvieron en zonas de seguridad y alarma para luego los casos se ubicaron hasta el 2023 en Zona Epidémica.

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto SE 01-12-2023.



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	YURIMAGUAS	81	92	117	116	200	158	139	147	137	148	151	88	1574	29.2	29.2
2	PUNCHANA	10	59	4	13	34	71	113	113	91	104	88	34	734	13.6	42.8
3	IQUITOS	12	10	18	17	23	24	58	118	110	117	107	55	669	12.4	55.2
4	SAN JUAN BAUTISTA	19	19	11	17	15	25	37	46	27	33	55	77	381	7.1	62.3
5	BARRANCA	10	16	24	42	37	18	12	14	5	11	24	31	244	4.5	66.8
6	RAMON CASTILLA	6	6	19	14	13	24	29	37	31	26	14	3	222	4.1	70.9
7	LAGUNAS	27	41	18	13	14	23	17	12	9	8	15	10	207	3.8	74.8
8	CONTAMANA	33	25	17	19	5	5	5	9	21	15	17	9	180	3.3	78.1
9	SARAYACU		1	61	30	21	8	10	19	9	5	3		167	3.1	81.2
10	PUTUMAYO	15	33	73	8	5	3							137	2.5	83.7
11	NAUTA	5	7	2	13	9	1	5	24	23	12	8	1	110	2.0	85.8
12	REQUENA	9	6	7	7	12	9	11	10	10	11	12	4	108	2.0	87.8
13	BELÉN	1	1	3	2	3	11	8	11	17	16	11	21	105	1.9	89.7
14	TENIENTE MANUEL CLAVER	13	16	19	12	4	4	3	7	1				79	1.5	91.2
15	MORONA		1	15	5	18	9	5	14			5	5	77	1.4	92.6
16	EMILIO SAN MARTIN	36	3	2	5	1	2		1					50	0.9	93.5
17	MANSERICHE	3	4	2	7	3	10	4	4	2	4	1		44	0.8	94.3
18	FERNANDO LORES				1	2	5	3	3	4	8	11	5	39	0.7	95.1
19	PEBAS	4	4	7	1	5	3	5	1	4	1			35	0.6	95.7
20	TENIENTE CESAR LOPEZ R	1	1	1	15	7	4		1					30	0.6	96.3
21	JEBEROS	1	3	3	2	5		1	4	2	1	2	2	26	0.5	96.8
22	PARINARI								6	6	8	3		23	0.4	97.2
23	VARGAS GUERRA	2				1	6	2	1	2	1	5	1	21	0.4	97.6
24	MAZAN						1	2	1	6	3	5	3	21	0.4	98.0
25	BALSAPUERTO	2	2				2	2	1	3	1	2		15	0.3	98.2
26	INAHUAYA		3	3	8									14	0.3	98.5
27	PASTAZA		1					5	1	2		3	1	13	0.2	98.7
28	INDIANA				1	3			1	2		1	5	13	0.2	99.0
29	SANTA CRUZ		1		1		3	1			1		1	8	0.1	99.1
30	TIGRE			1		1	2	1				1	1	7	0.1	99.3
31	NAPO					1	1		1	2	1			6	0.1	99.4
32	LAS AMAZONAS						1	1	1	2			1	6	0.1	99.5
33	URARINAS						1	1		1			1	4	0.1	99.6
34	SAN PABLO		1						1	1				3	0.1	99.6
35	PAMPA HERMOSA					1			1	1				3	0.1	99.7
36	YAVARI								1	1				3	0.1	99.7
37	ANDOAS			1			1	1			1			3	0.1	99.8
38	ROSA PANDURO		1				2							3	0.1	99.8
39	PADRE MARQUEZ							1	1		1			3	0.1	99.9
40	MAQUIA										1		1	2	0.0	99.9
41	PUINAHUA							1						1	0.0	99.9
42	ALTO NANAY							1						1	0.0	100.0
43	TORRES CAUSANA									1				1	0.0	100.0
44	CAHUAPANAS					1								1	0.0	100.0
45	JENARO HERRERA									1				1	0.0	100.0
TOTAL		290	357	428	369	444	437	481	612	531	540	548	357	5394	100.0	

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

De los 53 distritos de la región, 45 de ellos reportan casos de Dengue; el **83.7%** de los casos se concentran en 10 distritos. Según el mapa de riesgo, 35 distritos se estratifican como alto riesgo, 10 distritos en mediano riesgo, hay 8 distritos sin riesgo a dengue.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida, Región Loreto SE 01- 12 2023.

ETAPA DE VIDA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	%	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	%	DENGUE GRAVE	%	TOTAL	%
0- 1 AÑO	94	2.0	15	1.9	0	0.0	109	2.0
1 -4 AÑOS	375	8.1	50	6.5	1	10.0	426	7.9
5 A 11 AÑOS	840	18.2	135	17.5	4	40.0	979	18.1
12 -17 AÑOS (ADOLESCENTE)	744	16.1	134	17.3	0	0.0	878	16.3
18 - 29 AÑOS (JOVEN)	935	20.3	166	21.5	3	30.0	1104	20.5
30-59 AÑOS (ADULTO)	1298	28.2	220	28.5	2	20.0	1520	28.2
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	325	7.0	53	6.9	0	0.0	378	7.0
TOTAL	4611	100.0	773	100	10	100.0	5394	100.0

28.0

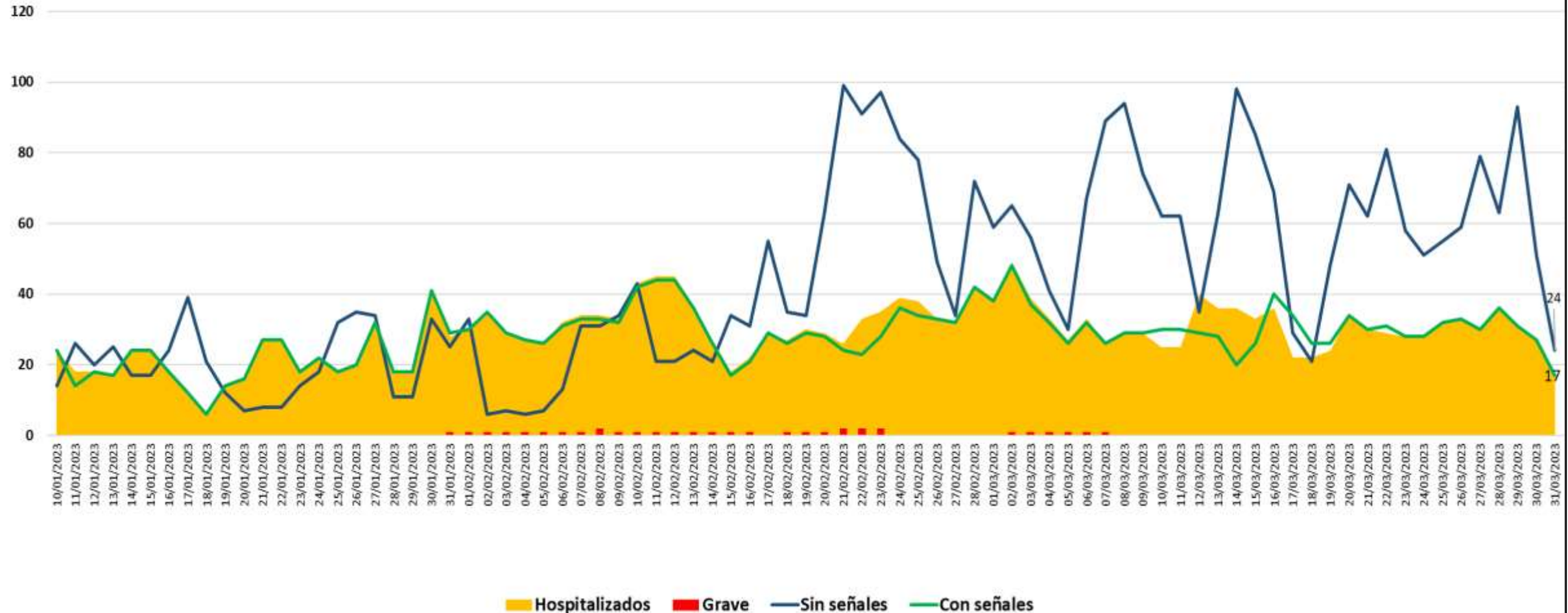
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 12-2023, del total de los casos de dengue, la etapa de vida adultos entre 30 a 59 años concentra **(28.2%)** de los casos, seguido de la etapa de vida niño con **(28.0%)**.

Fallecidos

Se reporta 1 fallecidos de sexo femenino por Dengue Grave: Confirmado (22 años) procedente del distrito de Vargas Guerra provincia de Ucayali. En el 2022 hasta la SE12, se reportaron 2 fallecidos (01 del distrito de Yurimaguas y 01 del distrito de San Juan Bautista, ambos con Diagnóstico de dengue grave.

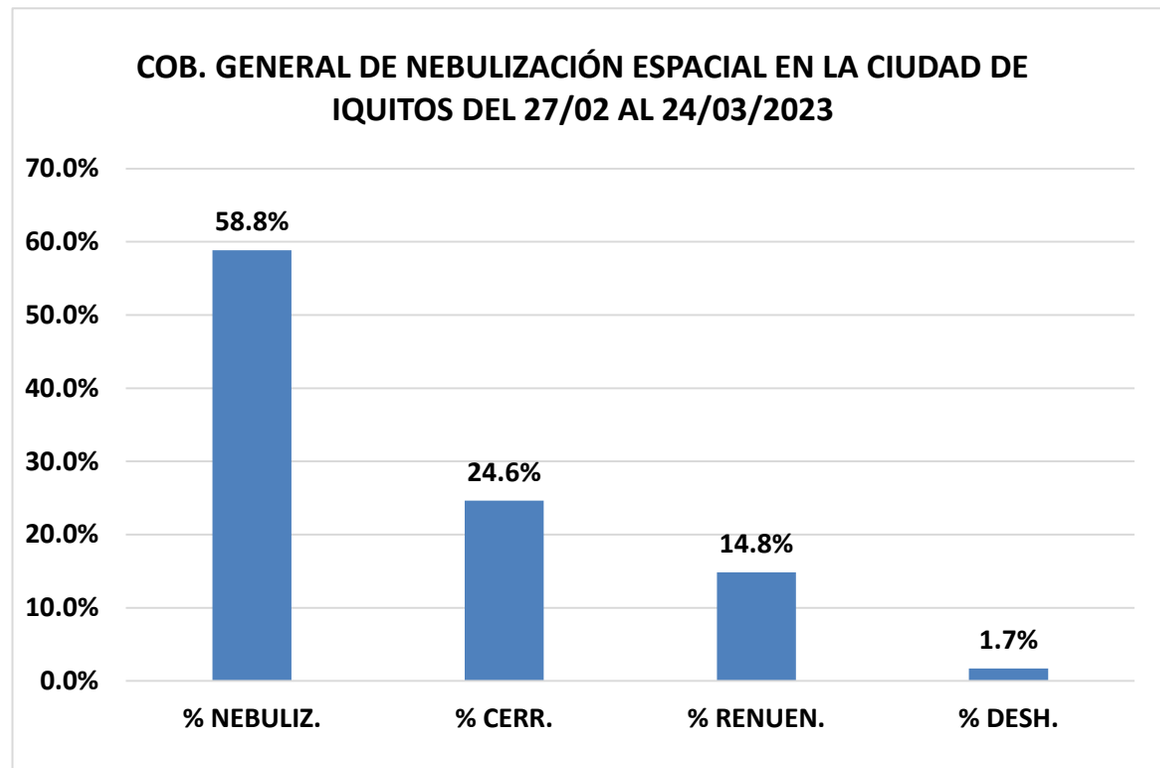
Casos de Dengue según tipo y hospitalizados. Región Loreto enero-marzo 2023 (corte al 31 de marzo).



PREVENCIÓN Y CONTROL DEL DENGUE

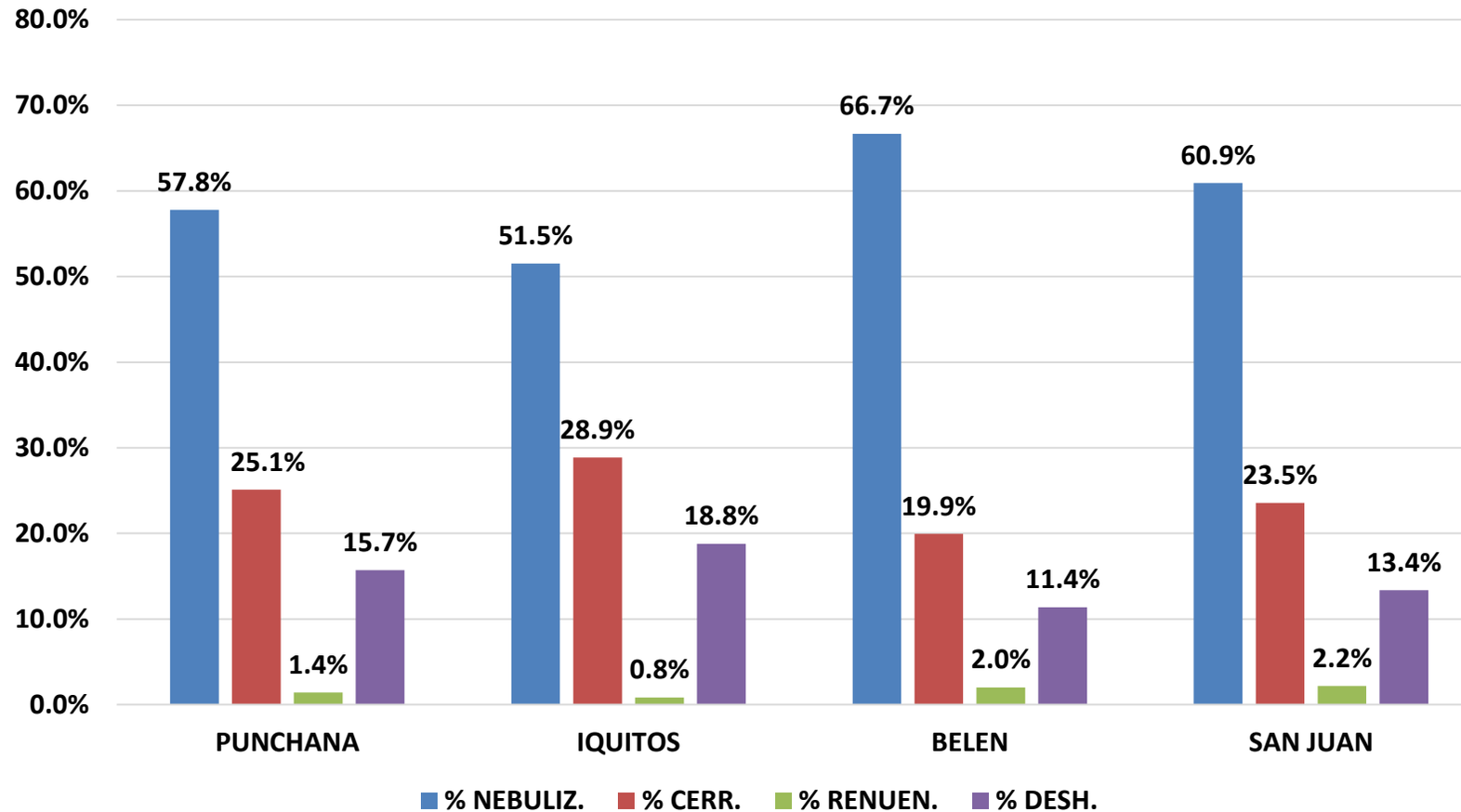
RESULTADO FINAL DE CAMPAÑA DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 27/02 AL 08/03/2023

CIUDAD	VUELTA	FECHA	META PROGRAM.	HABITAN. PROTEG.	VIVIENDA FUMIGADAS					COBERTURA PROGRAM.	% CASAS (T. REGISTR)			
					NEBULIZA.	CERRADAS	DESH	RENUENTES	TOTAL CASAS		% NEBULIZ.	% CERR.	% DESH.	% RENUEN.
IQUITOS-PUNCHANA-BELEN-SAN JUAN	I	17/2-20/3/2023	104,838	233,506	58,893	25,826	1,274	14,937	100,930	56.18%	58.4%	25.6%	1.3%	14.8%
	II	3-24/3/2023	52,541	113,303	30,018	12,438	1,168	7,369	50,993	57.13%	58.9%	24.4%	2.3%	14.5%
	III	8-23/3/2023	51,941	110,430	29,994	11,523	992	7,672	50,181	57.75%	59.8%	23.0%	2.0%	15.3%
TOTAL IQUITOS CIUDAD		TOTAL	209,320	457,239	118,905	49,787	3,434	29,978	202,104	56.81%	58.8%	24.6%	1.7%	14.8%



Se logro nebulizar un total de 118,905 viviendas en los 35 sectores de la ciudad de Iquitos en III ciclos, con una cobertura promedio del 56.81%, protegiéndose a un total de 457,239 habitantes, cabe mencionar I ciclo 100% de viviendas en los 4 distritos, II y III ciclo solo los distritos de Punchana y San Juan.

COBERTURA NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LOS CUATRO DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS DEL 28/02 AL 24/03/2023

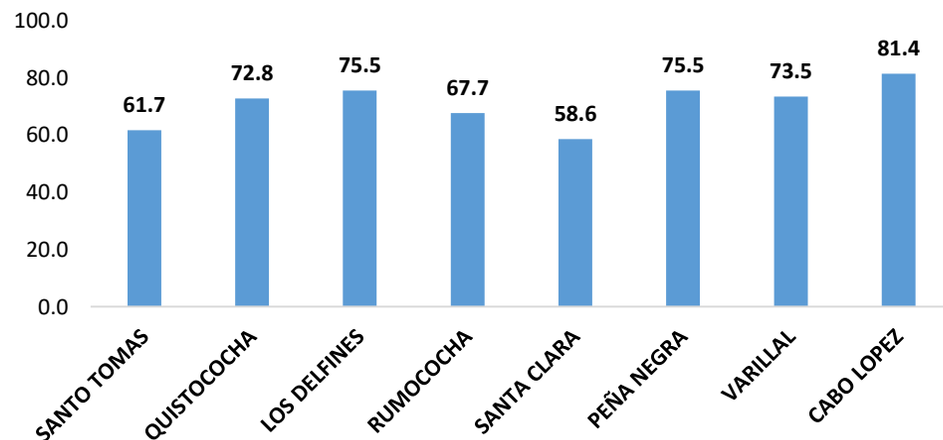


La mayor cobertura de viviendas intervenidas en la campaña de nebulización espacial fue el distrito de Belén con 66.7% y el de menor cobertura fue el distrito de Iquitos con 51.5%.

RESULTADO DE NEBULIZACIÓN ESPACIAL EN LOCALIDADES DE LA CARRETERA IQUITOS NAUTA DEL 20-24/03 2023

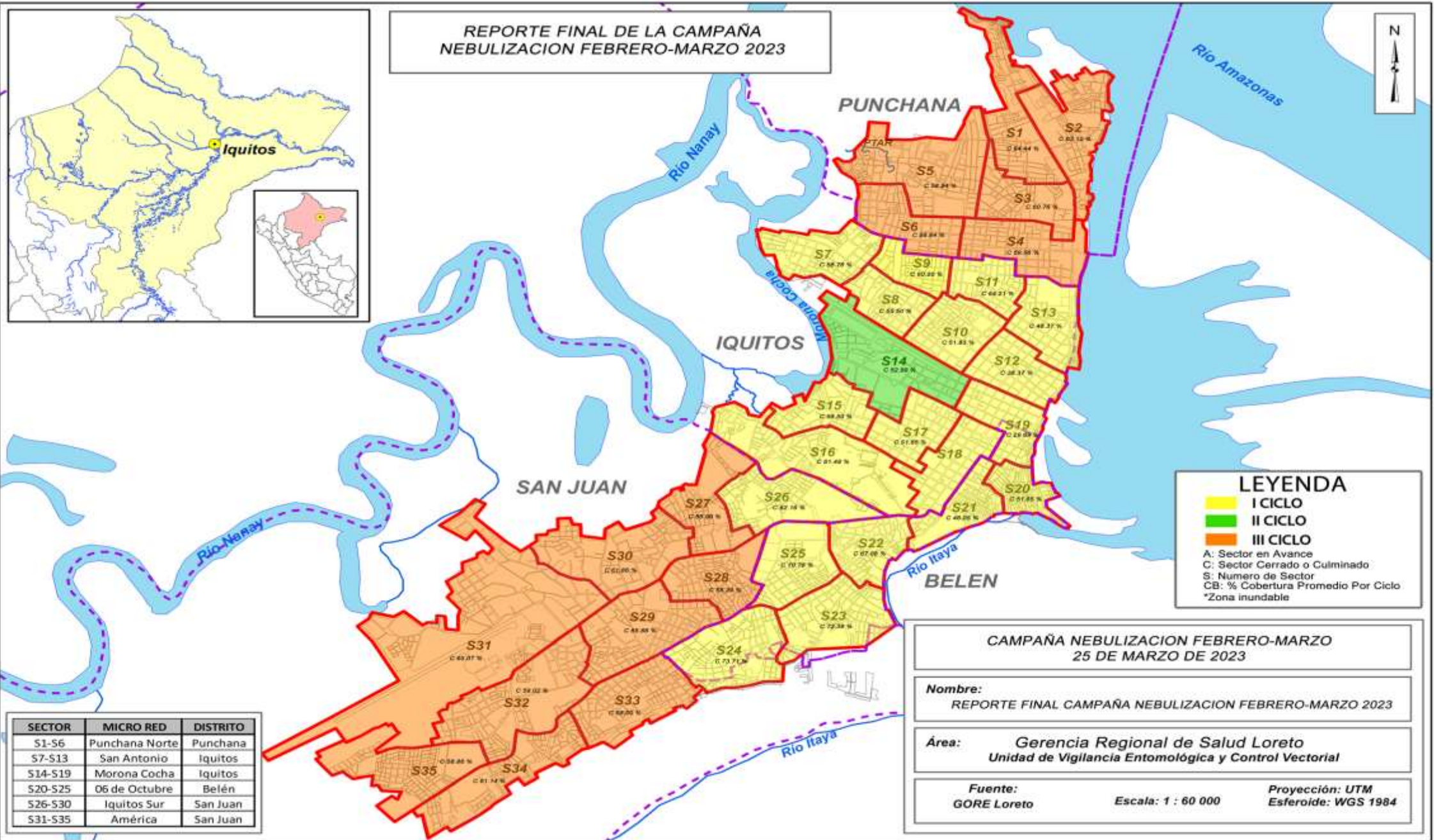
JURISDICCION	N°AA.HH.	VUELT A	FECHA	HABIT.	VIVIENDA FUMIGADAS					% CASAS (T. REGISTR)			
					NEBULIZ.	CERR.	DESH.	RENUENT	TOTAL CASAS	% NEBULIZ.	% CERR.	% DESH.	% RENUEN.
SANTO TOMAS	14	I	21/03/2023	9631	2749	899	84	423	4155	66.16	21.64	2.02	10.18
		II	24/03/2023	7163	2011	976	118	412	3517	57.18	27.75	3.36	11.71
QUISTOCOCHA	34	I	20-21/3/23	13364	4226	1072	74	367	5739	73.64	18.68	1.29	6.39
		II	23-24/3/23	13040	4344	1124	77	498	6043	71.88	18.60	1.27	8.24
LOS DELFINES	6	I	20/03/2023	5047	1570	416	25	113	2124	73.92	19.59	1.18	5.32
		II	23/03/2023	4621	1425	272	11	140	1848	77.11	14.72	0.60	7.58
RUMOCOCHA	1	I	21/03/2023	1978	496	151	26	52	725	68.41	20.83	3.59	7.17
		II	24/03/2023	1705	485	155	14	71	725	66.90	21.38	1.93	9.79
SANTA CLARA	14	I	21/03/2023	3108	936	496	23	193	1648	56.80	30.10	1.40	11.71
		II	23-24/3/23	5079	1499	592	20	374	2485	60.32	23.82	0.80	15.05
PEÑA NEGRA	9	I	20/03/2023	3703	1293	303	16	84	1696	76.24	17.87	0.94	4.95
		II	23/03/2023	3542	1234	290	5	121	1650	74.79	17.58	0.30	7.33
VARILLAL	4	I	20/03/2023	3190	1010	240	20	121	1391	72.61	17.25	1.44	8.70
		II	23/03/2023	3111	1021	206	44	103	1374	74.31	14.99	3.20	7.50
CABO LOPEZ	1	I	21/03/2023	1661	771	145	32	23	971	79.40	14.93	3.30	2.37
		II	24/03/2023	2029	919	104	11	67	1101	83.47	9.45	1.00	6.09
CARRETERA IQ/N	83		20-24/3/2023	81972	25989	7441	600	3162	37192	69.88	20.01	1.61	8.50

COBERTURA DE NEBULIZACION ESPACIAL EN LOCALIDADES DE LA CARRETERA IQUITOS NAUTA MARZO 2023



El A.A.HH. Cabo López, registra la mejor cobertura de intervención con 81.4% de viviendas nebulizadas, seguido de los Delfines y Peña Negra, sin embargo el de menor cobertura fue Santa Clara registrando el 58.6 %, asimismo, se logro proteger a un total de 40,986 habitantes en la zonas periurbanas de la ciudad de Iquitos.

REPORTE FINAL DE LA CAMPAÑA
NEBULIZACION FEBRERO-MARZO 2023



SECTOR	MICRO RED	DISTRITO
S1-S6	Punchana Norte	Punchana
S7-S13	San Antonio	Iquitos
S14-S19	Morona Cocha	Iquitos
S20-S25	06 de Octubre	Belén
S26-S30	Iquitos Sur	San Juan
S31-S35	América	San Juan

LEYENDA

- I CICLO
- II CICLO
- III CICLO

A: Sector en Avance
 C: Sector Cerrado o Culminado
 S: Numero de Sector
 CB: % Cobertura Promedio Por Ciclo
 *Zona inundable

**CAMPAÑA NEBULIZACION FEBRERO-MARZO
25 DE MARZO DE 2023**

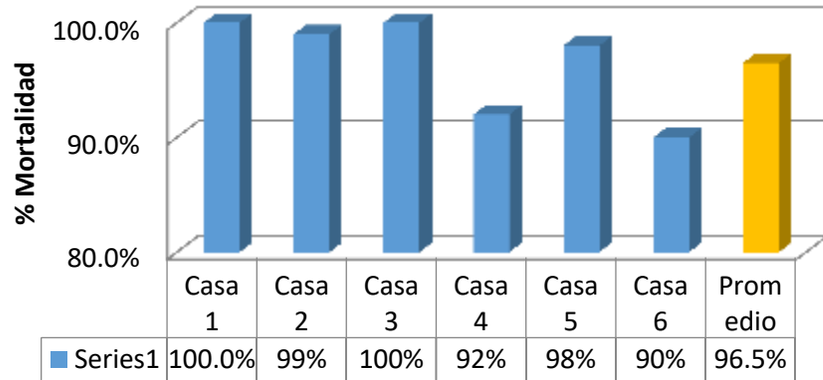
Nombre:
REPORTE FINAL CAMPAÑA NEBULIZACION FEBRERO-MARZO 2023

Área:
Gerencia Regional de Salud Loreto
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control Vectorial

Fuente: GORE Loreto **Escala:** 1 : 60 000 **Proyección:** UTM
Esferoide: WGS 1984

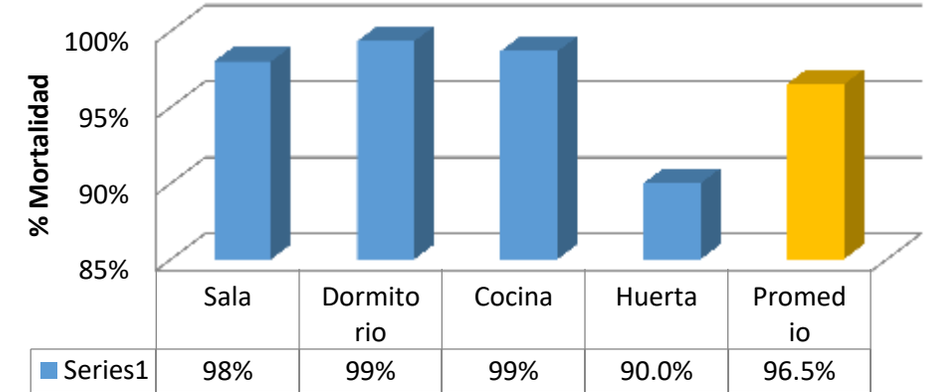
EVALUACIÓN DE LA CAMPAÑA DE FUMIGACIÓN CON MALATION, DISTRITO IQUITOS Y SAN JUAN – del 02 al 06 de MARZO 2023

Mortalidad de Aedes aegypti por casa, durante la nebulización espacial en frío en el distrito de Iquitos, 02/03/2023.

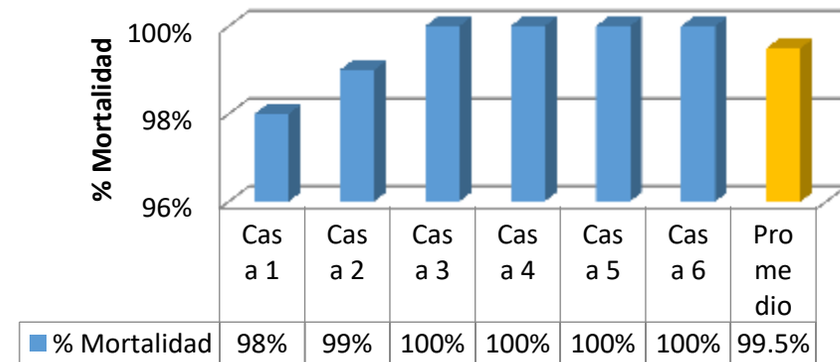


Se obtuvo en promedio el 96.5% de mortalidad en el distrito de Iquitos y el 99.5% de mortalidad en el distrito de San Juan con el plaguicida malatión.

Mortalidad de Aedes aegypti por ambiente, durante la nebulización espacial en frío en el distrito de Iquitos, 02/03/2023.

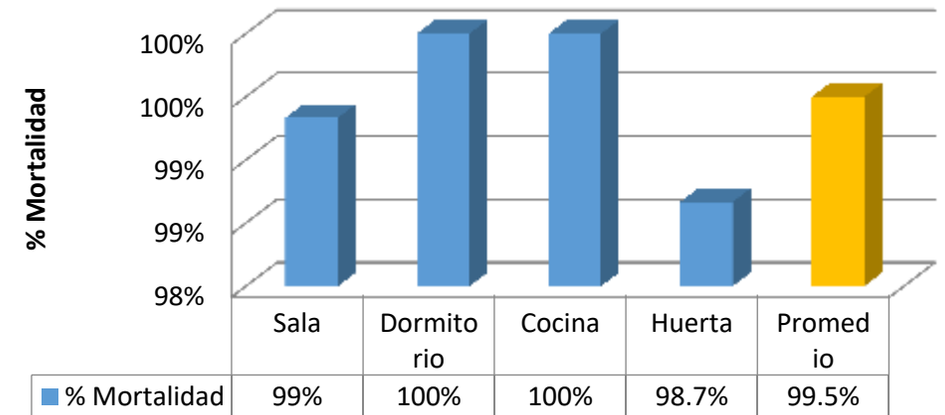


Mortalidad de Aedes aegypti por casa, durante la nebulización espacial en frío en el distrito de San Juan, 06/03/2023.



Los ambientes de las viviendas seleccionadas en los dos distritos priorizados obtuvieron una mortalidad promedio del 98.0%

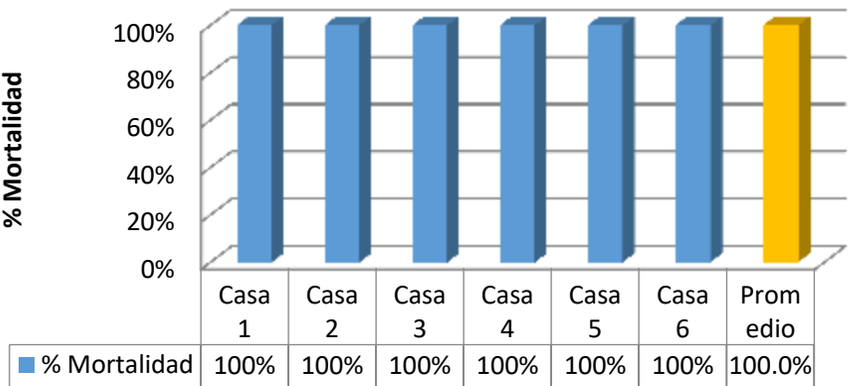
Mortalidad de Aedes aegypti por ambiente, durante la nebulización espacial en frío en el distrito de San Juan, 06/03/2023.



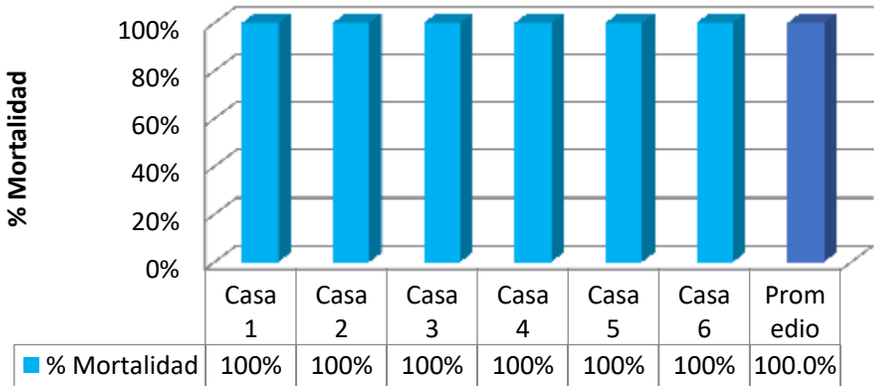
Evaluación de la Eficacia del insecticida comercial STARKIL EC (Malation al 2.0%) para el control del dengue – 02 al 06 de marzo 2023

Evaluación de la Eficacia del insecticida comercial CIELO™ ULV (imidacloprid 3% y prallethrin 0.75%) para el control del dengue – marzo 2023

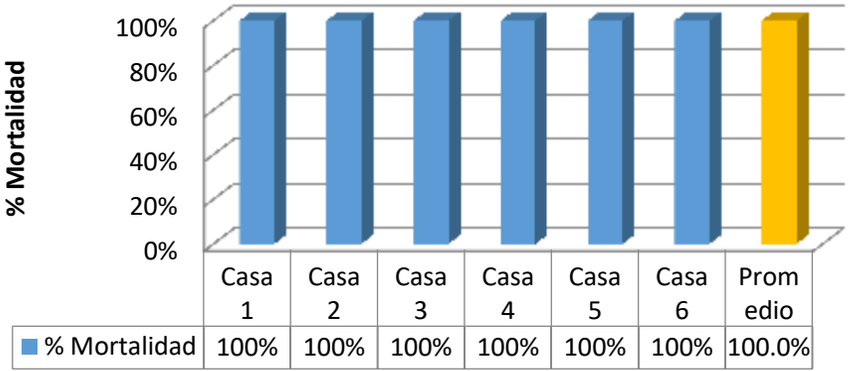
Mortalidad de Aedes aegypti por casa, durante la nebulización espacial en frío con el insecticida STARKIL 60EC - 2023



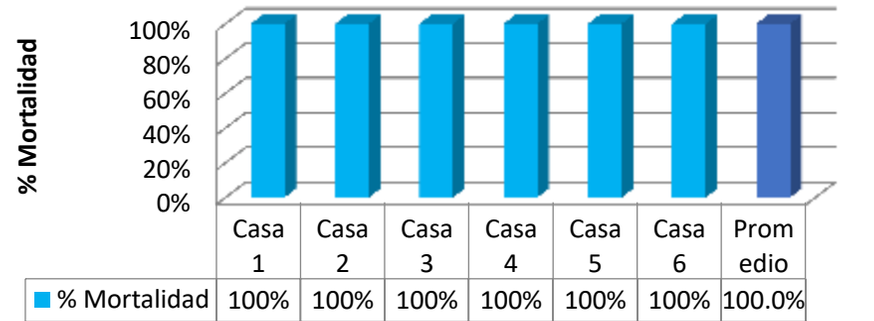
Mortalidad de Aedes aegypti por casa, durante la nebulización espacial en frío con el insecticida CIELO ULV - 2023



Mortalidad de Aedes aegypti por casa, durante la nebulización espacial en caliente con el insecticida STARKIL 60EC - 2023



Mortalidad de Aedes aegypti por casa, durante la nebulización espacial en caliente con el insecticida CIELO ULV - 2023

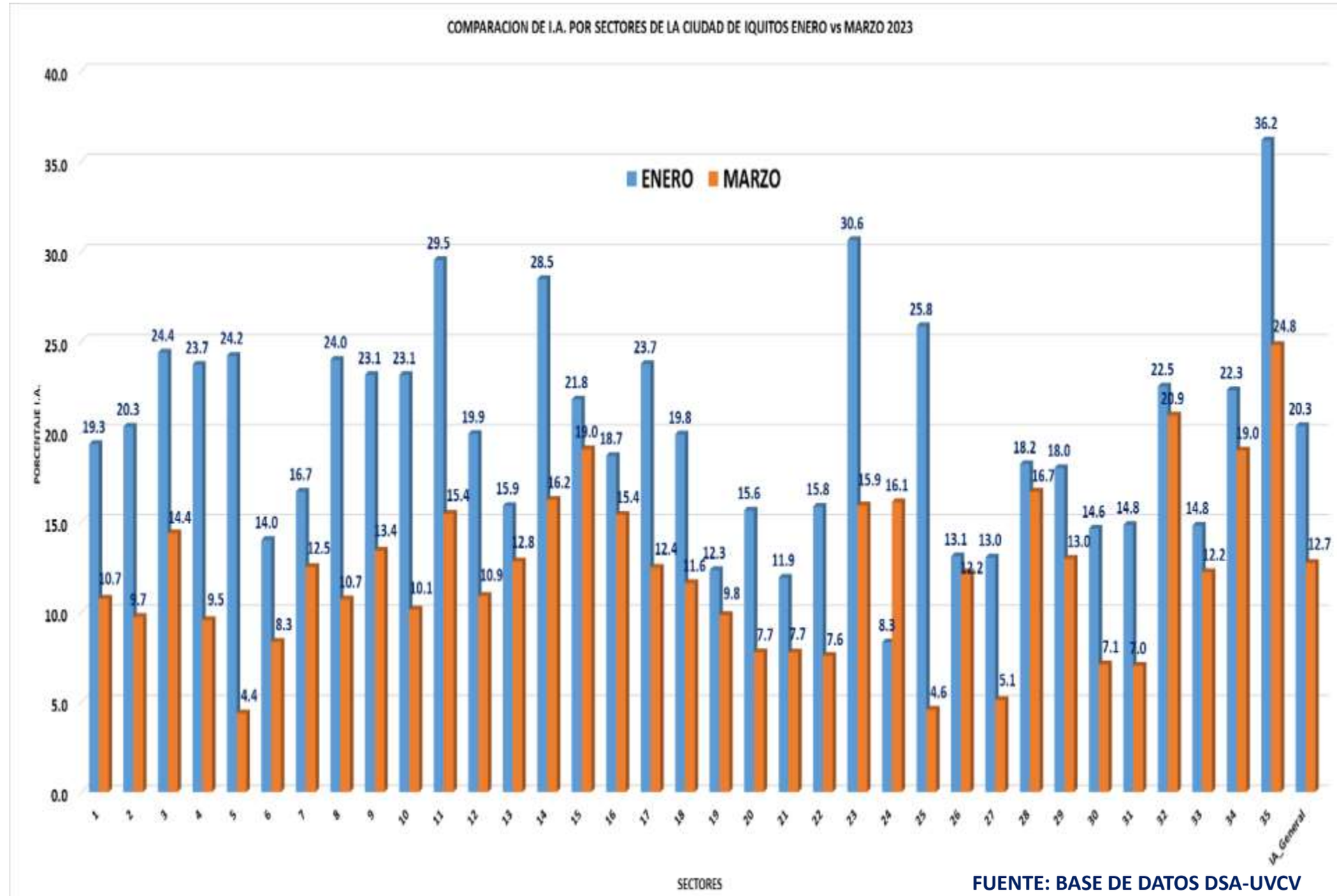


La evaluación con el plaguicida malatión y cielo obtuvieron una eficacia del 100% de mortalidad tanto en la aplicación en frío (Moto mochila) como en caliente (Termo nebulizador)

FUENTE: BASE DE DATOS DSA-UVCV-LASAPU

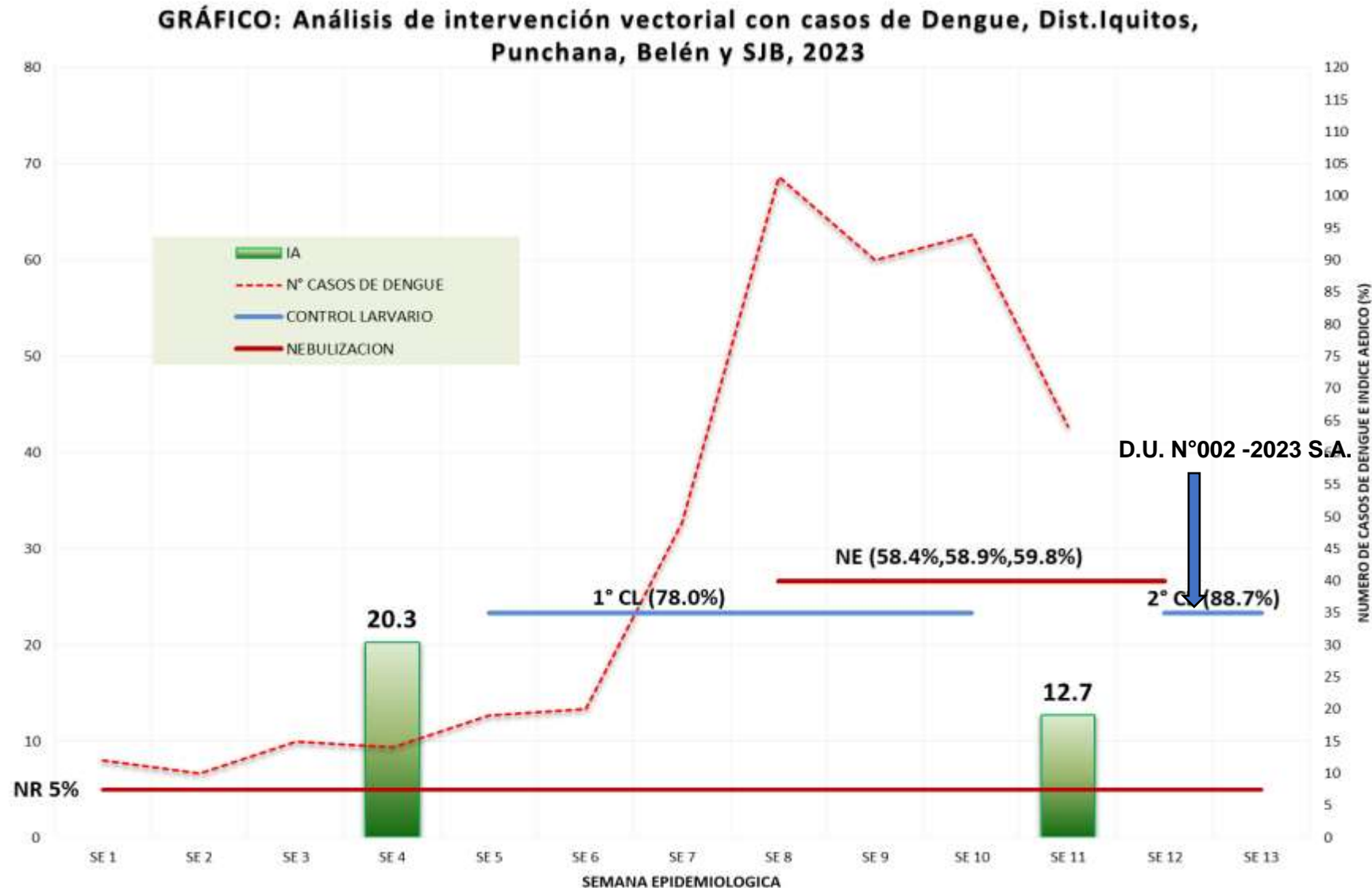
COMPARACIÓN DEL ÍNDICE AÉDICO DE LOS MESES DE ENERO (23-26) vs MARZO (16-18) DEL 2023

Se realizó la encuesta Aedica en la ciudad de Iquitos en los 35 sectores de los cuatros distritos en los meses de enero y marzo correspondiente al año 2023, donde el mes de marzo se logro la reducción de 7.6% del I.A. en comparación del mes de enero.



ANÁLISIS DE LA LÍNEA DE INTERVENCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE VIGILANACIA Y CONTROL DE VECTORES POR S.E. 2023.

Se observa la línea de vida, el cual detalla los casos de dengue y las actividades de vigilancia y control de vectores (control larvario y nebulización espacial) por semana epidemiológica, donde se aprecia el impacto de las actividades des de la S.E 06 hasta la S.E. 12, donde el tratamiento focal tuvo una cobertura promedio en el primer ciclo de intervención del 78.0% y el 88.7% el avance de cobertura del II ciclo de viviendas intervenidas en la ciudad de Iquitos y un promedio de 56.81% de viviendas intervenidas por nebulización espacial



AVANCE DEL TRATAMIENTO FOCAL POR EL D.U N° 02 – 2023 S.A. EN LAS PROVINCIAS DE LA REGION LORETO

Se observa la cobertura del tratamiento focal por U.E. ejecutoras en las provincias de la región Loreto donde hasta la fecha se obtuvo un avance de una cobertura del 60.2% protegiéndose a 107,748 habitantes en la región.

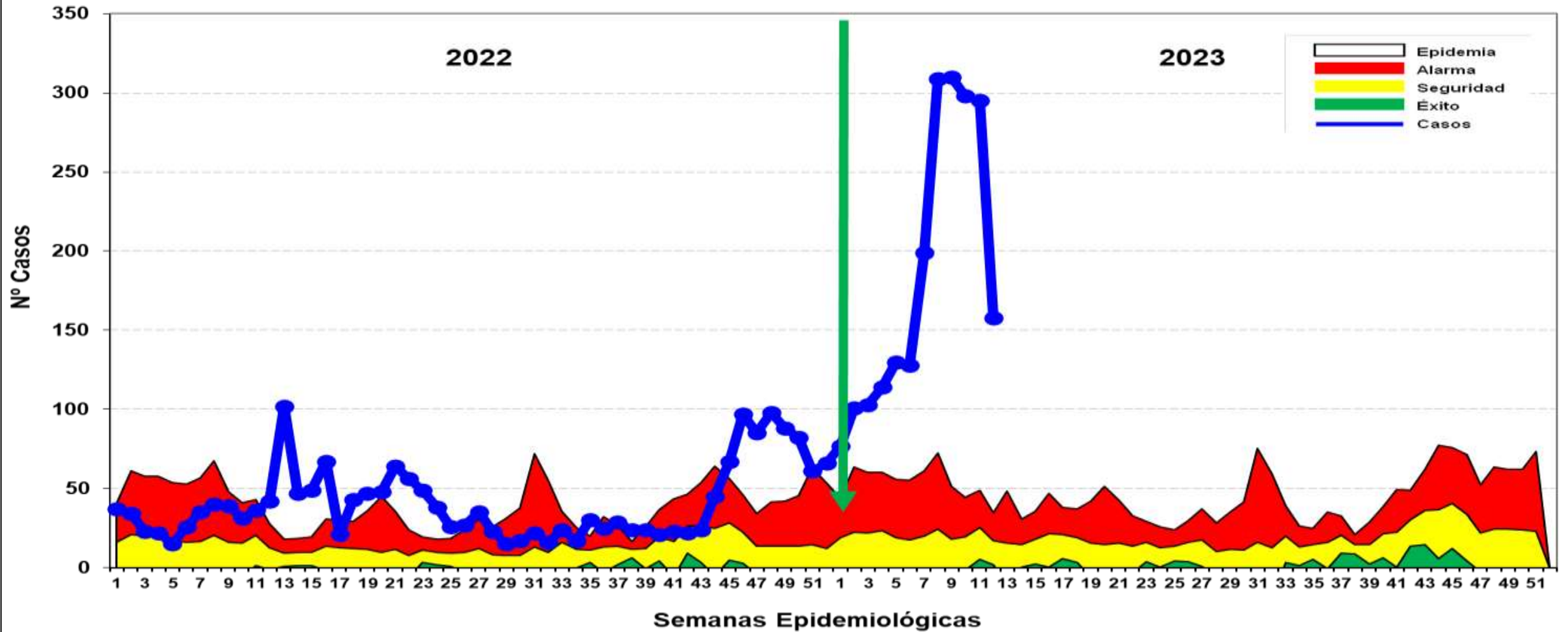
PROVINCIA	FECHA	% COBERTURA	VIVIENDAS						N° Residentes
			Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renueves	Total Registradas	
MAYNAS	22 AL 25/03/2023	88.7%	14931	6238	1353	447	105	16836	72415
ALTOM AMAZONAS	07 AL 09/03/2023	65.8%	5942	3577	1756	102	15	7815	22930
DATEM	16-21/03/2023	26.0%	1056	119	64	146	6	1272	12403
TOTAL		60.2%	21929	9934	3173	695	126	25923	107748



College of Science and Health

LEPTOSPIROSIS

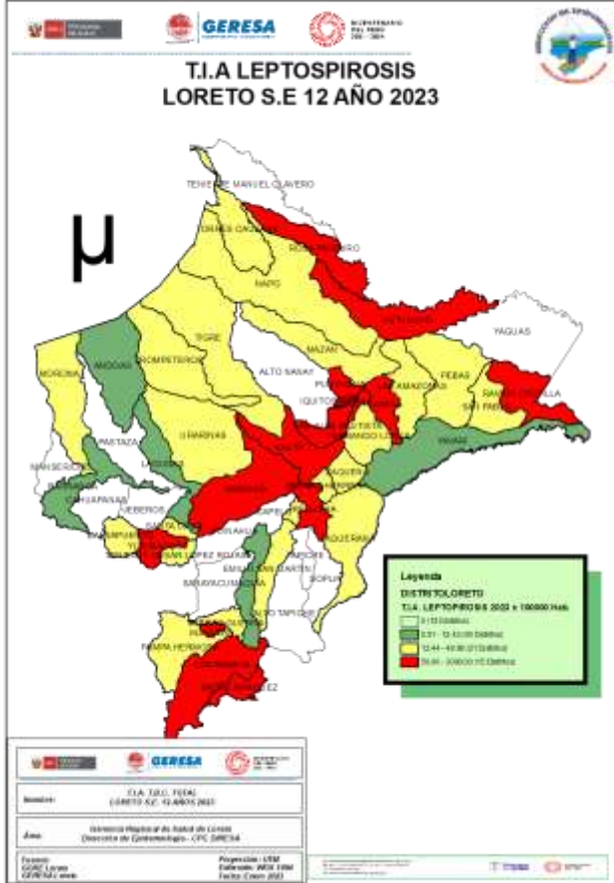
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2022 (SE 01-52) - 2023 (SE. 12)



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

Hasta la SE 12- 2023 se reportó 2,222 casos de Leptospirosis, 118 casos confirmados (MAT) y 2,104 se encuentran como Probables a espera de resultados MAT para su clasificación. En el año 2022 se notificaron 380 casos, se incrementó 1,842 casos más que el año 2022 en el mismo periodo. Los casos se mantiene en zona de EPIDEMIA.

Casos de Leptospirosis por distritos y semanas epidemiológicas, Región Loreto SE 01-12 2023



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	SAN JUAN BAUTISTA	4	6	16	14	27	33	78	103	69	76	96	81	603	27.1	27.1
2	NAUTA	10	8	3	12	16	10	26	42	53	43	22		245	11.0	38.1
3	PUNCHANA	5	14	1	3	6	9	11	39	51	30	50	16	235	10.6	48.7
4	YURIMAGUAS	5	6	12	12	33	21	25	19	20	14	35	13	215	9.7	58.4
5	IQUITOS	2	2	7	9	18	10	11	24	35	57	28	11	214	9.6	68.0
6	BELEN	2	5	6	8	10	14	16	38	26	22	20	21	188	8.5	76.5
7	CONTAMANA	23	30	13	19		11	15	9	18	14	17	8	177	8.0	84.4
8	RAMON CASTILLA		7	18	25	7	10	3	13	12	13	6		114	5.1	89.6
9	REQUENA	5	6	5	1	3	5	8	6	9	11	9	3	71	3.2	92.8
10	PUTUMAYO	13	11	11	9	5	2	1						52	2.3	95.1
11	PARINARI			1					8	6	7	2		24	1.1	96.2
12	INDIANA	1			1	3			2	2	4	5	2	20	0.9	97.1
13	PEBAS			4					1	1				6	0.3	97.4
14	URARINAS						1			2	1	1	1	6	0.3	97.6
15	BALSAPUERTO	1		1						2	1			5	0.2	97.8
16	NAPO						1	2		1				4	0.2	98.0
17	TROMPETEROS								1	1	1	1		4	0.2	98.2
18	SAN PABLO								1	1	1	1		4	0.2	98.4
19	FERNANDO LORES			1		1						1		3	0.1	98.5
20	TIGRE	2	1											3	0.1	98.7
21	PADRE MARQUEZ							1	1		1			3	0.1	98.8
22	MAZAN		1		1						1			2	0.1	98.9
23	BARRANCA		1	1										2	0.1	99.0
24	VARGAS GUERRA	1	1											2	0.1	99.1
25	MORONA	1										1		2	0.1	99.2
26	LAS AMAZONAS								1				1	2	0.1	99.2
27	PAMPA HERMOSA	1		1										2	0.1	99.3
28	TORRES CAUSANA									1				1	0.0	99.4
29	YAQUERANA							1						1	0.0	99.4
30	JENARO HERRERA										1			1	0.0	99.5
31	ANDOAS						1							1	0.0	99.5
32	INAHUAYA		1											1	0.0	99.6
33	MAQUIA												1	1	0.0	99.6
34	CAPELO							1						1	0.0	99.6
35	SANTA CRUZ					1								1	0.0	99.7
36	LAGUNAS		1											1	0.0	99.7
37	SAQUENA										1			1	0.0	99.8
38	YAVARI				1									1	0.0	99.8
39	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	1												1	0.0	99.9
40	ROSA PANDURO			1										1	0.0	99.9
41	EMILIO SAN MARTIN								1					1	0.0	100.0
TOTAL		77	101	103	114	130	128	199	309	310	298	295	158	2222	100.0	

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

Hasta la SE 12-2023, 41 distritos han reportado casos; **El 95.1%** se concentra en 10 distritos como son : San Juan Bautista (27.1%), Nauta (11.0%), Punchana (10.6%), Yurimaguas (9.7%), Iquitos (9.6%), Belén (8.5%) y Contamana (8.0%). En la SE11, se han reportado por Hospital III- Es Salud de Iquitos el fallecimiento de 01 caso probable de leptospirosis, procedente del distrito de San Juan Bautista, un niño de 8 meses de edad.

DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIROSIS EN LA REGION LORETO

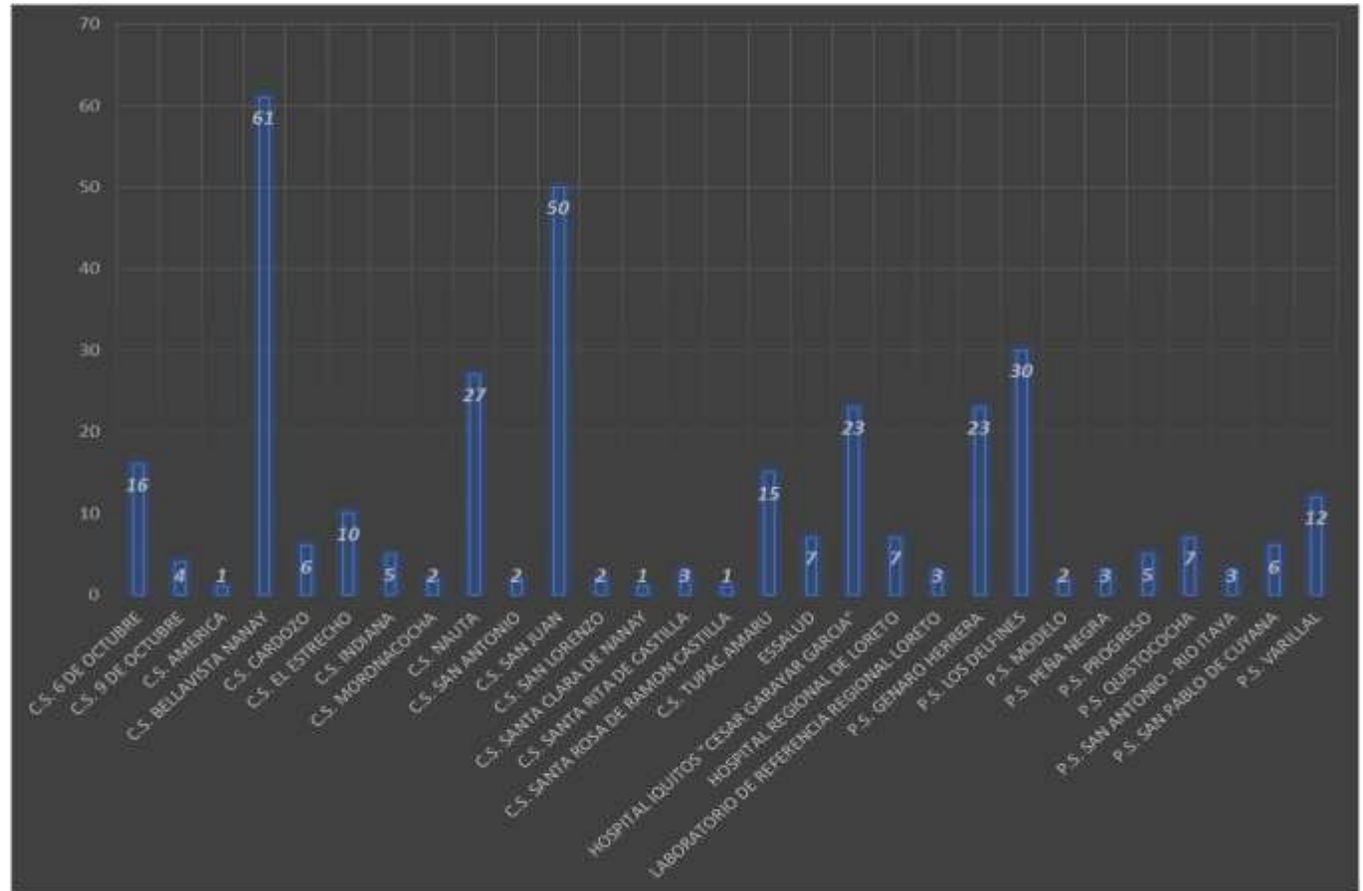
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PUBLICA DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGIA

REPORTE SE 12 2023
PROCESADOS: 20, 21, 22 Y 24/03/2023

MUESTRAS PROCESADAS POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 12 – 2023 DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL METODO DE ELISA IgM

N°	IPRESS	INDETERMINADO	NO REACTIVO	REACTIVO	TOTAL GENERAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	9	4	16
2	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	0	4	4
3	C.S. AMERICA	0	1	0	1
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	10	14	37	61
5	C.S. CARDOZO	2	3	1	6
6	C.S. EL ESTRECHO	4	6	0	10
7	C.S. INDIANA	1	0	4	5
8	C.S. MORONACOCHA	0	1	1	2
9	C.S. NAUTA	3	7	17	27
10	C.S. SAN ANTONIO	1	0	1	2
11	C.S. SAN JUAN	5	21	24	50
12	C.S. SAN LORENZO	0	1	1	2
13	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	0	1	0	1
14	C.S. SANTA RITA DE CASTILLA	0	1	2	3
15	C.S. SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	0	0	1	1
16	C.S. TUPAC AMARU	4	6	5	15
17	ESSALUD	0	4	3	7
18	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	4	13	6	23
19	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	5	1	7
20	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	0	1	2	3
21	P.S. GENARO HERRERA	2	3	18	23
22	P.S. LOS DELFINES	0	9	21	30
23	P.S. MODELO	0	0	2	2
24	P.S. PEÑA NEGRA	0	0	3	3
25	P.S. PROGRESO	1	2	2	5
26	P.S. QUISTOCOCHA	1	2	4	7
27	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	0	0	3	3
28	P.S. SAN PABLO DE CUYANA	0	1	5	6
29	P.S. VARILLAL	2	1	9	12
TOTAL GENERAL		44	112	181	337

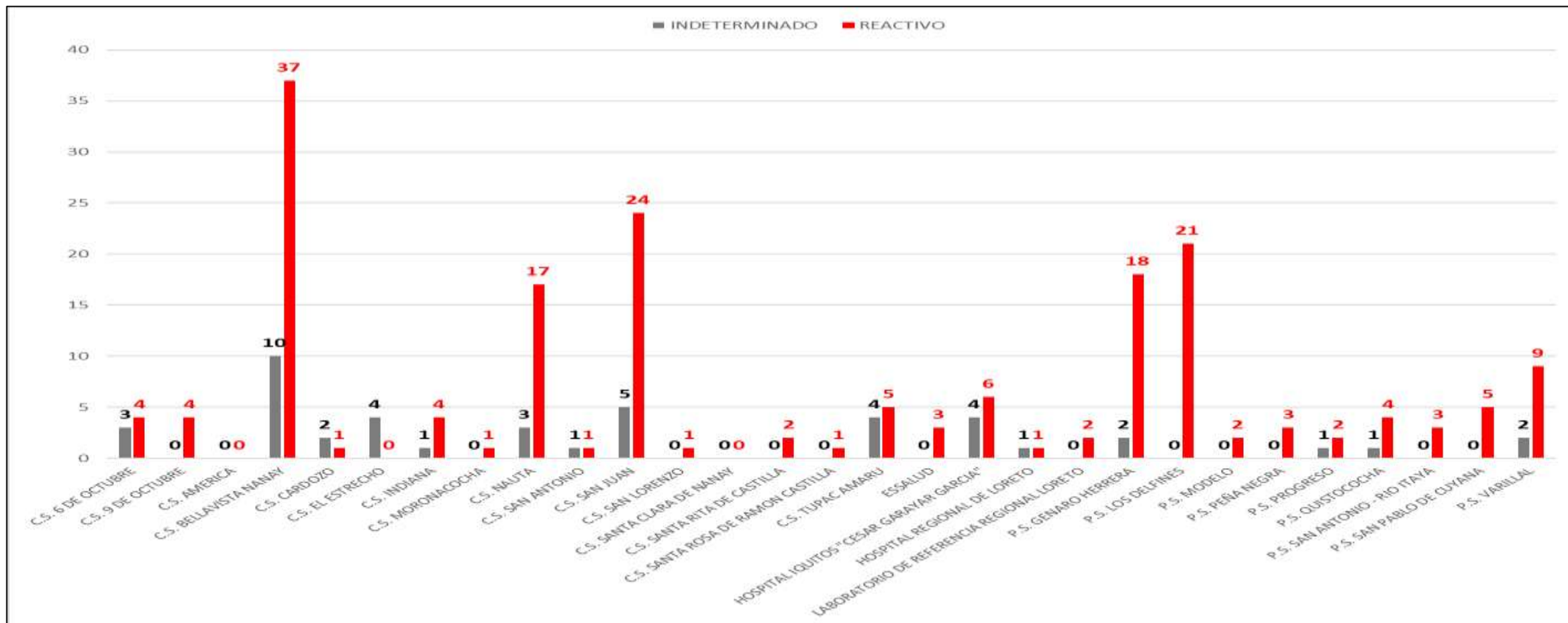


En la SE 12 2023 se observa que ingresaron 337 muestras de Suero de las diferentes IPRESS de la Región Loreto (29 IPRESS en esta semana).

Estas muestras fueron procesadas en el Laboratorio Referencial de Salud Publica 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. 12 – 2023 DIAGNOSTICO DE LEPTOSPIRA POR EL METODO DE ELISA IgM



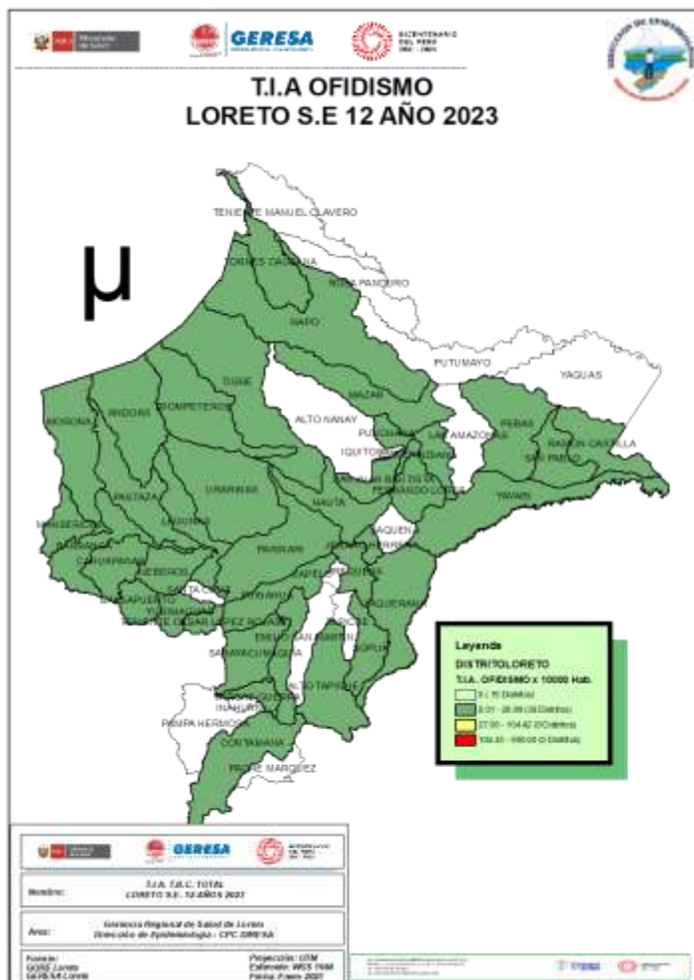
En la SE 12 2023 se observa que del total de las muestras ingresadas para el Diagnostico de Elisa IgM de Leptospira, es la IPRESS Bellavista Nanay cocha la que tiene mayor índice de Reactivos, seguido de cerca por la IPRESS San Juan, seguidos muy de cerca por las IPRESS Los Delfines y Nauta.



Government of Loreto, Peru

OFIDISMO

Casos de Ofidismo por semanas epidemiológicas y distritos, Región Loreto, SE 01-12 2023



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULADO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	YURIMAGUAS	2	2	2	2	2		2	1	1		2		16	11.2	11.2
2	BALSAPUERTO	2	1	1	1	3		1	1	1				11	7.7	18.9
3	MAZAN	2		1				2	3	1				9	6.3	25.2
4	PUNCHANA	1			2	1		1	1			2	1	9	6.3	31.5
5	SAN JUAN BAUTISTA	1			1	1		1			1	1	1	7	4.9	36.4
6	NAPO					1			2		3			6	4.2	40.6
7	PASTAZA							2		1	2		1	6	4.2	44.8
8	RAMON CASTILLA			2	1			1				1	1	6	4.2	49.0
9	BARRANCA				1		1	1		1	1			5	3.5	52.5
10	MORONA						1		2		1	1		5	3.5	56.0
11	NAUTA				1	1		1			1	1		5	3.5	59.5
12	TTE. CESAR LOPEZ ROJAS	2	1				1					1		5	3.5	62.9
13	VARGAS GUERRA	1	1					1	1			1		5	3.5	66.4
14	LAGUNAS					3	1							4	2.8	69.2
15	BELEN		1	1				1						3	2.1	71.3
16	CONTAMANA							2				1		3	2.1	73.4
17	MANSERICHE				2			1						3	2.1	75.5
18	PARINARI	1				2								3	2.1	77.6
19	YAVARI			2									1	3	2.1	79.7
20	ANDOAS		1					1						2	1.4	81.1
21	CAHUAPANAS									1		1		2	1.4	82.5
22	INDIANA						1						1	2	1.4	83.9
23	JENARO HERRERA			1							1			2	1.4	85.3
24	PUINAHUA											1	1	2	1.4	86.7
25	SAN PABLO	2												2	1.4	88.1
26	SARAYACU				1	1								2	1.4	89.5
27	TIGRE							1	1					2	1.4	90.9
28	URARINAS							1				1		2	1.4	92.3
29	YAQUERANA	1	1											2	1.4	93.7
30	ALTO TAPICHE											1		1	0.7	94.4
31	FERNANDO LORES								1					1	0.7	95.1
32	JEBEROS										1			1	0.7	95.8
33	MAQUIA									1				1	0.7	96.5
34	PEBAS										1			1	0.7	97.2
35	REQUENA		1											1	0.7	97.9
36	SOPLIN	1												1	0.7	98.6
37	TORRES CAUSANA				1									1	0.7	99.3
38	TROMPETEROS		1											1	0.7	100.0
TOTAL		16	10	13	10	15	7	16	14	9	12	14	7	143	100.0	

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

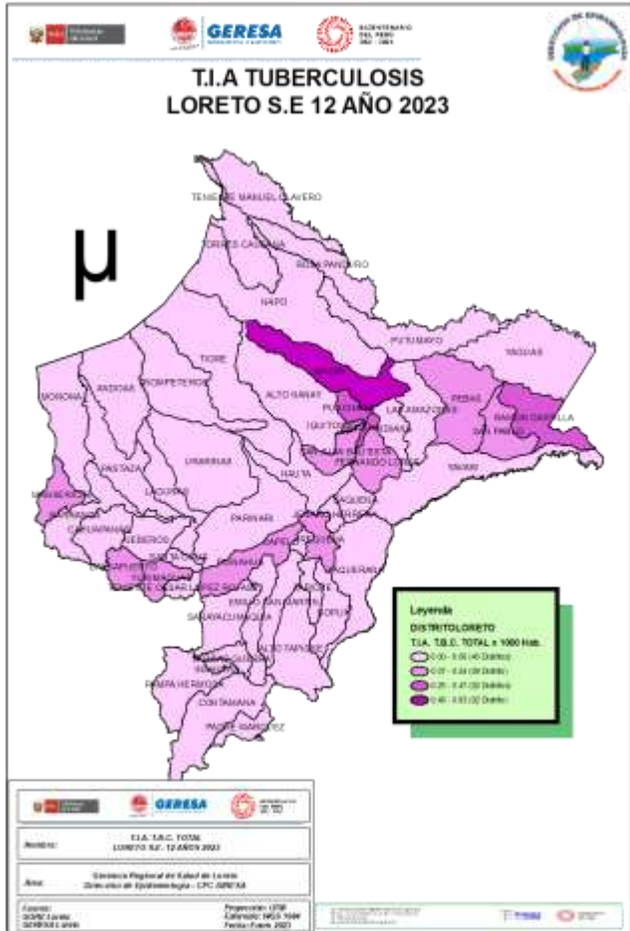
Hasta la SE 12-2023, 38 distritos han reportados 143 casos de ofidismo; El **56.0%** se concentra en 10 distritos siendo los 4 principales: Yurimaguas (11.2%), Balsapuerto (7.7%), Mazan (6.3%), Punchana (6.3%). No se han registrado fallecidos por ofidismo hasta la presente semana.



Hospital of Santo Spirit

TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2023 (SE 01-12)



N°	DISTRITOS	DIAGNÓSTICO					TOTAL	%	% ACUMULADO
		MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	PUNCHANA		16	15		2	33	20.4	20.4
2	IQUITOS		16	9		6	31	19.1	39.5
3	SAN JUAN BAUTISTA		19	6	1	3	29	17.9	57.4
4	BELEN	1	15	5			21	13.0	70.4
5	YURIMAGUAS		12	3			15	9.3	79.7
6	RAMON CASTILLA		5	3			8	4.9	84.6
7	MAZAN		5	1	1		7	4.3	88.9
8	REQUENA		4	1	1		6	3.7	92.6
9	SAN PABLO		1	1			2	1.2	93.9
10	BALSAPUERTO		1	1			2	1.2	95.1
11	FERNANDO LORES	1	1				2	1.2	96.3
12	MANSERICHE		1				1	0.6	96.9
13	ANDOAS		1				1	0.6	97.6
14	PUINAHUA		1				1	0.6	98.2
15	BARRANCA		1				1	0.6	98.8
16	PEBAS			1			1	0.6	99.4
17	NAUTA			1			1	0.6	100.0
TOTAL		2	99	47	3	11	162	100.0	

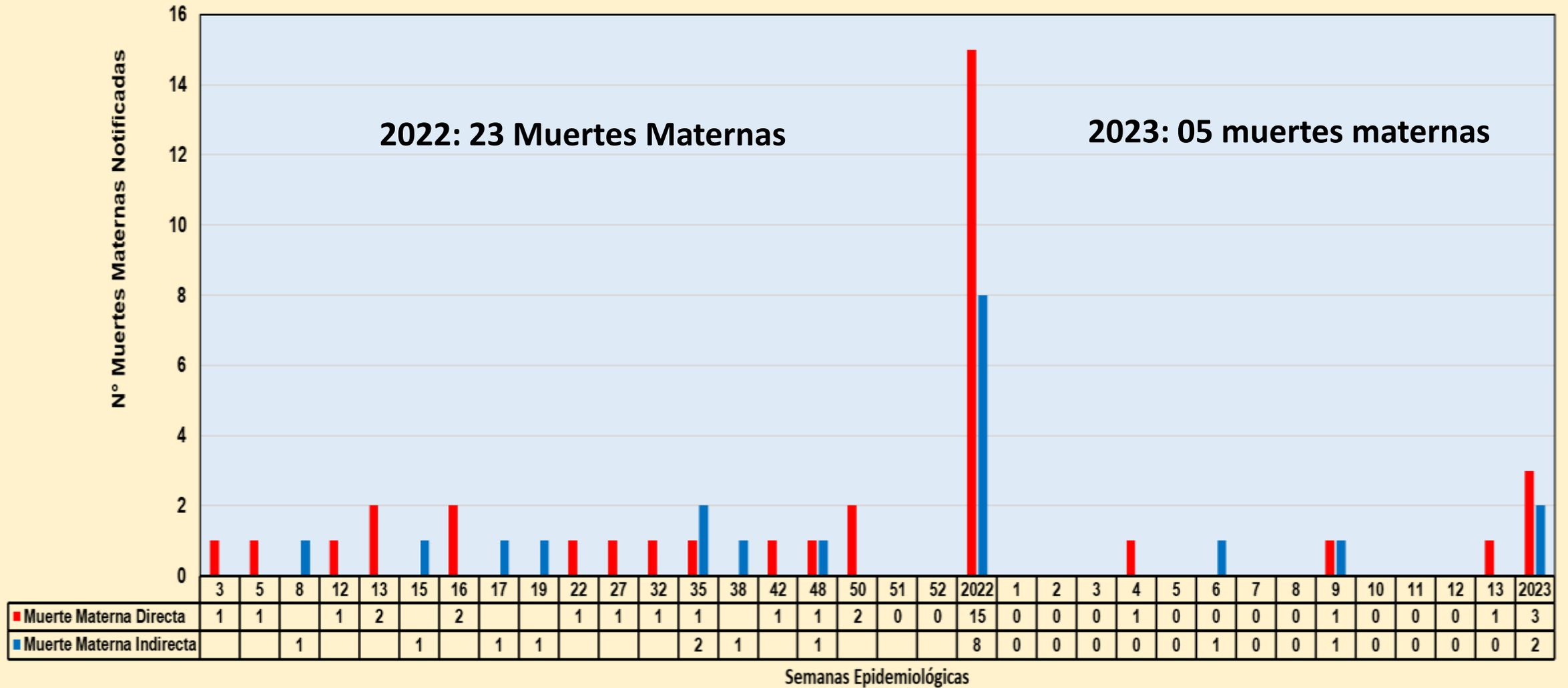
Hasta la SE 12 del año 2023, 17 distritos han notificado casos de TBC: **EL 79.7%** (129/162 casos) se concentra en 5 distritos: Punchana (20.4%), Iquitos (19.1%), San Juan Bautista (17.9, Belén (13.0%), Yurimaguas (9.3%) Y el mayor número de casos corresponde a TBC con confirmación bacteriológica: 61.1% (99 casos).



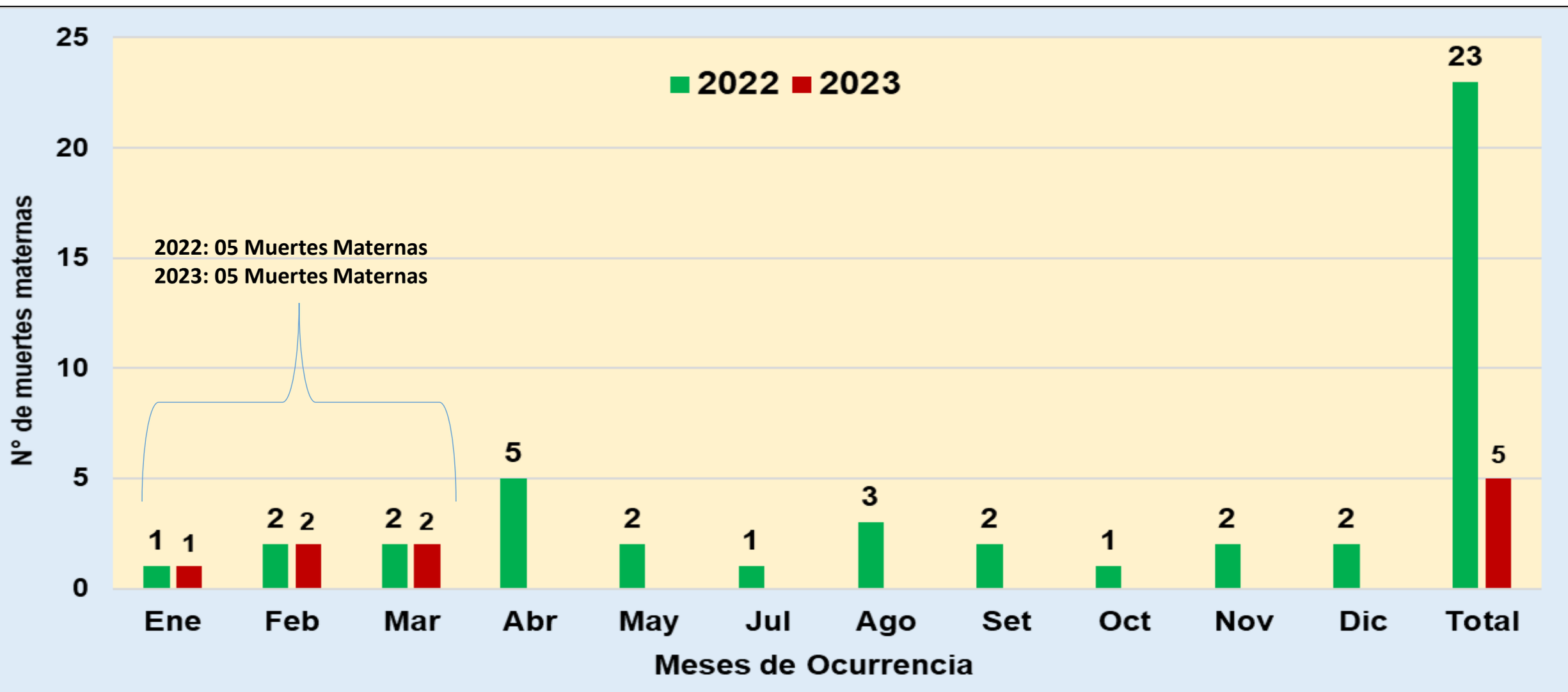
Hospital de San Mateo S.A. de C.V.

MUERTE MATERNA

Número de Muertes Maternas por semanas de ocurrencia y Clasificación de muertes maternas. GERESA Loreto 2022-hasta el 27 de marzo (SE13-2023)

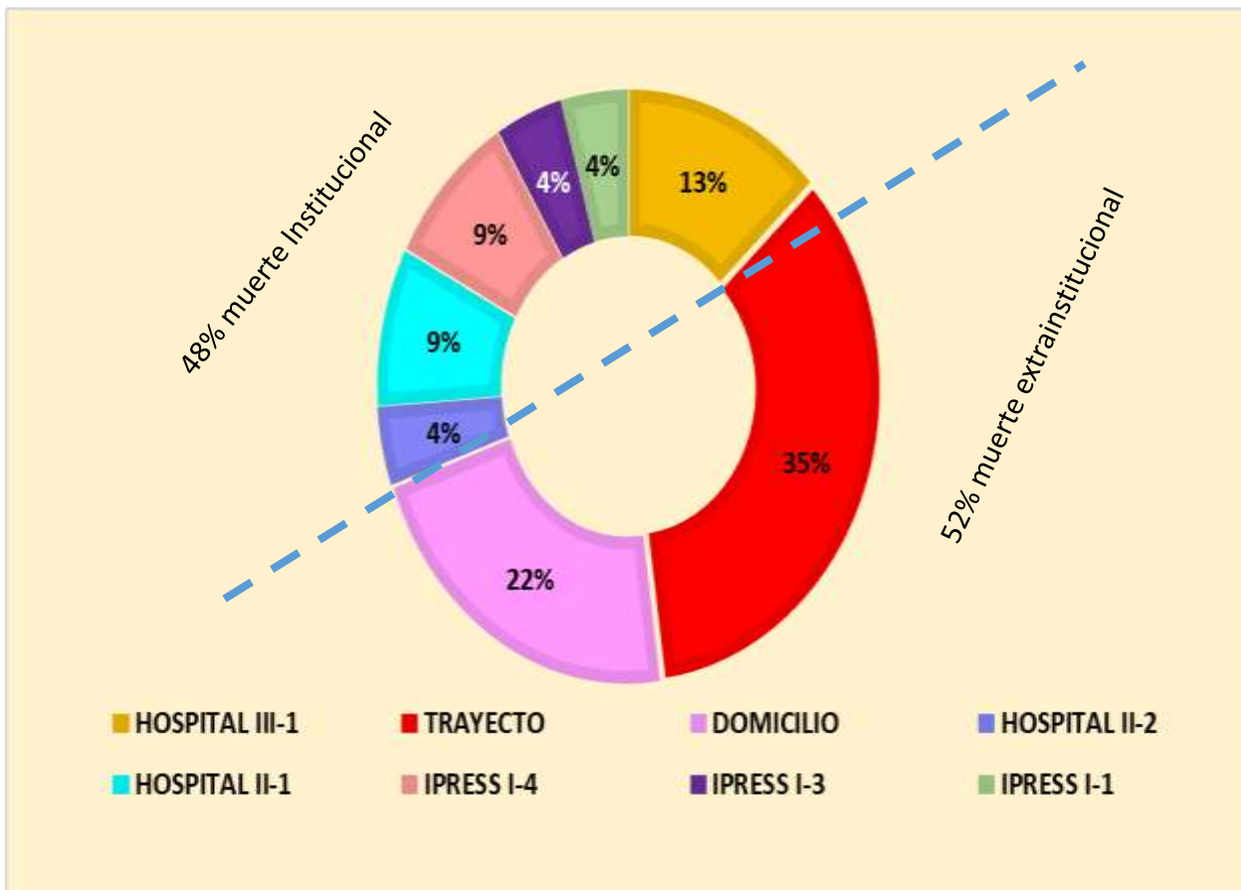


Número de Muertes Maternas según mes de ocurrencia. GERESA Loreto 2022 (Corte el 31 diciembre) y hasta el 27 de marzo (SE13 -2023)

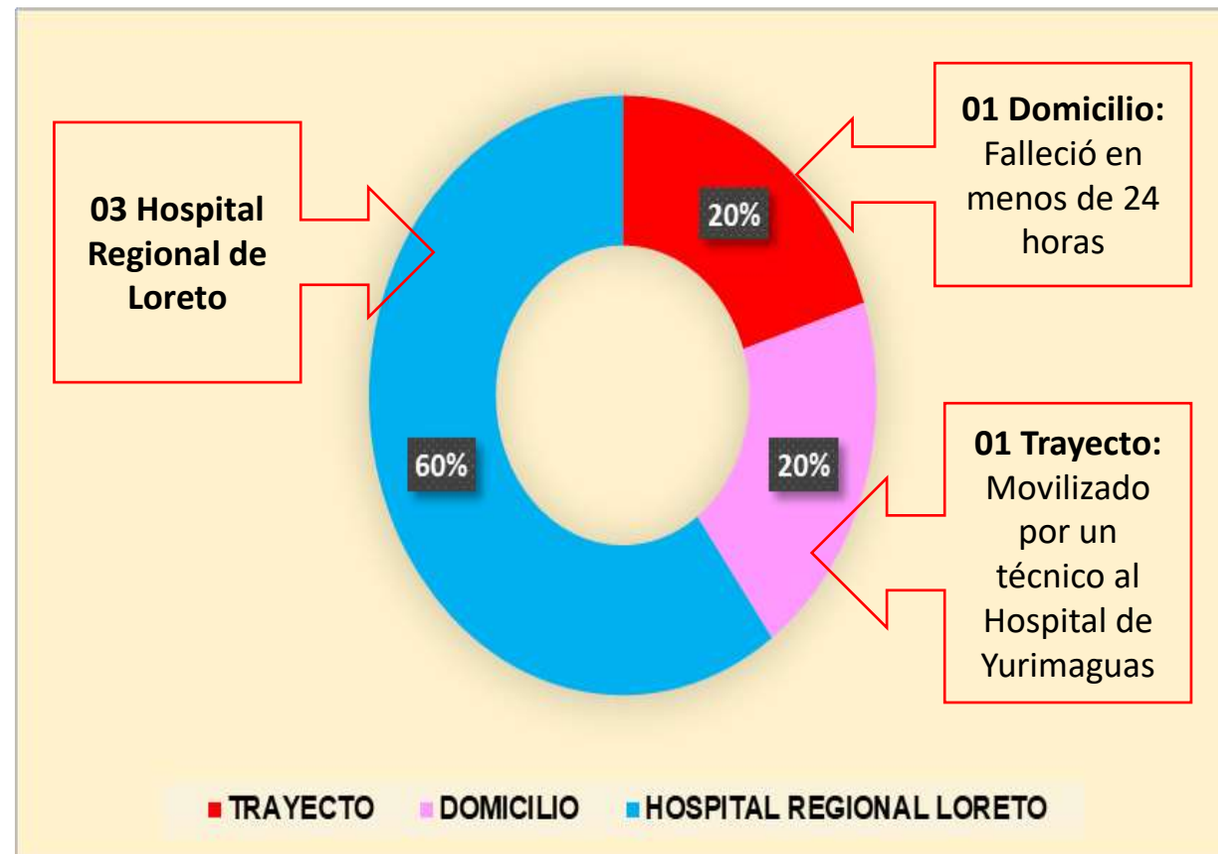


Porcentaje de Muertes Maternas según lugar de ocurrencia. Región Loreto. 2022 y hasta el 27 de marzo (SE:13-2023)*

2022: 23 MUERTES MATERNAS



2023: 05 MUERTES MATERNAS



Número de Muertes Maternas según Edad Quinquenal y Etapa de Vida. Región Loreto. 2022 y hasta el 27 de marzo (SE13-2023)*

GRUPO DE EDAD	2022	2023	TOTAL	%
Edad Quinquenal (%)				
10 a 14	0	0	0	0.00
15 a 19	7	0	7	25.00
20 a 29	5	3	8	28.57
30 a 34	7	0	7	25.00
35 a 39	4	2	6	21.43
40 a 44	0	0	0	0.00
45 a 49	0	0	0	0.00
Etapa de Vida (%)				
14 a 17	3	0	3	10.71
18 a 29	9	3	12	42.86
30 a 59	11	2	13	46.43
TOTAL	23	5	28	100.00

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

Número y Porcentaje Muertes Maternas según causas de fallecimiento. Región Loreto. 2022 y hasta el 27 de marzo (SE12-2023)*

Causas del Fallecimiento	2022*	
	Nº	%
Causas Directas	15	65.2
Hemorragias	7	30.4
Hipertensivas	7	30.4
Sepsis	1	4.3
Causas Indirectas	8	34.8
Anemia de tipo no especificado	1	4.3
Derrame pleural en afecciones clasificadas en otra parte	1	4.3
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	4.3
Hepatitis cronica, no especificada	1	4.3
Neumonía, no especificada	1	4.3
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	4.3
Trastorno del sistema nervioso central, no especificado	1	4.3
Tumor maligno de la mama, parte no especificada	1	4.3
Causas Incidentales	0	0.0
No hay casos	0	0.0
Total	23	100.0

Causas del Fallecimiento	2023*	
	Nº	%
Causas Directas	3	60.0
Hemorragias	1	20.0
Hipertensivas	1	20.0
Sepsis	1	20.0
Causas Indirectas	2	40.0
Apendicitis	1	20.0
Defecto del Tabique auricular	1	20.0
Causas Incidentales	0	0.0
No hay casos	0	0.0
Total	5	100.0

Número de Muertes Maternas según momento del fallecimiento y clasificación final. Región Loreto. 2022 y hasta el 27 de marzo (SE12-2023)*

2022

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	4	6	10
Parto	3	0	3
Puerperio	8	2	10
Total	15	8	23

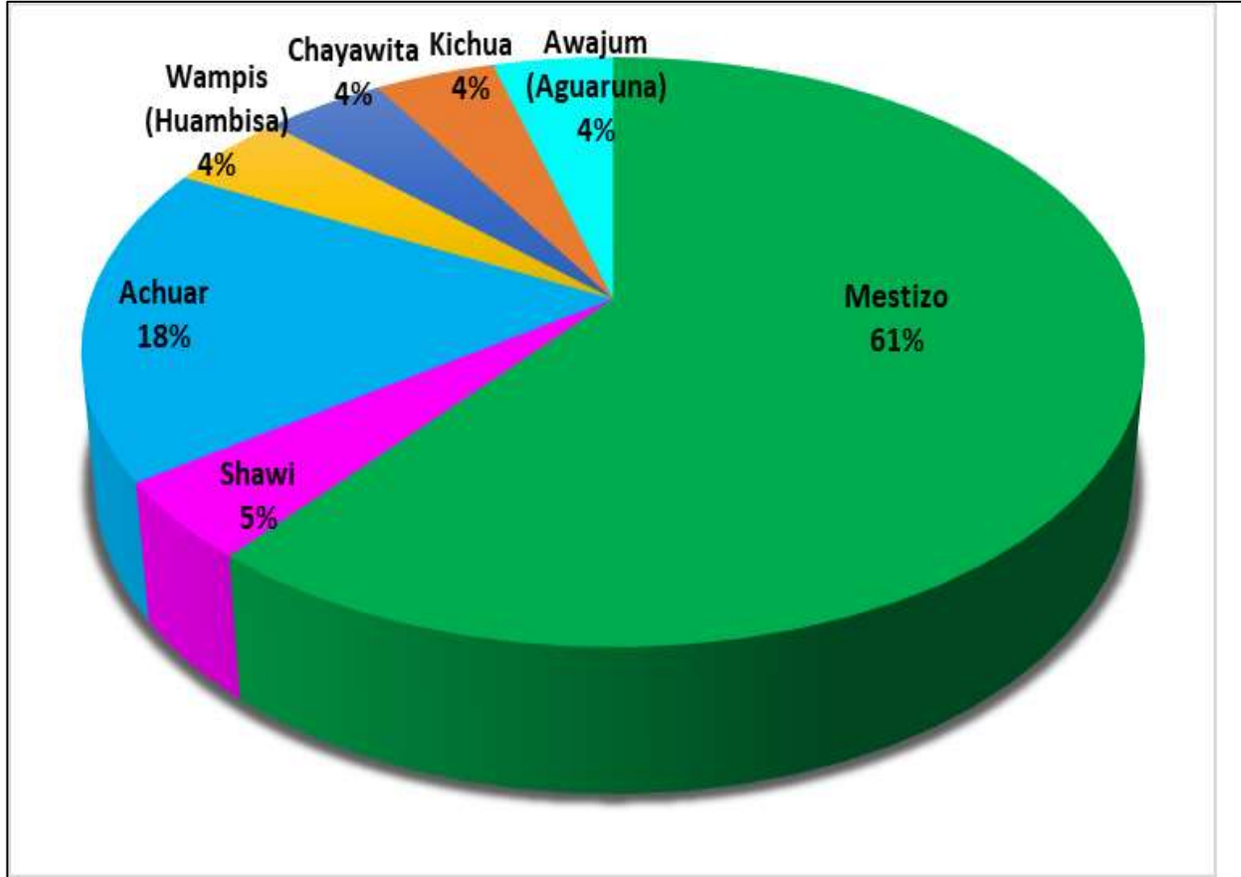
2023

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	0	1	1
Parto	1	0	1
Puerperio	2	1	3
Total	3	2	5

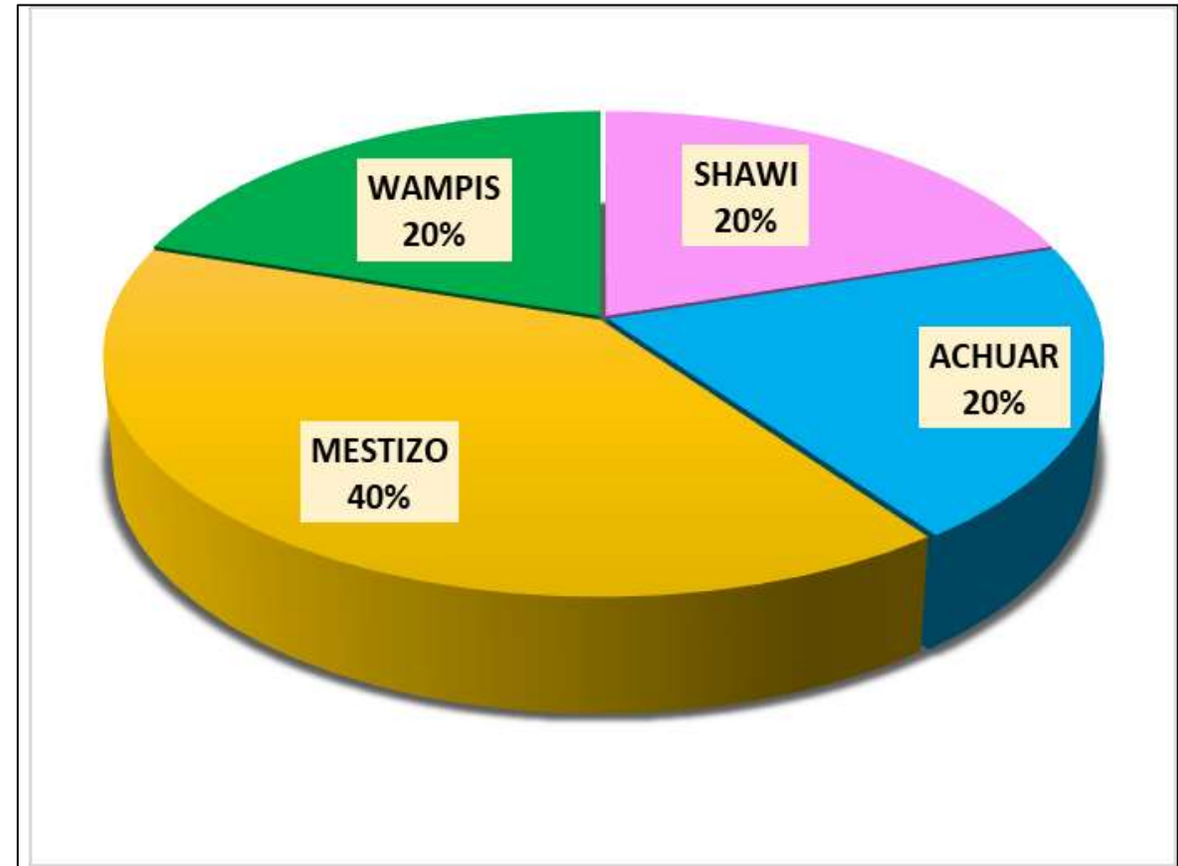
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Porcentaje Muertes Maternas según etnias. Región Loreto. 2022 y hasta el 27 de marzo (SE12-2023)*

2022



2023





Hospital de Servicio Social

MUERTE FETAL- NEONATAL

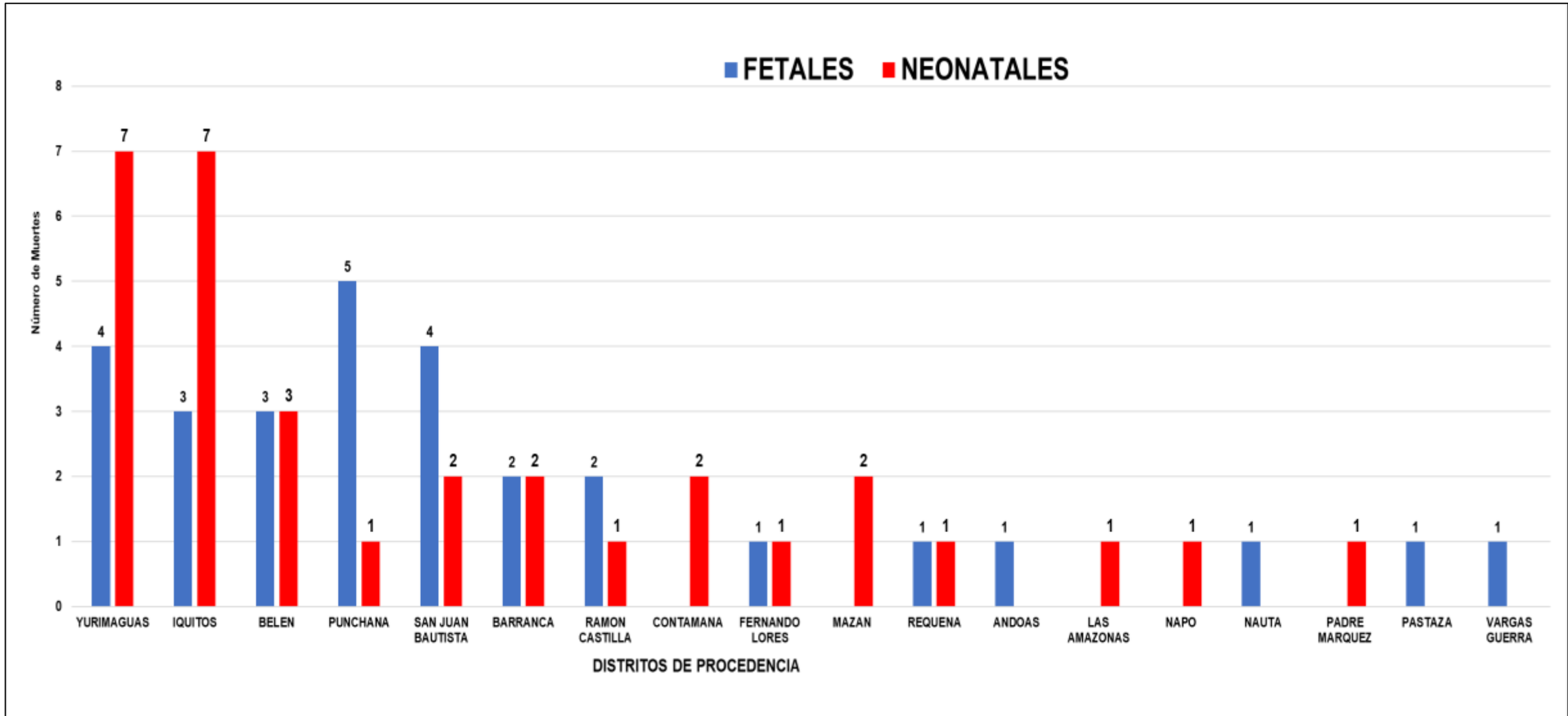
Causas Básicas de muertes fetales y neonatales. GERESA Loreto. 2023. (SE 1 – 12)

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTES	TIPOS DE MUERTES		TOTAL
		FETALES	NEONATALES	
1	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	1		1
2	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	1		1
3	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	2		2
4	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	5		5
5	P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1		1
6	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	1		1
7	P02.0 - Feto y recién nacido afectados por placenta previa		1	1
8	P02.2 - Feto y recién nacido afectados por otras anomalías morfológicas y funcionales de la placenta y las no especificadas	1		1
9	P03.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones especificadas del trabajo de parto y del parto	1		1
10	P05.0 - Bajo peso para la edad gestacional		1	1
11	P07.2 - Inmadurez extrema		1	1
12	P07.3 - Otros recién nacidos prematuros		2	2
13	P20.1 - Hipoxia intrauterina notada por primera vez durante el trabajo de parto y el parto		1	1
14	P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	5		5
15	P21 - Asfixia del nacimiento		1	1
16	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1		1
17	P22.9 - Dificultad respiratoria del recién nacido no especificada	2	1	3
18	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1		1
19	P24.1 - Aspiración neonatal de líquido amniótico y de moco		1	1
20	P27.1 - Displasia broncopulmonar originada en el período perinatal		1	1
21	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	4	8	12
22	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal		2	2
23	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el período perinatal		2	2
24	P36.1 - Sepsis del recién nacido debida a otros estreptococos y a los no especificados		1	1
25	P36.2 - Sepsis del recién nacido debida a Staphylococcus aureus		1	1
26	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias		1	1
27	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada		4	4
28	P61.3 - Anemia congénita debida a pérdida de sangre fetal	1		1
29	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	2		2
30	Q32.4 - Otras malformaciones congénitas de los bronquios		1	1
31	Q77.9 - Osteocondrodisplasia con defectos del crecimiento de los huesos largos y de la columna vertebral sin otra especificación		1	1
32	Q89.9 - Malformación congénita no especificada		1	1
Total general		29	32	61

Categorías de causas de muertes fetales y neonatales. GERESA Loreto. 2023. (SE 1 – 12)

N°	CATEGORIAS DE CAUSAS DE MUERTES	TIPO DE MUERTES		TOTAL
		FETAL	NEONATAL	
9	Otras causas	10	16	26
4	Feto afectado por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo	9		9
6	Infecciones		7	7
5	Hipoxia intrauterina	5		5
1	Asfixia y causas relacionadas		4	4
10	Prematuridad - Inmaturidad		4	4
3	Feto afectado por complicaciones maternas del embarazo	2		2
8	Muerte fetal de causa no especificada	2		2
2	Feto afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas	1		1
7	Malformación Congénita Letal		1	1
TOTAL		29	32	61

Muertes Fetales y Neonatales, según distritos de procedencias. GERESA Loreto. 2023. (SE 1 – 12)

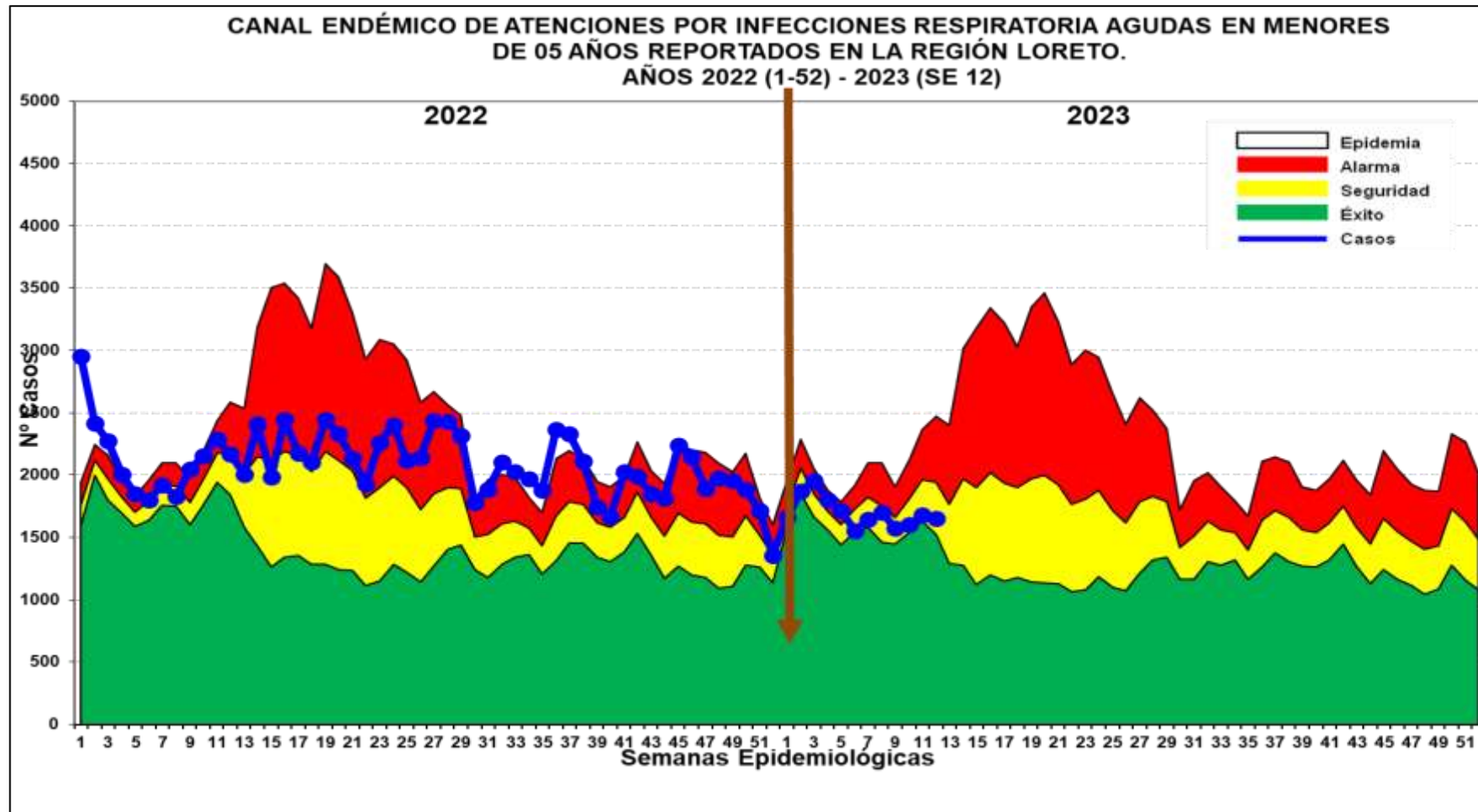
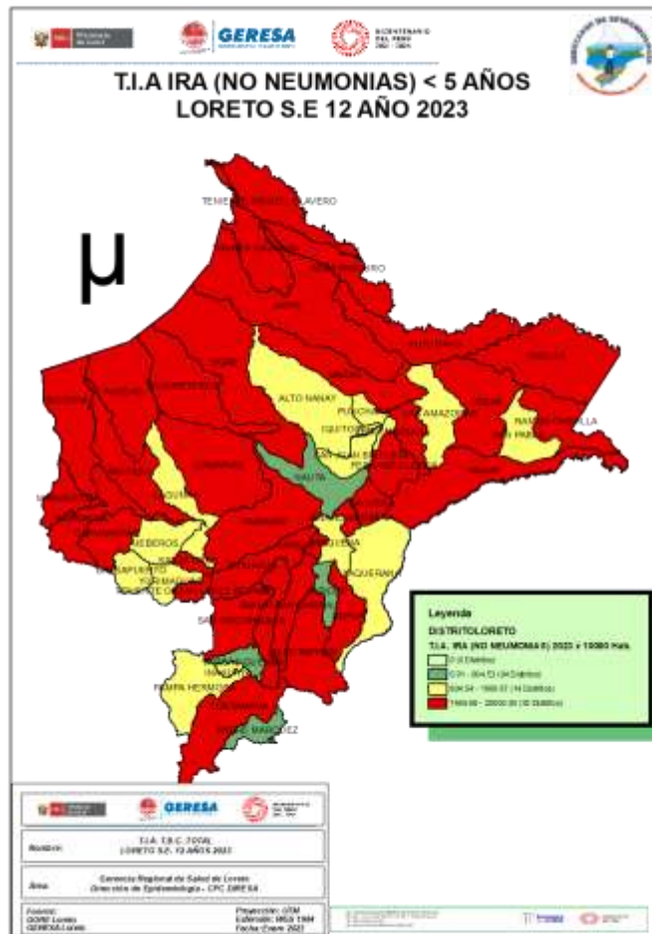




Goñon de Sencor Sncil

IRAS

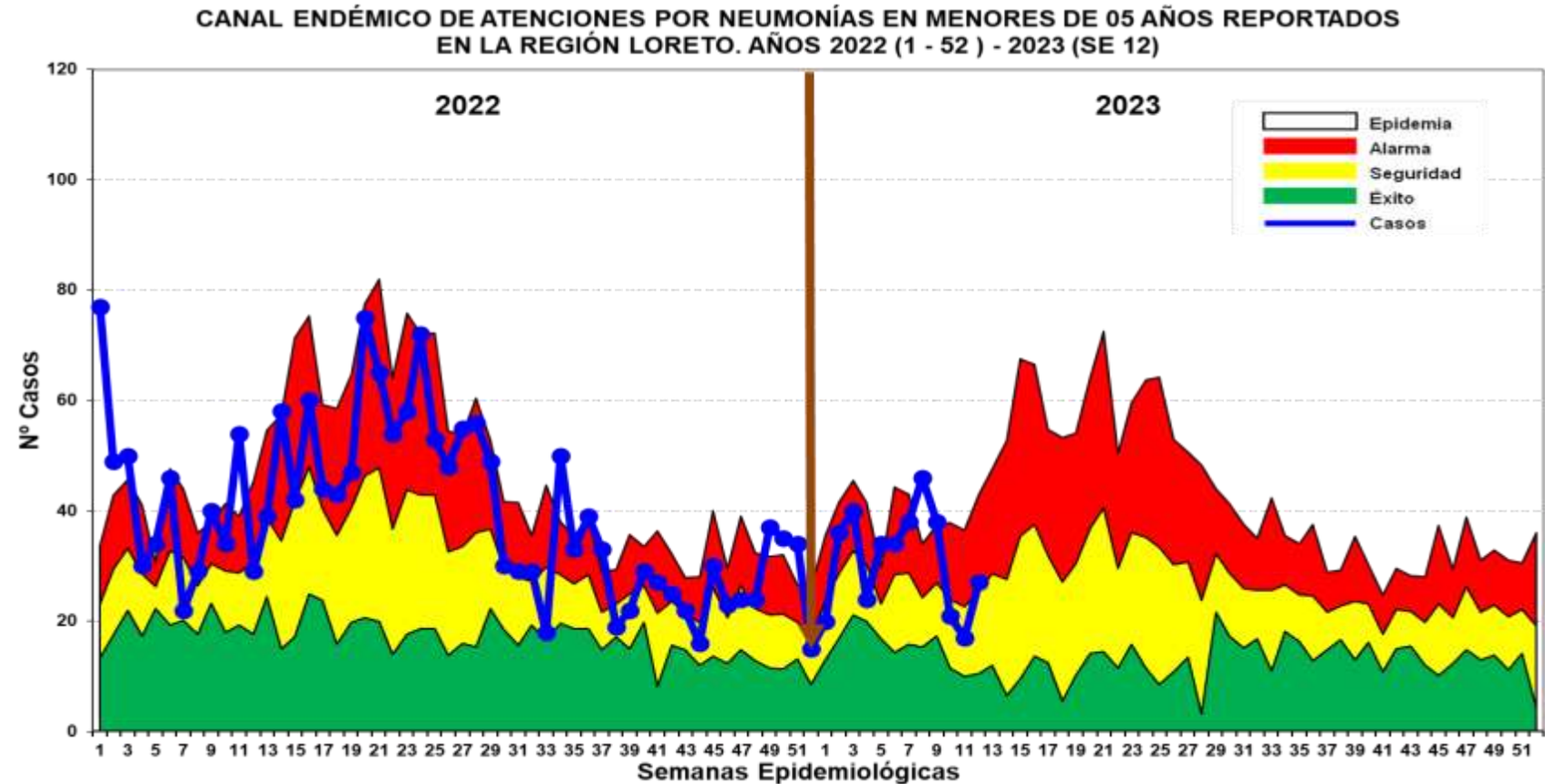
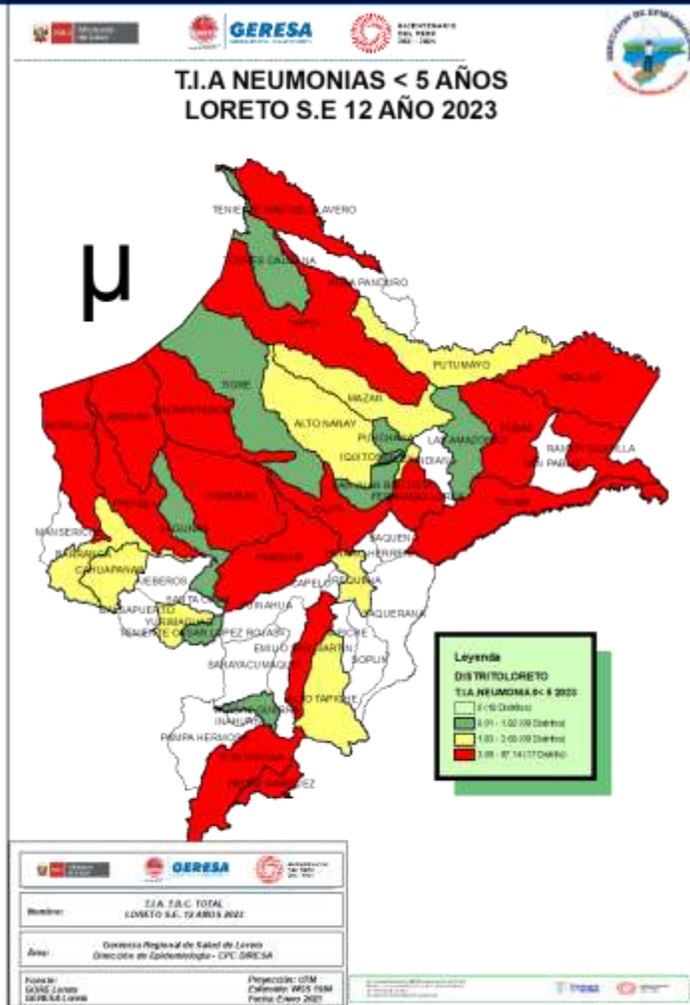
Infecciones Respiratorias Agudas en menores de 5 años, Región Loreto. Año 2022 (1-52). 2023 (SE 01-12).



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

Hasta la SE. 12-2023, se han reportado 20,393 episodios de IRA en niños < 5 años: 1,029 (5.0%) en niños menores de 2 meses; 6,063 (29.7%) en niños de 2 a 11 meses, 13,301 (65.3%) en niños de 1 a 4 años. En el canal endémico se observa que los casos se ubican en 6 semanas consecutivas en zona de SEGURIDAD.

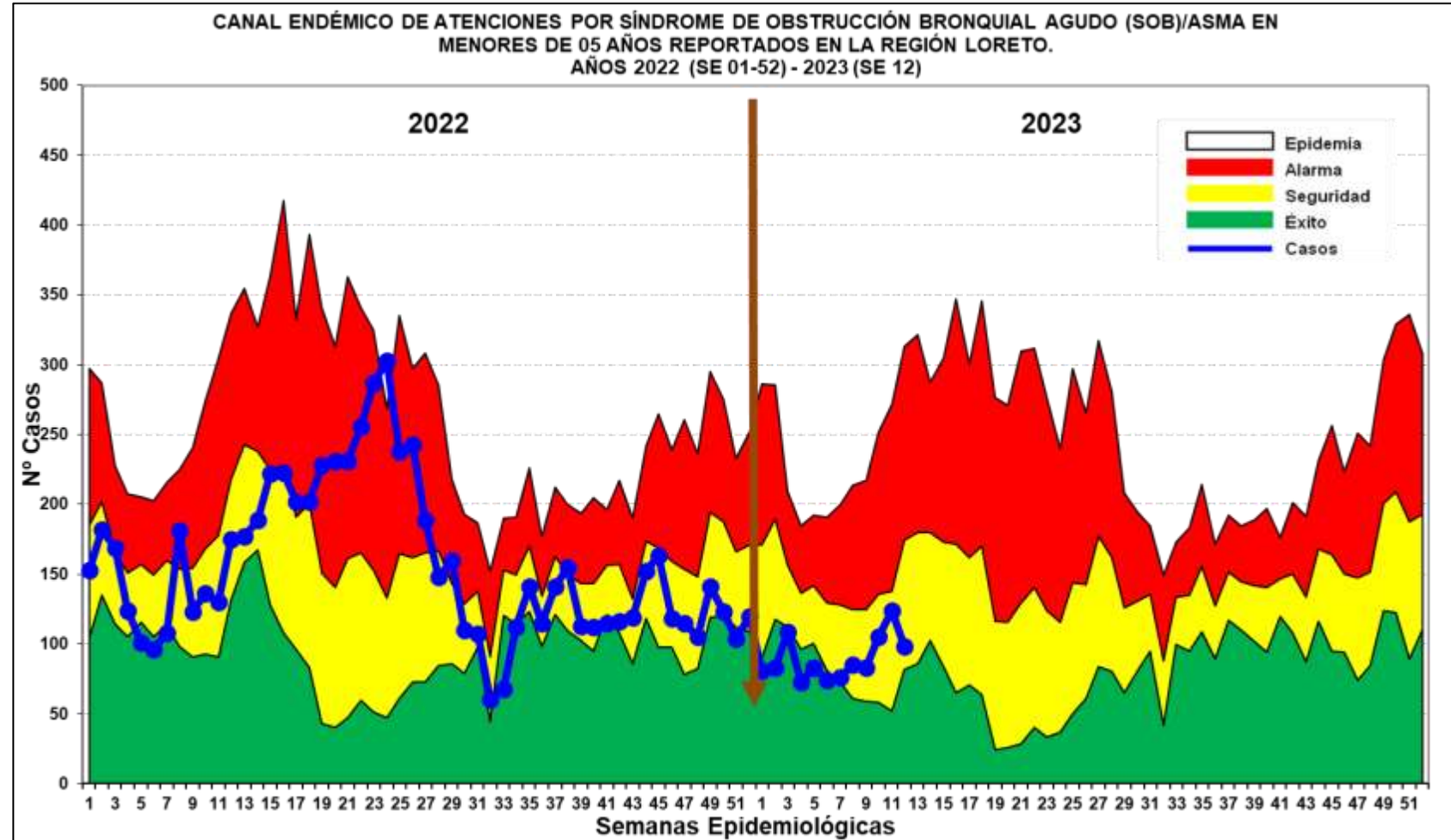
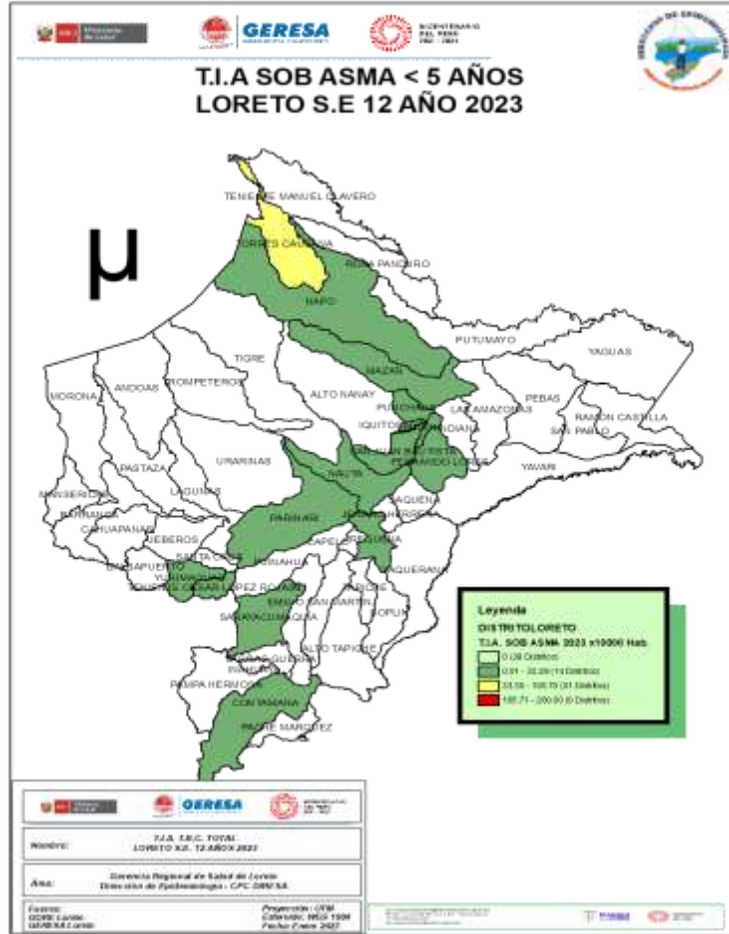
Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, Año 2022. SE 1-52. 2023 (SE-01-12)



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

Hasta la SE. 12 del 2023, se han registrado 375 episodios de Neumonía; 324 (86.4%) son episodios de Neumonía y 51 (13.6%) son episodios de Neumonía Grave. Los casos de neumonía muestran un comportamiento oscilante entre semanas; en las última semana se ubica en la zona de SEGURIDAD . Se reporta 4 defunciones: 1 Extrahospitalaria en Menor de 2 meses (Cahuapanas). 3 Intrahospitalarias: 2 casos en niños de 1 a 4 años (Belén) y 1 caso en el grupo de 2 a 11 meses (Barranca).

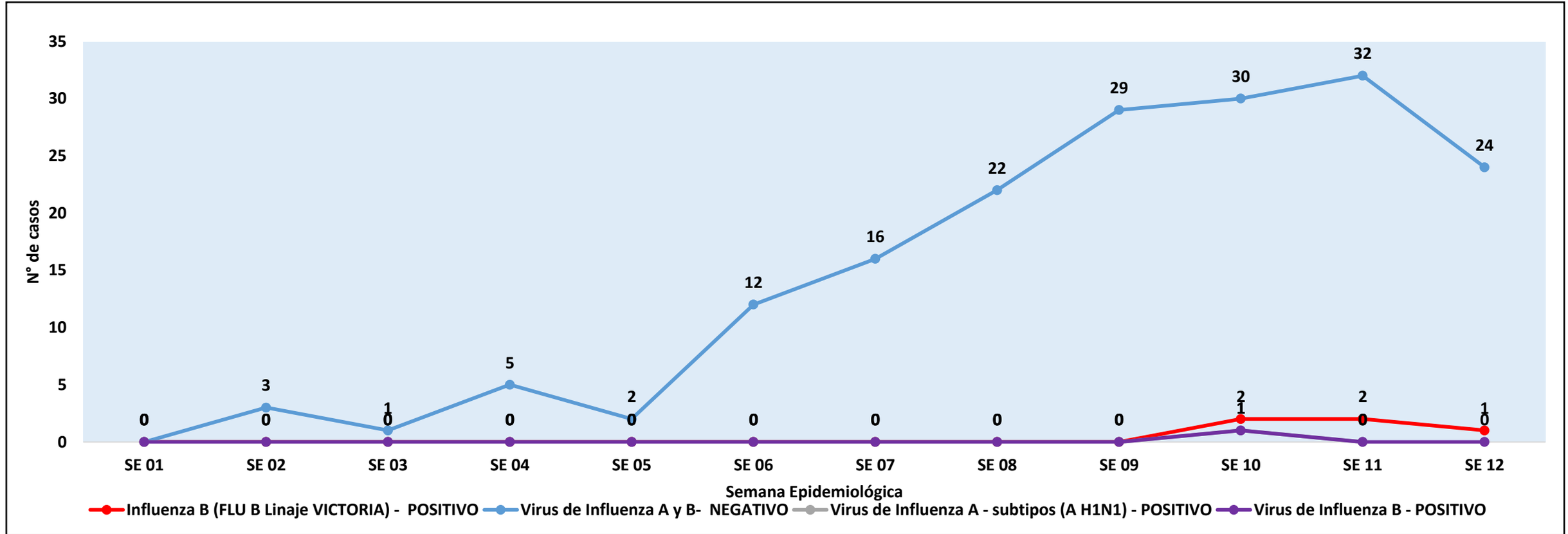
SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto, 2022. SE 1-52 y 2023 (SE 01-12)



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

Hasta la SE 12 del 2023, se han notificado 1,074 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 341 (31.7%) episodios en niños menores de 2 años y 733 (68.3%) en niños de 2 a 4 años, se observa un incremento progresivo en las últimas semanas, en las últimas semanas los casos se ubican en zona de SEGURIDAD.

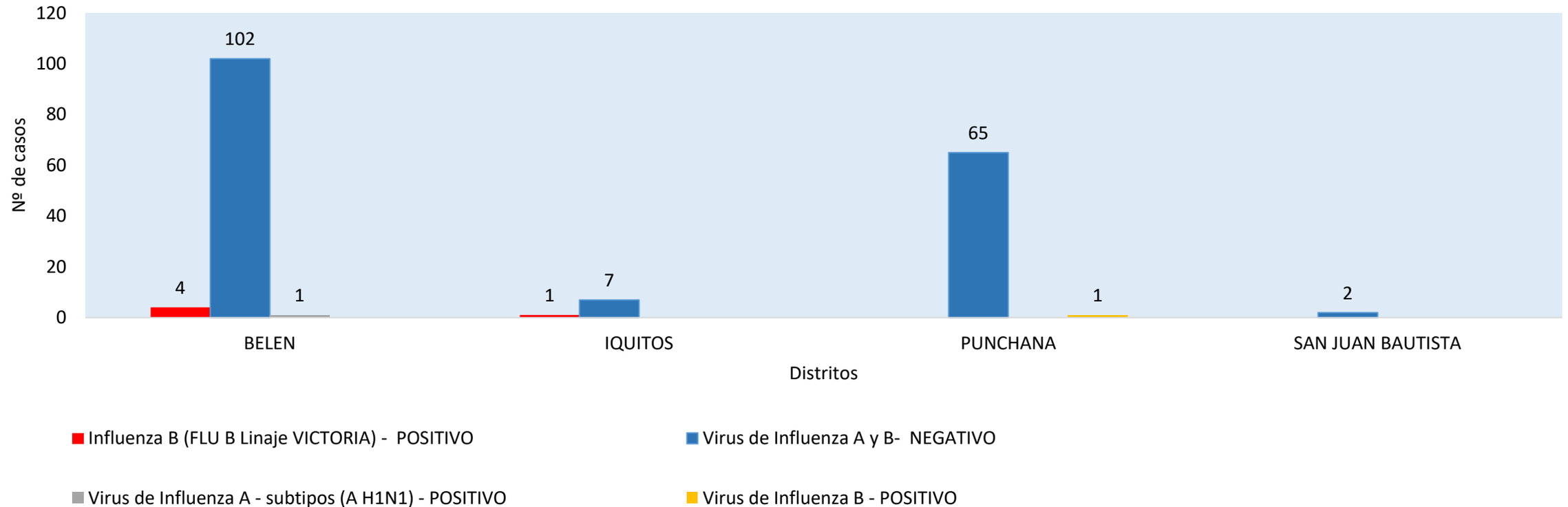
REPORTE DE CASOS DE INFLUENZA Y OTROS V.R. SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA SE01 A LA SE12-2023



Fuente: NetLabv.2

La vigilancia de casos de Influenza y Otros virus Respiratorios se realiza en actividad conjunta con el INS. Desde la SE01.2023 hasta las SE 09.2023 no se reportaron casos positivos para Influenza. Sin embargo en la SE10.2023, se reportó 02 casos positivos de INFLUENZA B (Linaje Victoria), 01 caso positivo de INFLUENZA B y 01 caso positivo de INFLUENZA A (serotipo A H1N1) y para la SE 11.2023, solo se reporto 02 casos positivos de INFLUENZA B (Linaje Victoria) y actualmente para SE. 12.2023, se reporto 1 caso positivo de INFLUENZA B (Linaje Victoria) .

REPORTE DE CASOS DE INFLUENZA Y OTROS V.R. SEGÚN PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO SE01-2023 A LA SE012-2023



Fuente: NetLabv.2

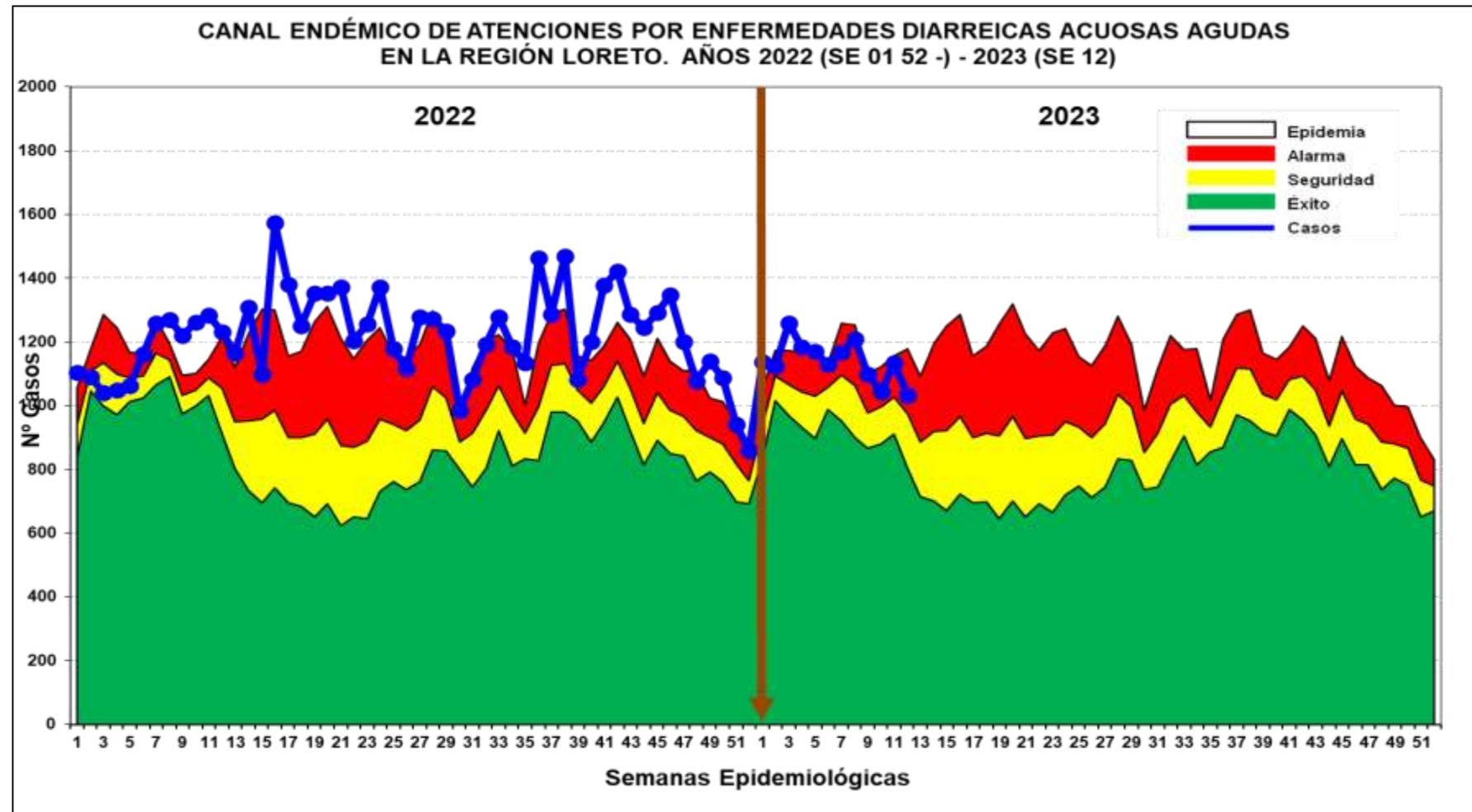
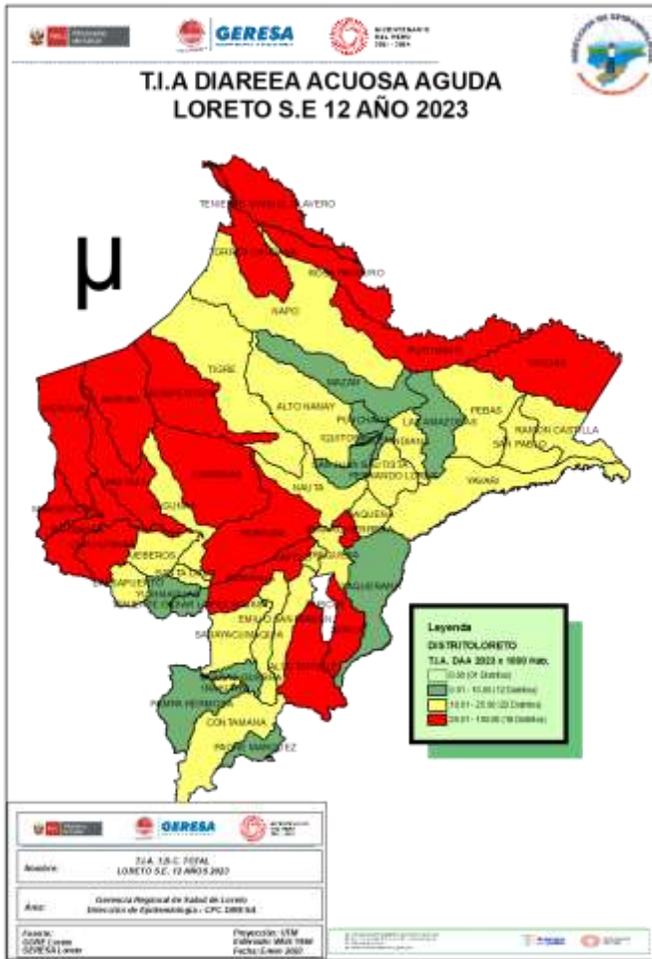
Desde la SE01.2023 hasta la SE12.2023 el mayor número de casos por INFLUENZA B fueron reportados en el distrito de Belén, Punchana e Iquitos. En el distrito de Belén también se reportó 1 caso de INFLUENZA A, Iquitos no registra casos positivos.



College of Saint Joseph

EDAS

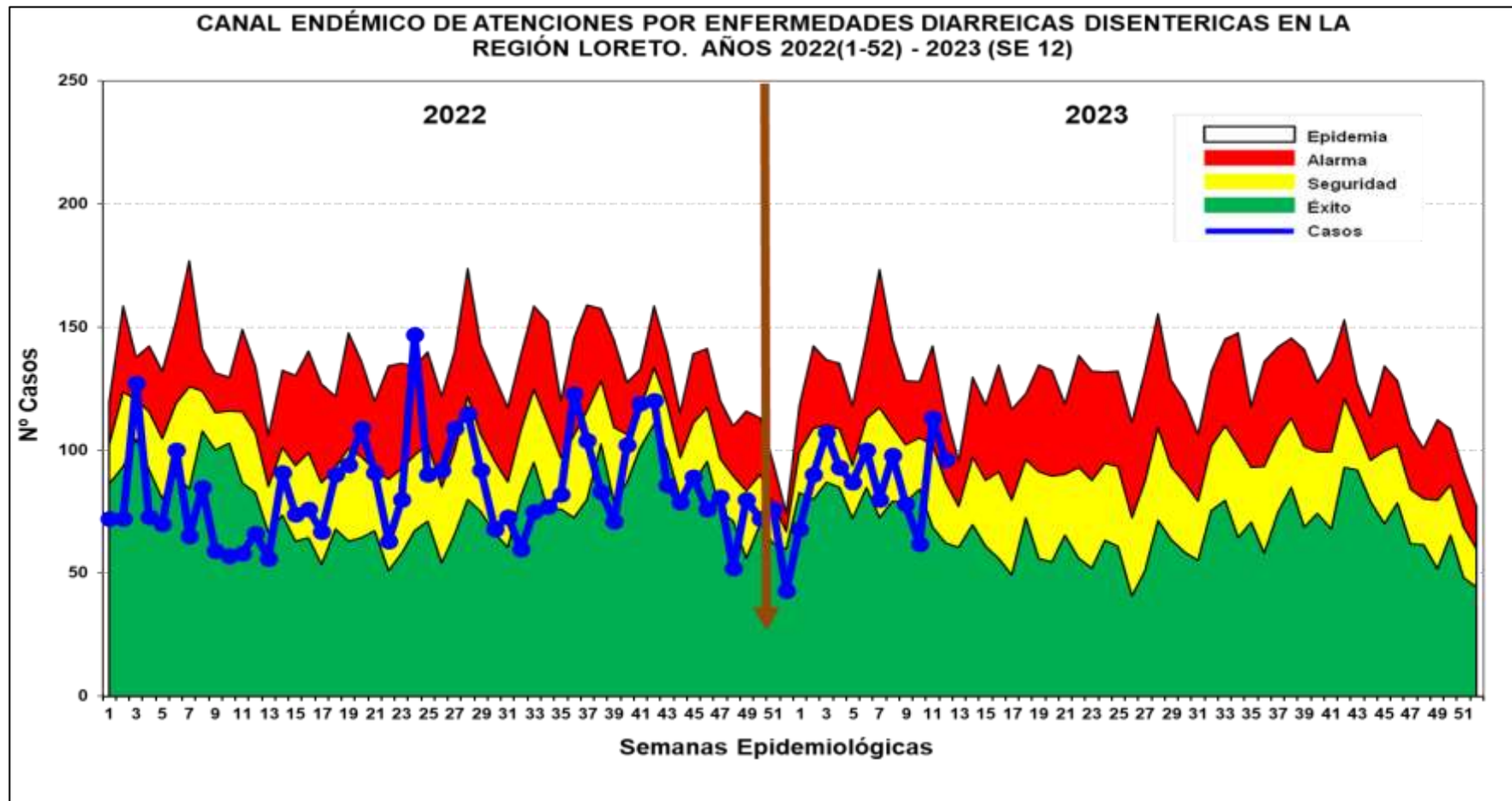
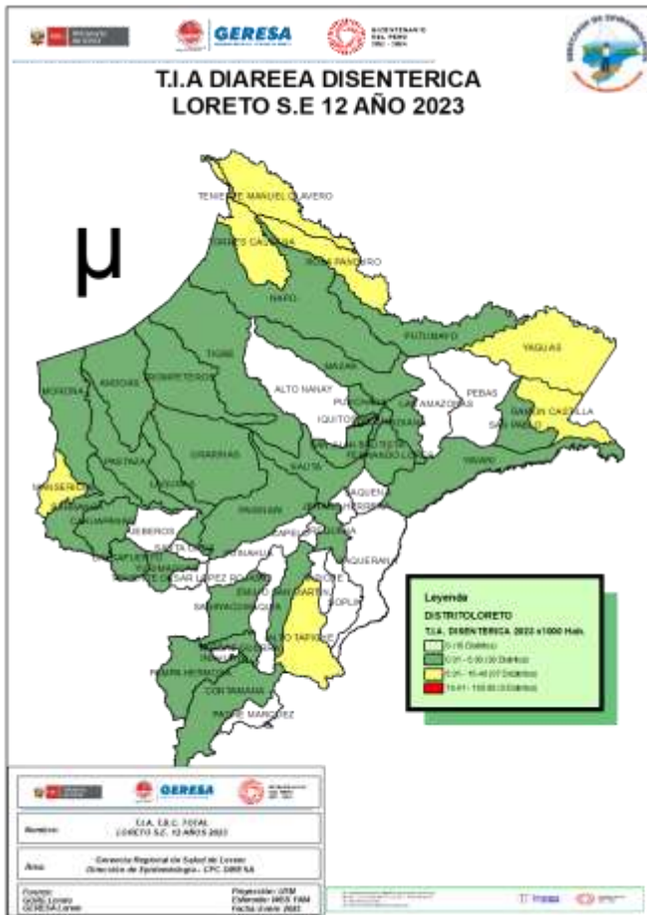
Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-12)



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

Hasta la SE.12 del 2023 se reportaron 13,688 atenciones por EDA's Acuosa en la región Loreto: 1,666 (12.2%) atenciones en menores de 01 año, 5,189 (37.9%) atenciones de 01 a 04 años y 6,833 (49.9%) atenciones de 05 a más años. Los casos se ubican en las 8 últimas semanas en la Zona de ALARMA.

Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto, AÑO 2022 (SE 1-52) y Año 2023 (SE 01-12)



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

Hasta la SE 12 del año 2023, se han notificado 1,072 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 92 (8.6%) atenciones corresponde a <1 año, 428 (39.9%) atenciones de 1 a 4 años y 552 (51.5%) atenciones de 5 a más años. Las dos primeras semanas los casos se ubicaron en zona de éxito para luego incrementarse y mantenerse oscilante entre las zonas de Seguridad y Éxito, en las 2 últimas semanas está ubicándose en zona de ALARMA.



Corte: 28/03/2023

CASOS COVID-19 LORETO

INFORMACIÓN DE LA SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA 01 AL 12-2023

GERESA LORETO

Fuente: NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-12 AÑOS 2022 y 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 01-12 PERIODO 2022													SEMANAS 01-12 PERIODO 2023												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
ALTO AMAZONAS	16	247	595	272	65	18	3	3	0	2	1	0	1,222	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160201 - YURIMAGUAS	15	239	555	171	47	6	2	2	0	2	1	0	1,040	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
160202 - BALSAPUERTO	0	4	11	13	4	5	1	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160205 - JEBEROS	0	2	13	22	7	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160206 - LAGUNAS	0	1	0	40	4	6	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160210 - SANTA CRUZ	0	1	4	19	1	1	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	12	7	2	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DATEM DEL MARAÑON	1	1	17	79	40	26	7	2	13	1	0	2	189	2	0	2	2	0	0	1	0	1	0	0	0	8
160701 - BARRANCA	0	1	17	62	16	6	4	2	1	0	0	2	111	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
160702 - CAHUAPANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160703 - MANSERICHE	0	0	0	7	12	4	1	0	5	1	0	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160704 - MORONA	0	0	0	4	2	3	1	0	0	0	0	0	10	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5	
160705 - PASTAZA	0	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
160706 - ANDOAS	1	0	0	4	7	9	1	0	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	0	14	219	86	33	21	14	0	9	9	9	3	417	3	2	0	1	0	0	3	0	0	1	1	0	11
160301 - NAUTA	0	14	211	83	28	14	9	0	8	8	9	3	387	2	2	0	1	0	0	3	0	0	1	1	0	10
160302 - PARINARI	0	0	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160303 - TIGRE	0	0	1	1	1	1	5	0	1	1	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160304 - TROMPETEROS	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	
160305 - URARINAS	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MAYNAS	53	634	1211	561	943	220	99	19	19	11	20	16	3,806	32	22	7	5	3	7	5	6	2	3	4	2	98
160101 - IQUITOS	25	373	549	228	486	113	44	8	8	6	14	10	1,864	15	10	5	2	1	4	4	3	1	2	0	1	48
160102 - ALTO NANAY	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160103 - FERNANDO LORES	0	0	1	1	14	1	0	0	0	1	0	0	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
160104 - INDIANA	0	0	0	3	12	4	2	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
160105 - LAS AMAZONAS	0	1	0	0	3	15	2	1	0	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160106 - MAZAN	0	0	32	30	24	10	2	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160107 - NAPO	0	1	0	0	8	0	9	1	0	0	1	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
160108 - PUNCHANA	7	43	72	47	78	37	20	4	2	2	3	1	316	5	7	1	0	1	1	0	2	1	1	1	21	
160110 - TORRES CAUSANA	0	0	0	0	13	0	5	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160112 - BELEN	10	67	157	60	84	10	9	2	3	1	2	4	409	5	2	1	3	0	2	0	1	0	0	3	17	
160113 - SAN JUAN BAUTISTA	11	149	397	192	217	30	6	2	5	0	0	1	1,010	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	



TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-12 AÑO 2023 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

PROVINCIA/DISTRITO	SEMANAS 01-12 PERIODO 2022													SEMANAS 01-12 PERIODO 2023												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
PUTUMAYO	0	0	0	0	30	5	12	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160801 - PUTUMAYO	0	0	0	0	28	4	4	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160802 - ROSA PANDURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO	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
160804 - YAGUAS	0	0	0	0	1	1	8	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAMON CASTILLA	0	3	51	50	52	43	7	29	14	6	4	8	267	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
160401 - RAMON CASTILLA	0	2	1	2	33	29	3	19	9	4	3	7	112	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
160402 - PEBAS	0	1	12	40	12	5	3	2	1	0	0	1	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
160403 - YAVARI	0	0	38	8	4	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160404 - SAN PABLO	0	0	0	0	3	9	0	8	4	2	1	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	0	2	29	29	95	29	14	1	3	2	3	0	207	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	3	2	11
160501 - REQUENA	0	1	28	28	77	16	6	1	1	1	0	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160502 - ALTO TAPICHE	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0
160504 - EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	9	2	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160505 - MAQUIA	0	0	0	0	2	4	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160506 - PUINAHUA	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160507 - SAQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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
160510 - JENARO HERRERA	0	0	0	0	6	3	7	0	0	1	3	0	20	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	3	2	11
160511 - YAQUERANA	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
UCAYALI	0	1	6	1	8	4	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
160601 - CONTAMANA	0	0	5	1	7	4	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160602 - INAHUAYA	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
160603 - PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160604 - PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160605 - SARAYACU	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160606 - VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Total general	70	902	2,128	1,078	1,266	366	156	54	58	31	37	29	6,175	39	29	12	10	3	9	9	7	4	4	8	5	139



COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 28/03/2023

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	5,215	43.71%	1,887	15.82%		0.00%				
01 a 04 años	98,233	15,725	16.01%	5,423	5.52%		0.00%				
05 a 11 años	193,660	133,971	69.18%	104,561	53.99%	31,432	16.23%				
12 a 17 años	170,891	139,161	81.43%	121,551	71.13%	68,603	40.14%				
18 a 29 años	235,320	207,226	88.06%	188,858	80.26%	143,687	61.06%	21,884			
30 a 39 años	156,077	138,707	88.87%	128,816	82.53%	104,222	66.78%	31,087	19.92%		
40 a 49 años	127,015	112,298	88.41%	105,105	82.75%	87,252	68.69%	32,324	25.45%		
50 a 59 años	95,121	83,687	87.98%	79,266	83.33%	66,696	70.12%	27,996	29.43%		
60 a 69 años	65,491	57,828	88.30%	55,085	84.11%	47,281	72.19%	23,030	35.17%	2,539	3.88%
70 a 79 años	35,083	30,404	86.66%	28,939	82.49%	24,672	70.32%	12,748	36.34%	2,019	5.75%
80 años a más	17,749	13,030	73.41%	12,137	68.38%	9,429	53.12%	4,275	24.09%	699	3.94%
Total general	1,206,571	937,252	77.68%	831,628	68.92%	583,274	53.20%	153,344	20.95%	5,257	0.44%

Por Provincias

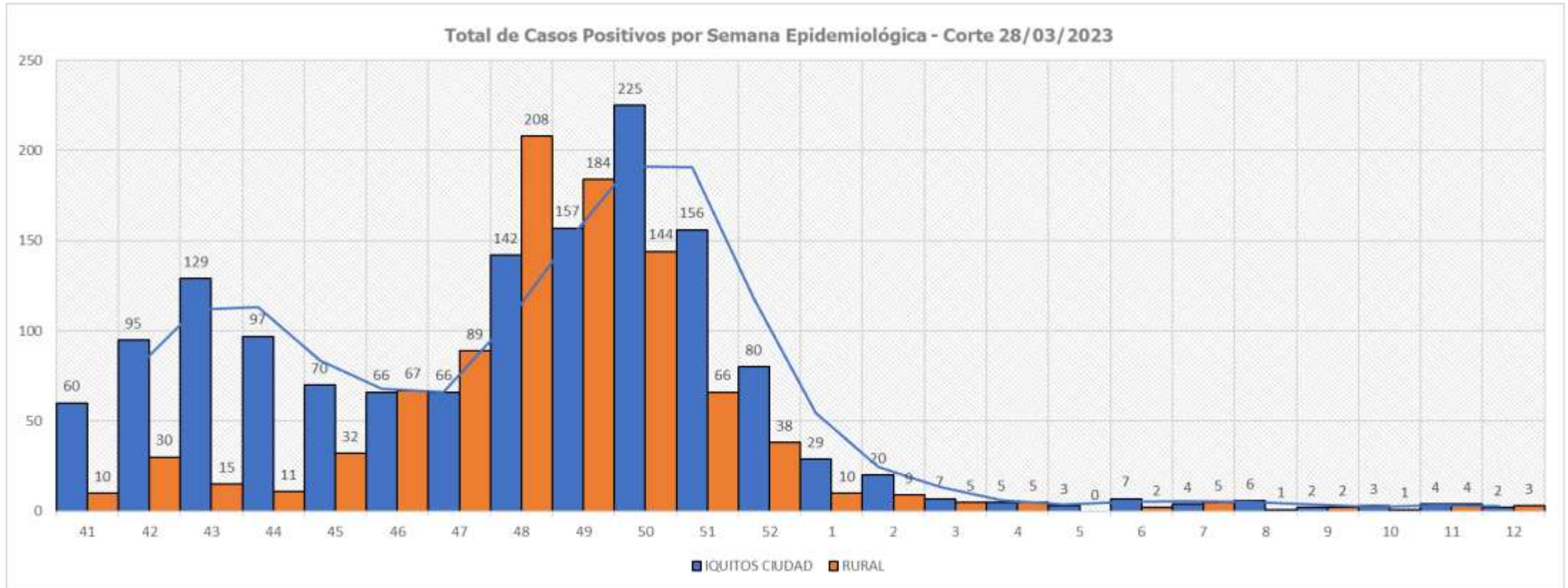
Provincias	Meta	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis		4ta Dosis		Dosis de Refuerzo	
		Cantidad	%	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta	Cantidad	% vs Meta
ALTO AMAZONAS	162,895	116,751	71.67%	100,327	61.59%	63,493	43.74%	9,892	10.38%	493	3.49%
DATEM DEL MARAÑÓN	87,484	38,160	43.62%	31,019	35.46%	19,661	25.71%	3,647	8.09%	31	0.70%
LORETO	89,907	66,421	73.88%	54,358	60.46%	34,633	42.11%	6,816	13.16%	259	3.41%
MAYNAS	606,937	531,351	87.55%	490,111	80.75%	367,854	66.29%	113,038	29.27%	3,807	5.60%
PUTUMAYO	11,383	8,444	74.18%	7,054	61.97%	5,014	47.12%	1,767	24.14%	121	10.96%
RAMON CASTILLA	85,751	52,199	60.87%	43,582	50.82%	26,586	34.01%	5,698	11.36%	65	0.83%
REQUENA	82,237	63,440	77.14%	54,860	66.71%	36,459	48.37%	7,197	14.88%	137	1.72%
UCAYALI	79,977	60,486	75.63%	50,317	62.91%	29,574	40.27%	5,289	11.09%	344	4.71%
Total general	1,206,571	937,252	77.68%	831,628	68.92%	583,274	53.20%	153,344	20.95%	5,257	4.44%

Corte: 28/03/2023 12:30 pm
Fuente: REUNIS

Menor de 70%
70% al 85%
85% a mas

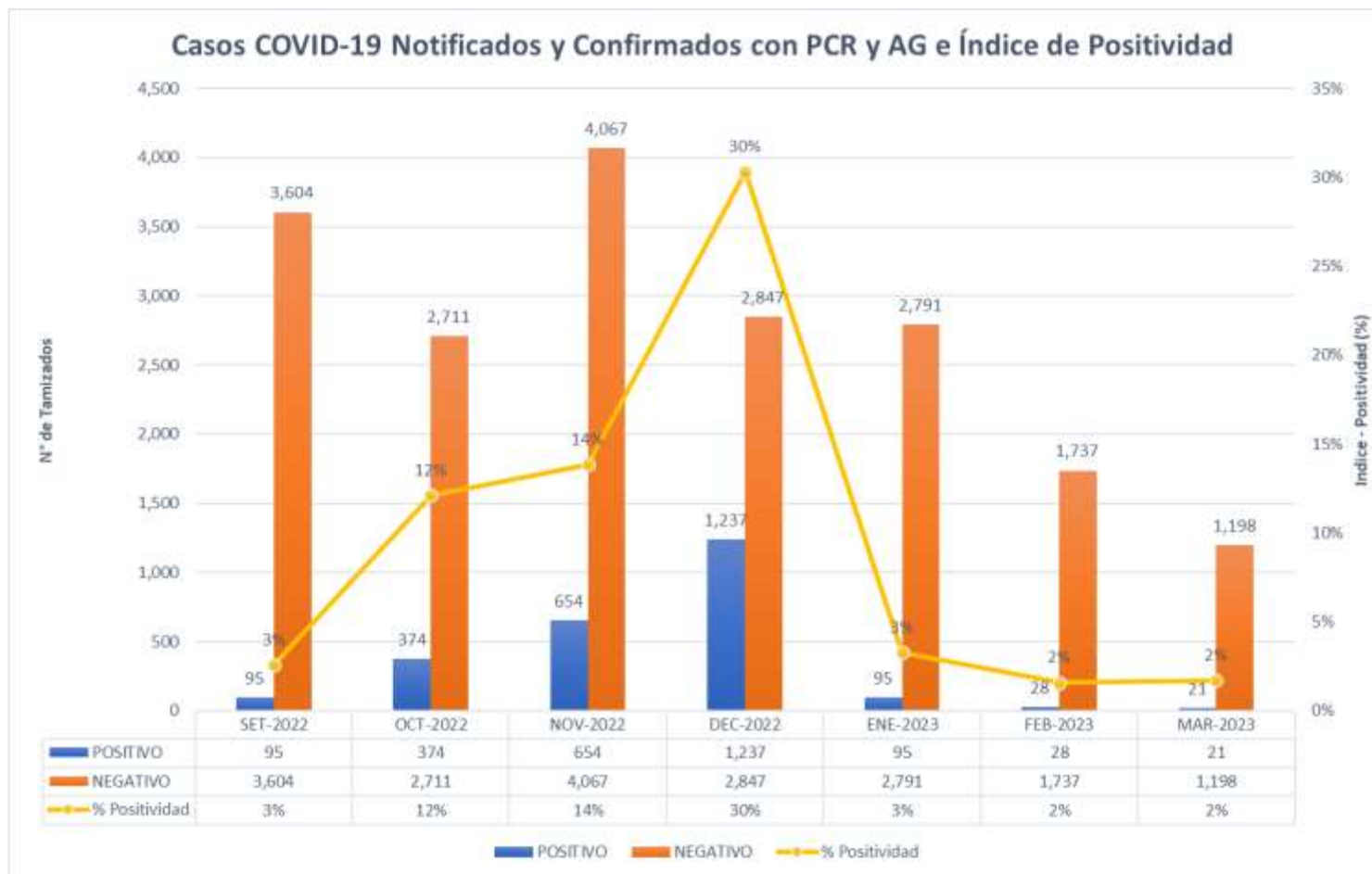


CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-12 AÑO 2023



TOTAL HOSPITALIZADOS: 0

ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: 01-12 AÑO 2023



FALLECIDOS COVID-19 - CORTE 28/03/2023

TOTAL 2020-2021-2022-2023 : **3,656**

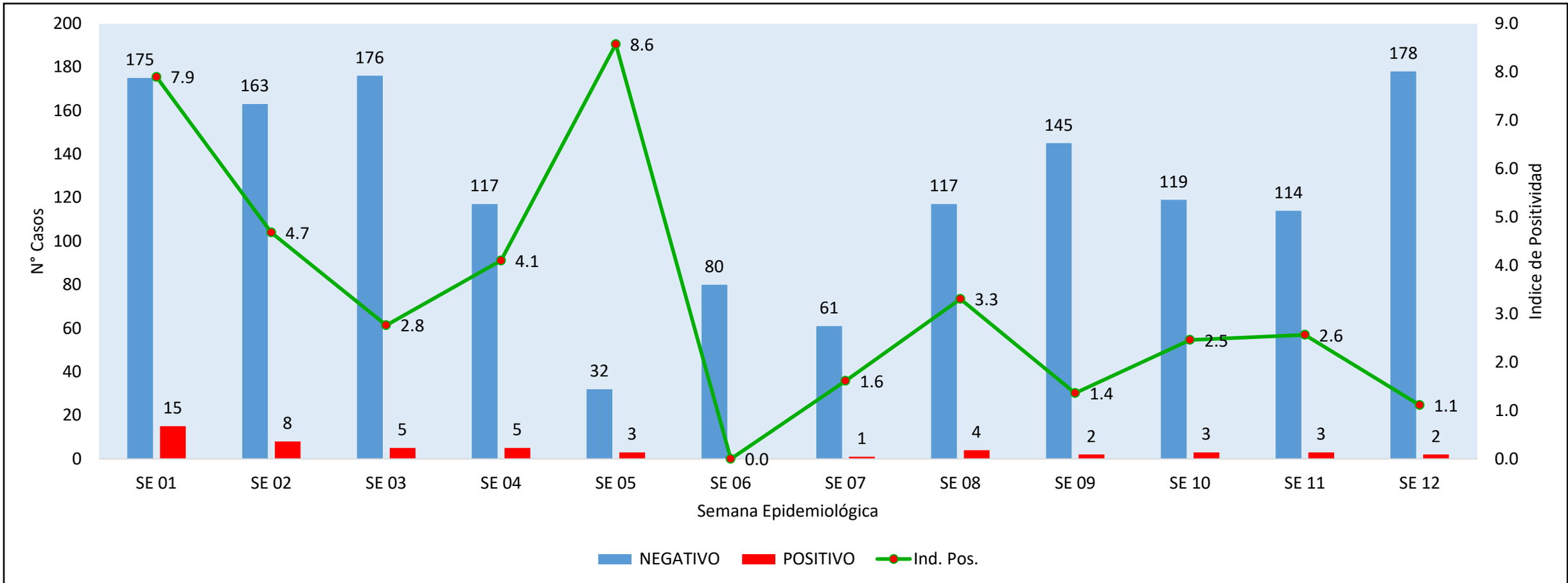
RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

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

Total: **3,656** defunciones

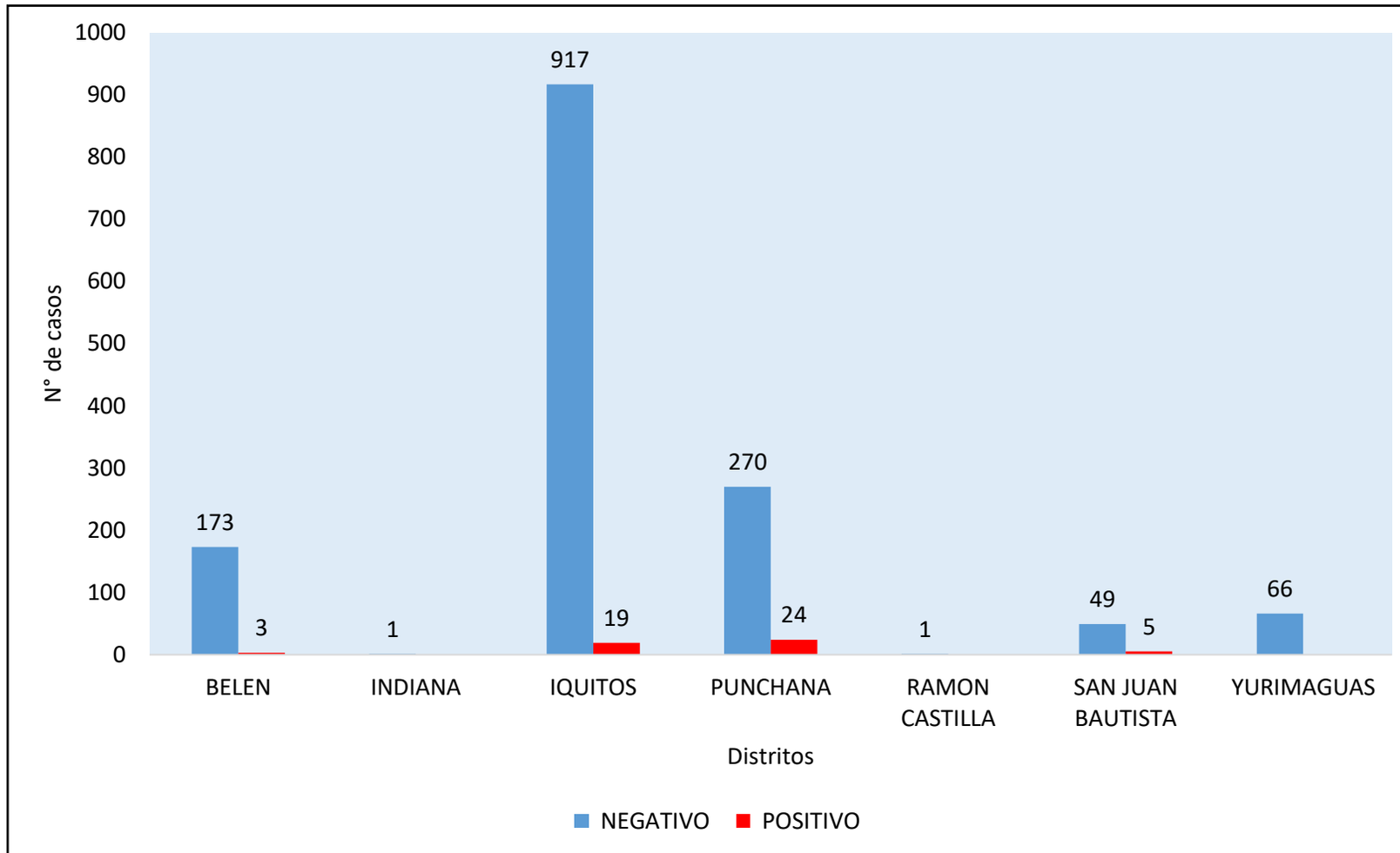


DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE SARS-CoV-2 SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA SE01-2023 A LA SE12-2023



Se aprecia una relativa disminución del índice de positividad desde el inicio de la SE01.2023, notándose para la SE03.2023 una disminución significativa de casos. En consecuencia, esta tendencia a la disminución se mantiene hasta la SE12.2023. Durante la SE06.2023 no se reporto casos positivos.

DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE SARS – CoV-2, SEGÚN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO. SE01-2023 A LA SE12-2023

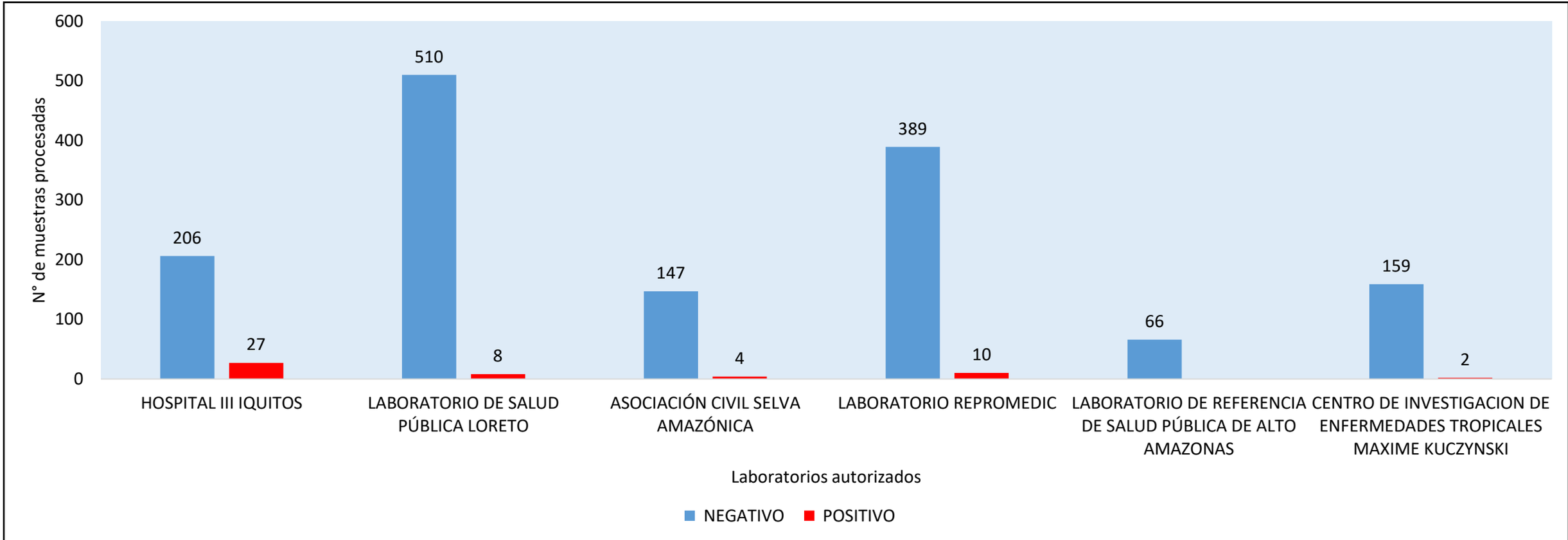


Fuente: NetLabv.2



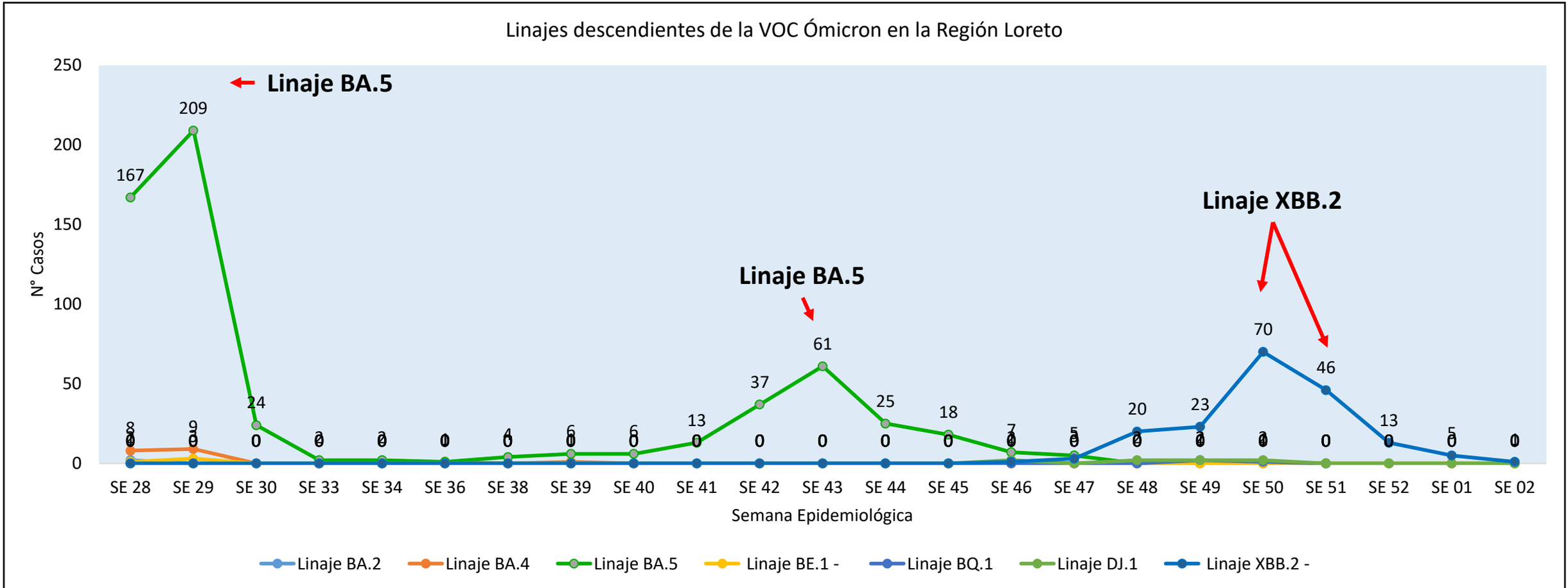
A nivel de la región Loreto, la provincia de Maynas es la que hasta la SE 12.2023 ha presentado casos de Covid-19. Desde la SE01.2023 hasta la SE12.2023 se aplicaron 1,528 pruebas en estos distritos de los cuales el 3.34% corresponde a casos positivos, que pertenece a los distritos de Punchana, Iquitos, San Juan Bautista y Belén.

REPORTE DE CASOS DE LOS ESTABLECIMIENTOS AUTORIZADOS PARA EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DEL SARS-CoV-2 EN LA REGIÓN LORETO (SE01-2023 A LA SE12-2023)



La región Loreto cuenta con 4 Laboratorios Autorizados para realizar el diagnóstico molecular del SARS-CoV-2 y 1 (Laboratorio REPROMEDIC) entidad que realiza el diagnóstico de muestras provenientes de la Clínica San Juan. Desde el mes de octubre el Laboratorio de Referencia de Alto Amazonas realiza el diagnóstico como parte de la descentralización en otros Puntos COVID de cada región.

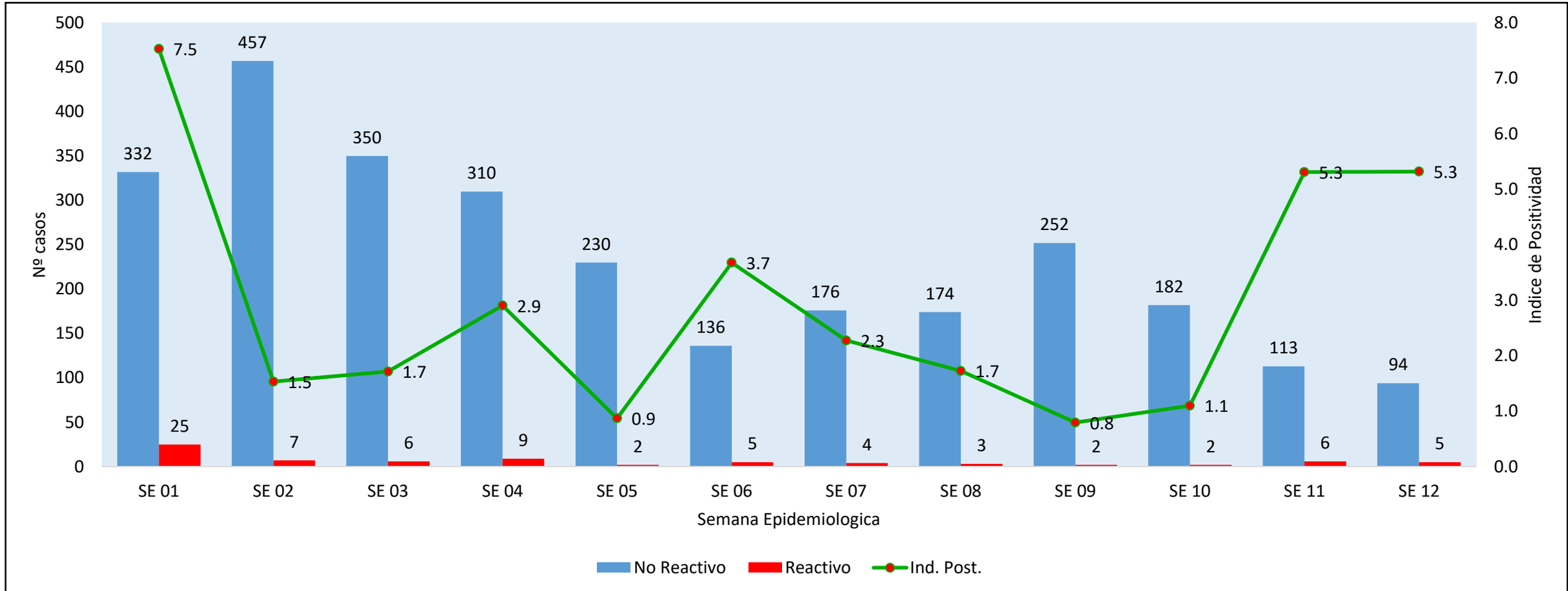
VIGILANCIA GENÓMICA DEL SARS-CoV-2 EN LA REGIÓN LORETO (SE40-2022 A LA SE12-2023)



Fuente: NetLabv.2

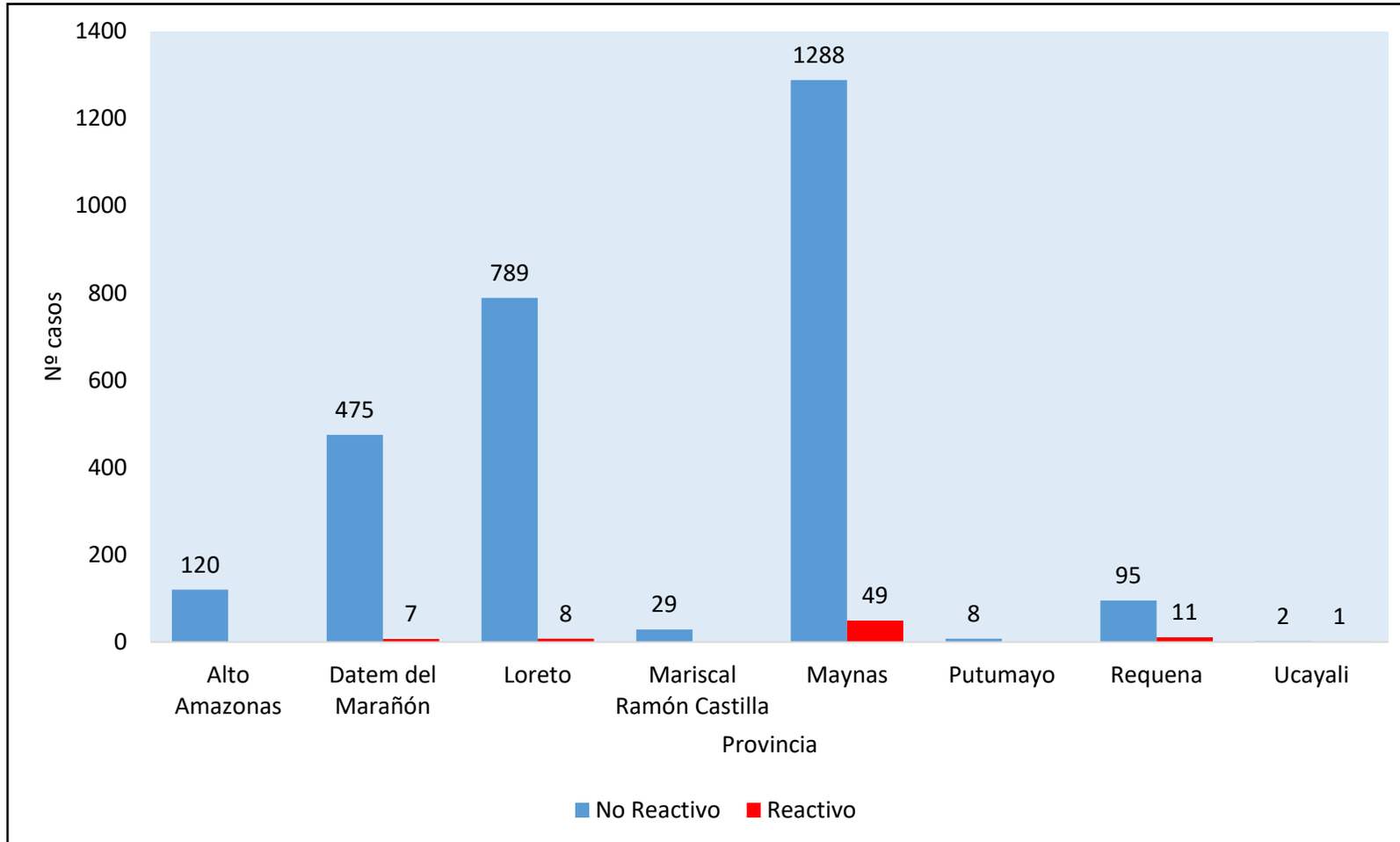
Desde la SE28.2022 la variante Ómicron es la que predomina en la región Loreto, siendo los Linajes BA.5 y XBB.2 los que registran más casos. Actualmente no se espera resultado de secuenciamiento.

DIAGNÓSTICO DE SARS-CoV-2 POR PRUEBA RÁPIDA DE ANTÍGENO SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA SE01-2023 A LA SE12-2023



Desde la SE01.2023 se aprecia que el índice de positividad decrece relativamente hasta el punto más bajo 0.8% para la SE09.2023. Sin embargo, para la SE12.2023 el índice de positividad se mantiene en 5.3 %.

DIAGNÓSTICO DE SARS – CoV-2 POR PRUEBA DE ANTÍGENO, SEGÚN PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01-2023 A LA SE12-2023



Fuente: SISCOVID



GRACIAS...

GERESA LORETO