



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLOGICA DE LA REGION LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 21)

(Del 18 al 24 de mayo 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 21)

N°	DIAGNOSTICOS	SE1-SE10	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS											TOTAL	%	% ACUMULA DO
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1	MALARIA POR P. VIVAX	5,012	375	449	483	458	466	451	430	465	490	481	190	9,750	43.88	43.88
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2,467	292	304	256	238	263	219	220	164	274	247	181	5,125	23.07	66.95
3	LEPTOSPIROSIS	1,668	252	188	128	124	137	111	147	81	85	54	12	2,987	13.44	80.39
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1,172	87	89	122	149	136	88	71	108	113	78	24	2,237	10.07	90.46
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	480	50	40	35	34	36	47	45	38	26	26	19	876	3.94	94.41
6	TOS FERINA	293	48	29	20	40	33	8	3	10	36	7	1	528	2.38	96.78
7	OFIDISMO	143	6	10	11	9	6	10	9	8	12	5	6	235	1.06	97.84
8	OROPUCHE	158	3	1										162	0.73	98.57
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	44	2	3	3	1	4	3	2	3	3	1		69	0.31	98.88
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	33	3	2	5	5	3	1	6	5	1		2	66	0.30	99.18
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	20	1	1	1	1	2		4		3	3	2	38	0.17	99.35
12	HEPATITIS B	27		2			1	1		2	1	2		36	0.16	99.51
13	SIFILIS MATERNA	7	1				1	4	1		2	1		17	0.08	99.59
14	DENGUE GRAVE	10	1	1		1	1		1	1			1	17	0.08	99.66
15	LOXOCELISMO	4	1	2		1		1		2	2	1		14	0.06	99.73
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	9											1	10	0.05	99.77
17	INFLUENZA A H1N1	2	4	1	1	1								9	0.04	99.81
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	3				2	2			1				8	0.04	99.85
19	MALARIA POR P. MALARIAE	5						1						6	0.03	99.87
20	SINDROME FEBRIL								1	4	1			6	0.03	99.90
21	INFECCION GONOCOCICA	3				1	1							5	0.02	99.92
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	1		1								1	4	0.02	99.94
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2												2	0.01	99.95
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2												2	0.01	99.96
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VAC	1									1			2	0.01	99.97
26	PAROTIDITIS	1									1			2	0.01	99.98
27	METAL, NO ESPECIFICADO	1												1	0.00	99.98
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1												1	0.00	99.99
29	RUBEOLA CONGENITA										1			1	0.00	99.99
30	CADMIO Y SUS COMPUESTOS						1							1	0.00	100.00
31	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1												1	0.00	100.00
TOTAL		11,570	1,127	1,122	1,066	1,065	1,093	945	940	892	1,052	908	438	22,218	100.00	

Hasta la S.E. 21 - 2025, se han reportado 31 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.39%** corresponde a tres enfermedades:

1. Malaria por P. Vivax (43.88%),
2. Dengue sin signos de alarma (23.07%)
3. Leptospirosis (13.44%).

Hasta la S.E.21-2024 se reportaron 31 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por P. Vivax, Malaria por P. Falciparum y Dengue sin signos de alarma.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 01 - 21- 2025

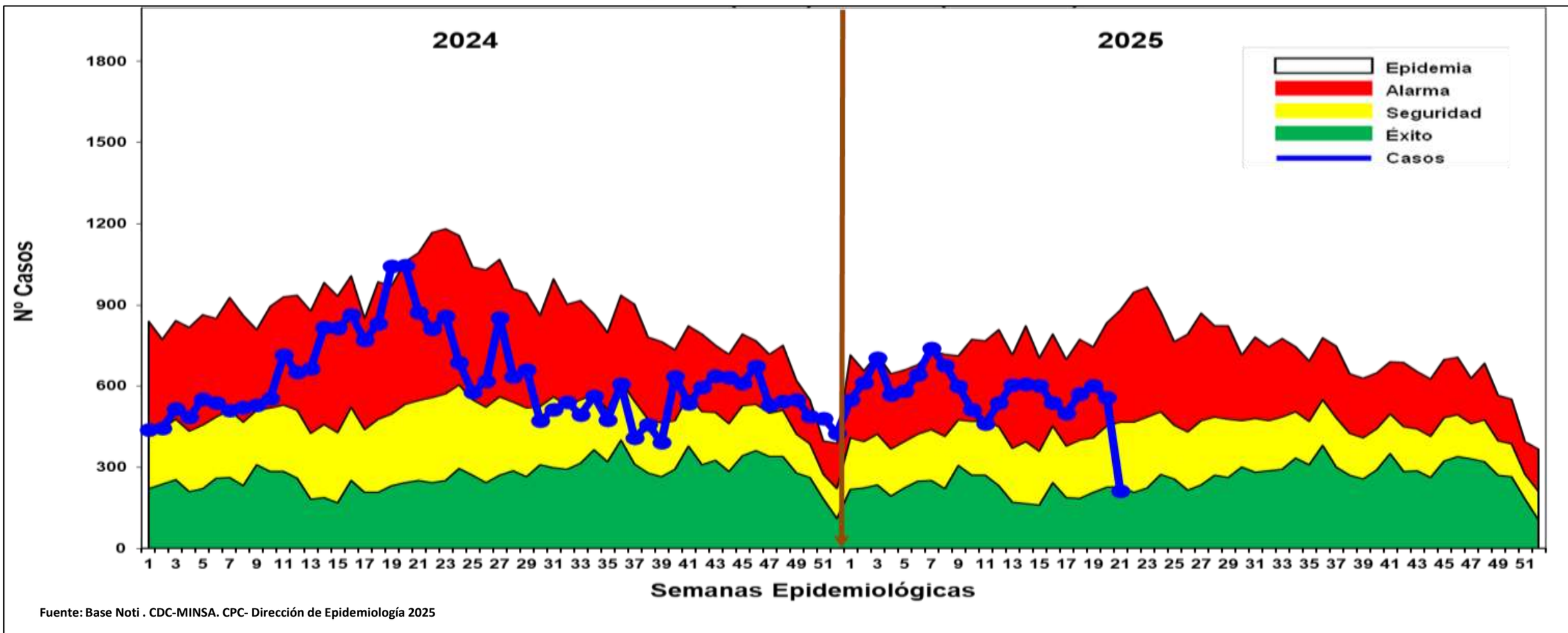
N°	DIAGNOSTICOS	TIPO DE DIAGNÓSTICO				TOTAL
		CONFIRMADO	%	PROBABLE	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	9,750	100.00			9,750
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3,373	65.81	1,752	34.19	5,125
3	LEPTOSPIROSIS	629	21.06	2,358	78.94	2,987
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2,237	100.00			2,237
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	740	84.47	136	15.53	876
6	TOS FERINA	320	60.61	208	39.39	528
7	OFIDISMO	235	100.00			235
8	OROPUCHE	162	100.00			162
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	34	49.28	35	50.72	69
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	56	84.85	10	15.15	66
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	38	100.00			38
12	HEPATITIS B	17	47.22	19	52.78	36
13	SIFILIS MATERNA	9	52.94	8	47.06	17
14	DENGUE GRAVE	16	94.12	1	5.88	17
15	LOXOCELISMO	14	100.00			14
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	40.00	6	60.00	10
17	INFLUENZA A H1N1	9	100.00			9
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00			8
19	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00			6
20	SINDROME FEBRIL	6	100.00			6
21	INFECCION GONOCOCICA	4	80.00	1	20.00	5
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	4	100.00			4
23	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	2	100.00			2
24	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00			2
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00	2
26	PAROTIDITIS	2	100.00			2
27	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100.00	1
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
29	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00	1
30	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100.00			1
31	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100.00			1
TOTAL		17,680	79.58	4,538	20.42	22,218

Hasta la S.E. 21-2025 se han reportado 31 enfermedades, de las cuales el **79.58%** (17,680 casos) son confirmados y el **20.42%** (4,538 casos) son probables, no se reportan sospechosos.

De las 31 enfermedades 17 (**54.8%**) tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 7 enfermedades que reportan mas del 50% de casos son probables siendo Leptospira, Dengue, hepatitis B y Leishmaniasis las enfermedades más prevalentes que presentan porcentajes significativos de casos probables a la espera de su confirmación.

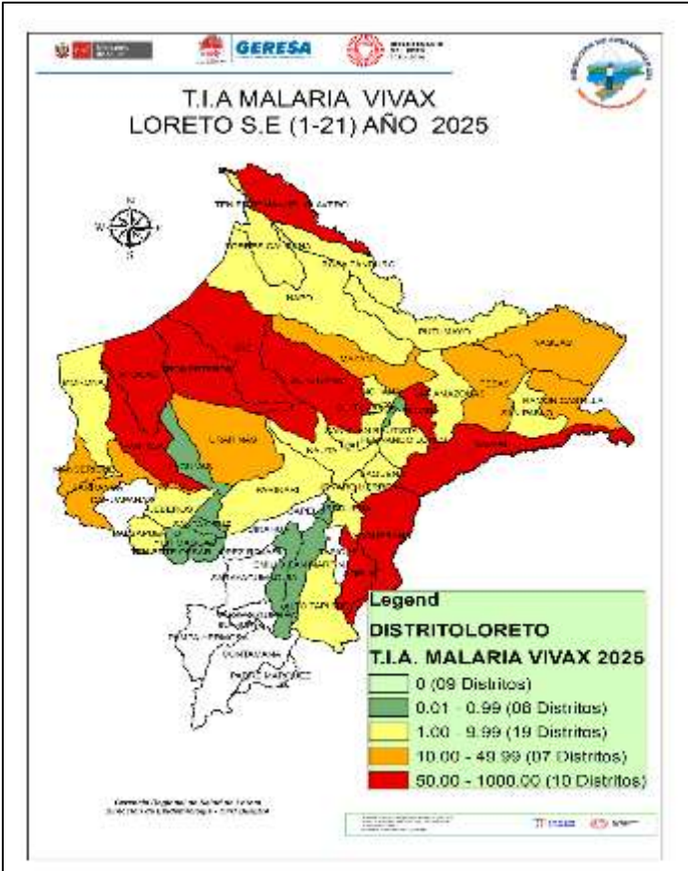
Hasta la presente semana, las enfermedades con mayor porcentaje de probables (100%) en espera de su confirmación o descarte son: ESAVI – Evento Adverso Post Vacunal, Metal no especificado y Rubeola Congénita.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-21)



Hasta la S.E.21-2025, se reportaron 11,993 casos de Malaria: 9,750 (81.30%) Malaria P. Vivax, 2,237 (18.65%) Malaria P. falciparum y 06 (0.05%) Malaria P. malariae. El canal endémico de los casos de malaria total del presente año se mantiene entre las zonas de **ALARMA** y **SEGURIDAD**, con una cobertura de notificación del 77% de las unidades notificantes en la presente semana. Se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 21-2024 se reportaron 14,190 casos de Malaria, 2,197 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo, con 5 fallecidos.

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 21 - 2025)

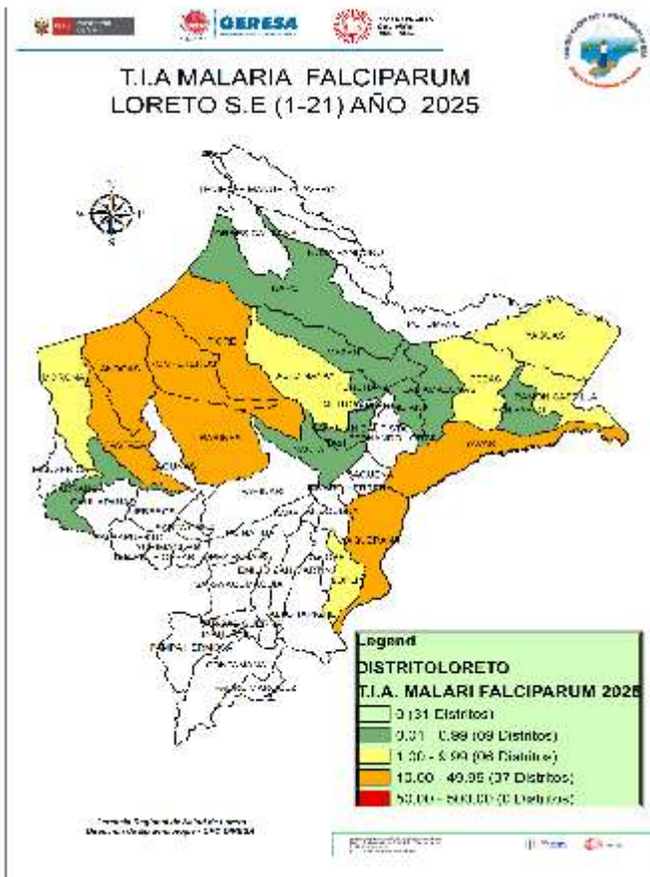


Hasta la SE 21-2025, en 45 distritos han reportado 9,750 casos de Malaria Vivax, el **81.10%** de casos se concentran en 13 distritos, 22 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024, 9 distritos muestran un incremento de más del 100% de casos.

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												2024 TOTAL	2025 TOTAL	%	% ACUMULA DO	VARIACION %
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1	ANDOAS	924	55	69	121	94	67	48	63	45	55	39	15	1,084	1,595	16.36	16.36	47.14
2	TROMPETEROS	429	42	26	47	41	44	25	23	48	34	46	2	414	807	8.28	24.64	94.93
3	SAN JUAN BAUTISTA	455	30	38	30	24	30	23	24	19	21	30	20	879	744	7.63	32.27	-15.36
4	YAVARI	242	39	37	35	30	31	24	32	60	55	40	25	2,199	650	6.67	38.93	-70.44
5	TIGRE	264	30	26	24	22	41	45	26	39	29	40	18	492	604	6.19	45.13	22.76
6	ALTO NANAY	311	20	28	30	37	24	22	28	16	24	36	14	544	590	6.05	51.18	8.46
7	URARINAS	222	18	28	23	37	40	71	36	44	29	8		658	556	5.70	56.88	-15.50
8	PASTAZA	208	17	12	26	25	29	36	22	23	29	24	18	821	469	4.81	61.69	-42.87
9	YAQUERANA	194	13	40	33	35	35	18	38	33	15	6	7	356	467	4.79	66.48	31.18
10	RAMON CASTILLA	201	15	25	24	21	24	20	21	18	27	42	9	1,234	447	4.58	71.07	-63.78
11	INDIANA	162	12	32	9	6	14	20	24	19	19	35		162	352	3.61	74.68	117.28
12	PEBAS	172	1	4	4	12	15	23	17	18	40	28	15	70	349	3.58	78.26	398.57
13	IQUITOS	130	7	18	9	7	17	11	18	16	12	24	8	224	277	2.84	81.10	23.66
14	PUNCHANA	163	12	9	10	6	4	11	9	10	5	6	4	349	249	2.55	83.65	-28.65
15	MANSERICHE	211	4	10	2	6	4	2						318	239	2.45	86.10	-24.84
16	TENIENTE MANUEL CLAVERO	126	5	6	10	6	8	7	5	3	20	6	1	71	203	2.08	88.18	185.92
17	BARRANCA	127	6	7	2	3	4	10	2	2	8	8	7	382	186	1.91	90.09	-51.31
18	MAZAN	77	5	6	7	8	6	5	7	5	11	9	5	106	151	1.55	91.64	42.45
19	SOPLIN	78	7	5	6	8	6	3	7	5	3	14	2	90	144	1.48	93.12	60.00
20	NAUTA	59	8	3	1	6	7	7	4	10	17	6	8	60	136	1.39	94.51	126.67
21	NAPO	63	6	8	11	7	1	3	7	10	5	1	2	357	124	1.27	95.78	-65.27
22	TORRES CAUSANA	19	5	1	3	4	5	1	5	3	4	3	1	105	54	0.55	96.34	-48.57
23	SAN PABLO	22	4		2	3	1	1		1	4	14	2	42	54	0.55	96.89	28.57
24	BELEN	21	2	2	6		2	2	1	4	2	4	2	67	48	0.49	97.38	-28.36
25	MORONA	16	4	1				1	3		7	2		17	37	0.38	97.76	117.65
26	REQUENA	8	1	2	3	3	1	1	2	8	4	3		5	36	0.37	98.13	620.00
27	YAGUAS	11	2	2	2	4	1		3	1	2	3	3	5	34	0.35	98.48	580.00
28	YURIMAGUAS	21		2			1	1		1				56	26	0.27	98.75	-53.57
29	BALSAPUERTO	18	1	1	1	2		1				2		168	26	0.27	99.02	-84.52
30	FERNANDO LORES	19					1				1			26	21	0.22	99.23	-19.23
31	LAS AMAZONAS	12						1			2			9	15	0.15	99.38	66.67
32	PUTUMAYO	9	2				1					2		10	14	0.14	99.53	40.00
33	JENARO HERRERA	3				1		3	1		1		1	3	10	0.10	99.63	233.33
34	JEBEROS	5						1			1			7		0.07	99.70	#¡DIV/0!
35	ALTO TAPICHE	2						1	2		1			5	6	0.06	99.76	20.00
36	PARINARI	4	1		1									5	6	0.06	99.83	20.00
37	SAQUENA	1							3	1				1	5	0.05	99.88	400.00
38	MAQUIA	1							1		1			3		0.03	99.91	#¡DIV/0!
39	SANTA CRUZ								1		1			2		0.02	99.93	#¡DIV/0!
40	LAGUNAS	1									1			34	2	0.02	99.95	-94.12
41	EMILIO SAN MARTIN				1								1		2	0.02	99.97	#¡DIV/0!
42	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJA	1												1	1	0.01	99.98	0.00
43	ROSA PANDURO		1												1	0.01	99.99	#¡DIV/0!
44	CAPELO				1									2	1	0.01	100.00	-50.00
45	VARGAS GUERRA													1		0.00	100.00	-100.00
TOTAL		5,012	375	449	483	458	466	451	430	465	490	481	190	11,432	9,750			

Fuente: Base Noti - CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 21 - 2025)



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												CASOS		%	% ACUMULADO	VARIACION %
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TOTAL 2024	TOTAL 2025			
1	ANDOAS	386	12	19	25	38	21	14	8	11	17	5	1	721	557	24.90	24.90	-23%
2	TROMPETEROS	174	29	13	32	16	39	8	9	14	21	12		262	367	16.41	41.31	40%
3	URARINAS	162	9	13	4	42	21	17	20	33	17	6		245	344	15.38	56.68	40%
4	PASTAZA	121	7	11	32	17	20	24	7	17	19	22	12	539	309	13.81	70.50	-43%
5	TIGRE	113	10	13	16	15	10	7	7	8	3	4	3	334	209	9.34	79.84	-37%
6	YAVARI	47	8	5	4	9	9	13	15	6	16	10	5	422	147	6.57	86.41	-65%
7	RAMON CASTILLA	43	4	7	3	3	2	3	1	8	8	9	1	32	92	4.11	90.52	188%
8	PEBAS	60	2	2	1	2	3		1	6	7	6	1	108	91	4.07	94.59	-16%
9	YAQUERANA	6	3	3	5	6	10	1	3	2	1	1			41	1.83	96.42	#¡DIV/0!
10	ALTO NANAY	28		2			1							13	31	1.39	97.81	138%
11	NAUTA	13								1				47	14	0.63	98.44	-70%
12	MORONA	7	1									1		5	9	0.40	98.84	80%
13	YAGUAS										3	1	1		5	0.22	99.06	#¡DIV/0!
14	SAN PABLO	2	1							1		1		3	5	0.22	99.28	67%
15	SAN JUAN BAUTISTA	3	1			1									5	0.22	99.51	#¡DIV/0!
16	NAPO	1		1				1						2	3	0.13	99.64	50%
17	PUNCHANA	2												5	2	0.09	99.73	-60%
18	INDIANA	2												1	2	0.09	99.82	100%
19	LAS AMAZONAS	1												1	1	0.04	99.87	0%
20	MAZAN	1												5	1	0.04	99.91	-80%
21	BARRANCA										1			1	1	0.04	99.96	0%
22	SOPLIN									1					1	0.04	100.00	#¡DIV/0!
23	JEBEROS													1		0.00	100.00	-100%
24	IQUITOS													1		0.00	100.00	-100%
25	MANSERICHE													2		0.00	100.00	-100%
26	PARINARI													1		0.00	100.00	-100%
TOTAL		1,172	87	89	122	149	136	88	71	108	113	78	24	2,751	2,237	100.00		

Hasta la S.E. 21-2025, se han reportado 2,237 casos de Malaria Falciparum, 6 distritos concentran el **86.41%** de los casos. En el 2024 en el mismo período, se han reportado 2,751 casos de Malaria Falciparum, 514 casos más que el presente año.

8 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, los distritos de Ramón Castilla, Alto Nanay e Indiana presentan incremento de casos mayor al 100%.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01-21-2025

N°	DISTRITOS	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE	MALARIA	TIA X 1,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	YAQUERANA	467	41	0	508	217.75	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	144	1	0	145	165.71	
3	ALTO NANAY	590	31	0	621	152.09	
4	ANDOAS	1,595	557	0	2,152	129.73	
5	TROMPETEROS	807	367	6	1,180	102.49	
6	TIGRE	604	209	0	813	95.05	
7	TENIENTE MANUEL CLAVERO	203	0	0	203	76.69	
8	PASTAZA	469	309	0	778	76.33	
9	YAVARI	650	147	0	797	70.54	
10	URARINAS	556	344	0	900	61.02	
11	PEBAS	349	91	0	440	38.03	ALTO RIESGO
12	INDIANA	352	2	0	354	27.15	
13	YAGUAS	34	5	0	39	25.39	
14	RAMON CASTILLA	447	92	0	539	22.96	
15	MANSERICHE	239	0	0	239	16.42	
16	BARRANCA	186	1	0	187	9.96	MEDIANO RIESGO
17	MAZAN	151	1	0	152	9.72	
18	NAPO	124	3	0	127	7.51	
19	TORRES CAUSANA	54	0	0	54	7.38	
20	SAN JUAN BAUTISTA	744	5	0	749	4.91	
21	SAN PABLO	54	5	0	59	4.57	
22	NAUTA	136	14	0	150	4.54	
23	MORONA	37	9	0	46	3.81	
24	PUTUMAYO	14	0	0	14	3.12	
25	PUNCHANA	249	2	0	251	2.92	
26	JENARO HERRERA	10	0	0	10	2.02	

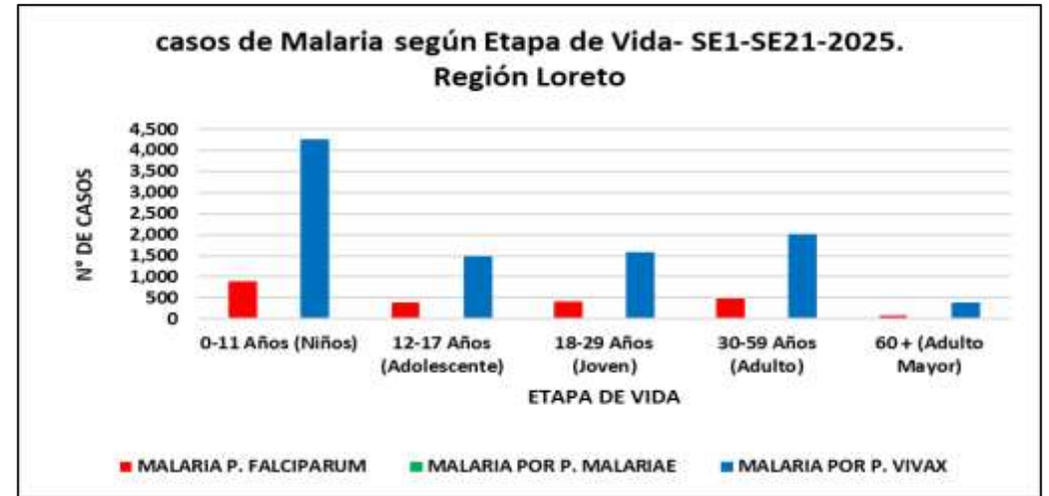
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

N°	DISTRITOS	VIVAX	FALCIPARUM	MALARIE	MALARIA	TIA X 1,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
27	ALTO TAPICHE	6	0	0	6	2.00	MEDIANO RIESGO
28	IQUITOS	277	0	0	277	1.81	
29	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.67	
30	LAS AMAZONAS	15	1	0	16	1.51	
31	SAQUENA	5	0	0	5	1.48	
32	FERNANDO LORES	21	0	0	21	1.33	
33	REQUENA	36	0	0	36	1.24	
34	PARINARI	6	0	0	6	1.01	
35	JEBEROS	7	0	0	7	1.01	
36	BALSAPUERTO	26	0	0	26	1.00	
37	BELEN	48	0	0	48	0.71	BAJO RIESGO
38	SANTA CRUZ	2	0	0	2	0.37	
39	MAQUIA	3	0	0	3	0.36	
40	CAPELO	1	0	0	1	0.32	
41	EMILIO SAN MARTIN	2	0	0	2	0.29	
42	YURIMAGUAS	26	0	0	26	0.25	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
44	LAGUNAS	2	0	0	2	0.13	
TOTAL		9,750	2,237	6	11,993	11.25	ALTO RIESGO

Según el nivel de riesgo para Malaria total, hasta la S.E. 21-2025, Loreto reporta 10 **distritos de Muy Alto riesgo**, 05 distritos de **Alto Riesgo**, 21 distritos de **Mediano Riesgo**, 08 distritos de **Bajo Riesgo**, y 09 distritos sin riesgo.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 21 - 2025.

ETAPA DE VIDA	DIAGNÓSTICO			TOTAL	%
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE	MALARIA POR P. VIVAX		
0-11 Años (Niños)	882	4	4,268	5,154	42.98
12-17 Años (Adolescente)	380		1,485	1,865	15.55
18-29 Años (Joven)	404		1,588	1,992	16.61
30-59 Años (Adulto)	496	2	2,011	2,509	20.92
60 + (Adulto Mayor)	75		398	473	3.94
TOTAL	2,237	6	9,750	11,993	100.00



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (**42.98%**), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 20.92%.

SEXO	DIAGNOSTICOS			TOTAL	%
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE	MALARIA POR P. VIVAX		
FEMENINO	1,025	3	4,367	5,395	44.98
MASCULINO	1,212	3	5,383	6,598	55.02
TOTAL	2,237	6	9,750	11,993	100.00

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con **55.02%** del total de casos de malaria reportados en el presente año,

FALLECIDOS POR MALARIA S.E. 01-21- AÑO 2024 AL 2025

DISTRITOS	2024		2025	
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	1	1
SAN JUAN BAUTISTA		1		1
TIGRE				1
PEBAS				1
NAPO		1		
TOTAL	1	4	1	4

ETAPA_VIDA	2024	2025	%
0-11 Años (Niños)	3	3	60.0
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	20.0
60 + (Adulto Mayor)		1	20.0
TOTAL	5	5	100.0

Hasta la SE-21 del 2025, se reportaron 05 fallecidos, 02 proceden del distrito de Andoas, 01 distrito de San Juan Bautista, 01 en el Tigre y 01 en Pebas. Con respecto al 2024 tenemos igual número de fallecidos que el 2025.

En el presente año el grupo etáreo más afectado son los menores de 11 años con **60.0%**, los adultos y adultos mayores con el **40.00%** de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron igualmente el **60%** de defunciones.

ESTABLECIMIENTOS DE SALUD	DIAGNOSTICOS		TOTAL
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
NUEVO PROGRESO DEL CHAMBIRA			
TOTAL	1	4	5

Establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 21 del 2025:
02 Es Salud
03 MINSA

HOSPITALIZADOS POR MALARIA S.E. 01 - 21 - 2025

HOSPITALIZADOS

ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE	MALARIA POR P. VIVAX	TOTAL
HOSPITAL III IQUITOS	2		30	32
HOSPITAL APOYO IQUITOS	4		25	29
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2		17	19
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS			4	4
HOSPITAL FAP			2	2
CLINICA NAVAL			1	1
CLINCA ANA STHALL			1	1
TOTAL	8	0	80	88

DISTRITO	ESTABLECIMIENTOS DE SALUD	15	16	17	18	19	20	21	TOTAL
ALTO NANAY	HOSPITAL III IQUITOS		0		0		1		1
INDIANA	HOSPITAL III IQUITOS	1		1		0			2
TIGRE	HOSPITAL III IQUITOS		1		0				1
SAN JUAN BAUTISTA	HOSPITAL III IQUITOS	0	0		0		1		1
IQUITOS	HOSPITAL III IQUITOS		1	0					1
	HOSPITAL III IQUITOS	1	2	1	0	0	2	0	6
BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1					0		1
LAS AMAZONAS	HOSPITAL APOYO IQUITOS		1						1
PEBAS	HOSPITAL APOYO IQUITOS			1	1		1		3
SAN JUAN BAUTISTA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	0	1	0	1		0		2
	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	2	1	2	0	1	0	7
INDIANA	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO					1			1
NAUTA	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1							1
PEBAS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO					1			1
TIGRE	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO					1			1
URARINAS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0	1		1			2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0	1		4	0	0	6
YURIMAGUAS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS				1				1
TOTAL		3	4	3	3	4	3	0	20

INTERNAMIENTO

ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. MALARIAE	MALARIA POR P. VIVAX	TOTAL
I.4 SAN LORENZO	5		9	14
I.4 CABALLO COCHA	2		7	9
IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0		2	2
I.4 REQUENA			1	1
I.4 ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA			1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA			1	1
TOTAL	7	0	21	28

Hasta la SE 21 se reportó 88 hospitalizados por malaria. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 80 hospitalizados. El Hospital III Iquitos albergó el mayor número de hospitalizados seguido del hospital apoyo Iquitos.

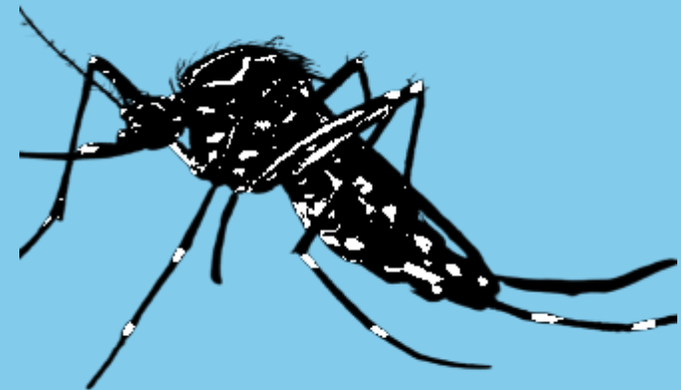
Ocurrieron Internamiento en 6 IPRESS I.4, siendo la IPRESS I.4 San Lorenzo las que más se internan por malaria (14), seguido de la IPRESS I.4 Caballococha (9).

En las Últimas 7 semanas epidemiológicas (SE15-SE21) se reportó 20 hospitalizados por malaria procedentes de 11 distritos en diferentes hospitales de la región Loreto, los casos hospitalizados por malaria procedieron más del distrito de Pebas (4)

En la Semana 21, no se reporta hospitalizados, sin embargo se registra internamiento en la IPRESS I.4 San Lorenzo (2) y Tamanco Viejo (1).

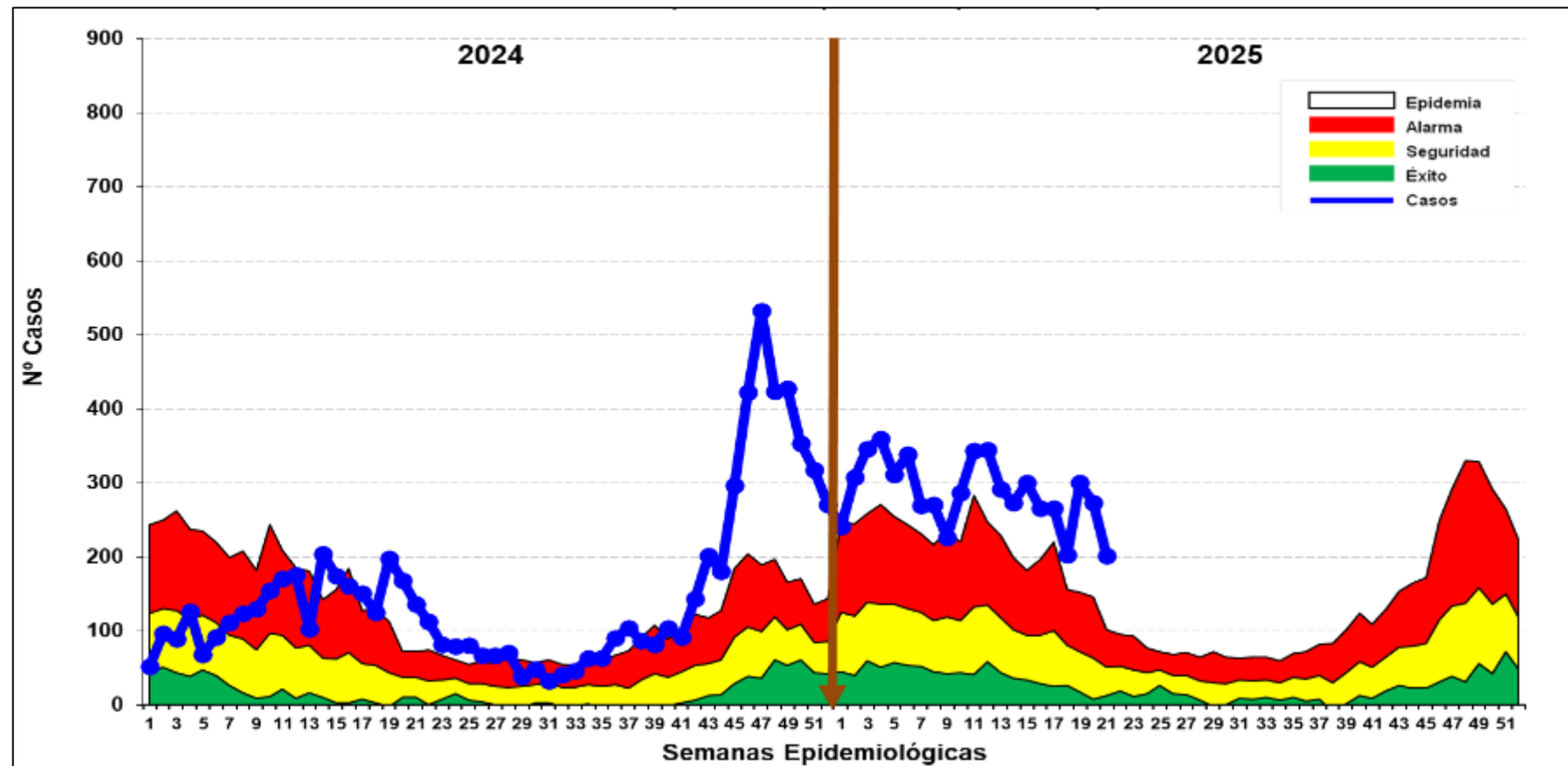
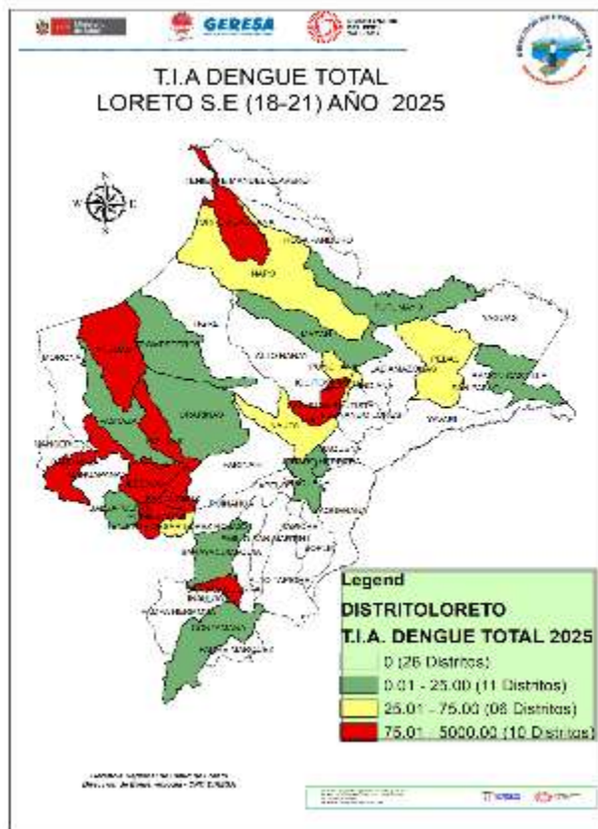
DENGUE

DIAGNÓSTICOS	CASOS 2025	%	FALLECIDOS 2025	TASA DE LETALIDAD
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5,125	85.16	0	0.00
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	876	14.56	0	0.00
DENGUE GRAVE	17	0.28	7	0.12
TOTAL	6,018	100.00	7	0.12



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2,025 (SE.1-21)



Hasta la SE 21 -2025, se reportaron 6,018 casos de Dengue: 4,129 (68.6%) son Confirmados y 1,889 (31.4%) son Probables en espera de su clasificación final. 5,125 casos (85.16%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 876 (14.56%) son Dengue con signos de alarma y 17 casos graves (0.28%). Se han reportado 7 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.12%. Según el canal endémico, los casos mostraron un descenso de casos.

Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE18-SE21) se puede observar 10 distritos de alto riesgo de transmisión de dengue, 06 distrito en mediano riesgo, 11 distritos en bajo riesgo y 26 que no reportan casos en la últimas 4 semanas.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 – 21 -2025

6,018

Casos Totales

4,129

Casos confirmados

1,889

Casos Probables

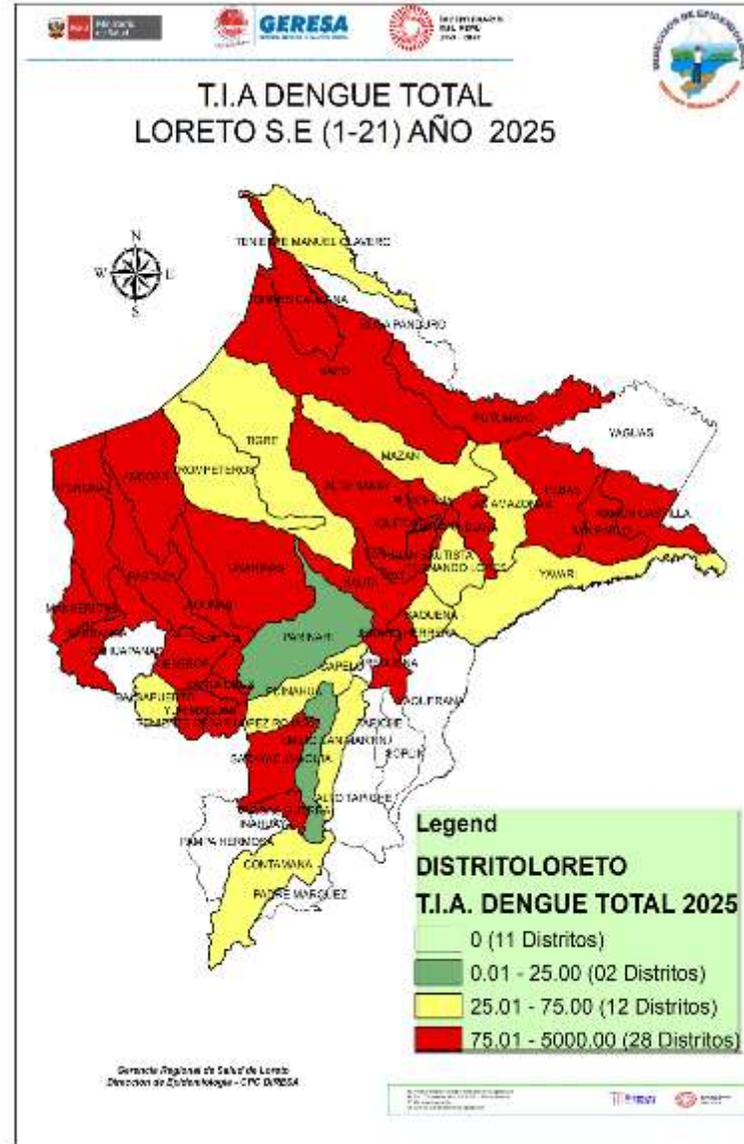
07

Fallecidos

21

(corte 18/05 - 24/05/2025)

Hospitalizados



N°	NOMBRE	POB2025	CASOS	TIA X 100,000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	BARRANCA	18,777	882	4697.24	ALTO RIESGO
2	YURIMAGUAS	102,840	1235	1200.89	
3	LAGUNAS	15,200	159	1046.05	
4	JEBEROS	6,909	71	1027.65	
5	NAPO	16,904	140	828.21	
6	VARGAS GUERRA	9,178	67	730.01	
7	ALTO NANAY	4,083	29	710.26	
8	BELEN	67,474	442	655.07	
9	ANDOAS	16,588	103	620.93	
10	IQUITOS	152,635	922	604.06	
11	SANTA CRUZ	5,378	30	557.83	
12	SAN JUAN BAUTISTA	152,452	834	547.06	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	38	538.47	
14	JENARO HERRERA	4,946	24	485.24	
15	PUNCHANA	85,922	415	483.00	
16	URARINAS	14,749	65	440.71	
17	MANSERICHE	14,557	64	439.65	
18	MORONA	12,073	46	381.02	
19	RAMON CASTILLA	23,476	85	362.07	
20	NAUTA	33,064	112	338.74	
21	REQUENA	29,030	84	289.36	
22	PASTAZA	10,193	19	186.40	
23	SAN PABLO	12,907	24	185.95	
24	SARAYACU	14,579	26	178.34	
25	TORRES CAUSANA	7,318	9	122.98	
26	PUTUMAYO	4,490	5	111.36	
27	INDIANA	13,037	11	84.38	
28	PEBAS	11,569	9	77.79	
29	FERNANDO LORES	15,751	11	69.84	
30	BALSAPUERTO	25,876	17	65.70	
31	PUINAHUA	5,118	3	58.62	
32	TIGRE	8,553	4	46.77	
33	YAVARI	11,298	5	44.26	
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2,647	1	37.78	
35	CONTAMANA	30,872	11	35.63	
36	TROMPETEROS	11,513	4	34.74	
37	SAQUENA	3,385	1	29.54	
38	EMILIO SAN MARTIN	6,912	2	28.94	
39	LAS AMAZONAS	10,571	3	28.38	
40	MAZAN	15,632	4	25.59	
41	PARINARI	5,917	1	16.90	
42	MAQUIA	8,397	1	11.91	

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto

(S.E. 01 – 21 - 2025)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												TTOTAL 2024	TOTAL 2025	%	% ACUMULA DO	VARIACION %	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
1	YURIMAGUAS	441	47	57	64	68	90	74	77	47	98	84	88	1,227	1,235	20.52	20.52	→	1%
2	SAN JUAN BAUTISTA	455	52	54	31	24	30	30	32	27	35	41	23	330	834	13.86	34.38	↑	153%
3	IQUITOS	469	56	57	55	44	38	47	31	34	39	38	14	185	922	15.32	49.70	↑	398%
4	BARRANCA	481	48	54	50	44	40	33	32	21	33	32	14	68	882	14.66	64.36	↑	1197%
5	PUNCHANA	198	25	32	16	22	26	24	18	20	11	16	7	219	415	6.90	71.25	↑	89%
6	BELEN	271	28	21	27	16	11	12	14	9	12	11	10	95	442	7.34	78.60	↑	365%
7	LAGUNAS	36	17	13	3	2	10	12	19	15	13	17	2	144	159	2.64	81.24	↑	10%
8	NAUTA	70	8	3	5	6	1	2	4	2	4	5	2	60	112	1.86	83.10	↑	87%
9	PASTAZA	11	4				3				1			131	19	0.32	83.42	↓	-85%
10	NAPO	118	4	3	1	1	2		3	1	5		2	3	140	2.33	85.74	↑	4567%
11	REQUENA	77	2	1	1	1	1					1		45	84	1.40	87.14	↑	87%
12	RAMON CASTILLA	26	3	4	7	13	13	7	8	3	1			44	85	1.41	88.55	↑	93%
13	ANDOAS	31	9	13	4	1	8				8	17	12	1	103	1.71	90.26	↑	10200%
14	VARGAS GUERRA	2	4	8	2	1	1	2	6	8	12	6	15	32	67	1.11	91.38	↑	109%
15	MORONA	37	2	4	1	1	1		1					49	46	0.76	92.14	↓	-6%
16	INDIANA	5		1	2	3								69	11	0.18	92.32	↓	-84%
17	JENARO HERRERA	18		2		2	1					1		54	24	0.40	92.72	↓	-56%
18	URARINAS	39	1		4	2	2	10	4	1	1	1		10	65	1.08	93.80	↑	550%
19	JEBEROS	7	7	3	3	7	6	9	3	7	12	1	6	3	71	1.18	94.98	↑	2267%
20	MANSERICHE	43	6	6	4	1	4								64	1.06	96.05		#1DIV/0!
21	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	10	16	4	2	1	1		1			1	2	1	38	0.63	96.68	↑	3700%
22	SANTA CRUZ	1	1	1	2	8	6		4	1	4		2		30	0.50	97.18		#1DIV/0!
23	ALTO NANAY	26	2				1								29	0.48	97.66		#1DIV/0!
24	CONTAMANA	1		1				2	3	3	1			17	11	0.18	97.84	↓	-35%
25	SARAYACU	17				2		1	4		1	1			26	0.43	98.27		#1DIV/0!
26	SAN PABLO	23					1								24	0.40	98.67		#1DIV/0!
27	BALSAPUERTO	14	1							1	1				17	0.28	98.95		#1DIV/0!
28	FERNANDO LORES	10	1											2	11	0.18	99.14	↑	450%
29	MAZAN	2			1							1		8	4	0.07	99.20	↓	-50%
30	TORRES CAUSANA						1		1	3	2		2	1	9	0.15	99.35	↑	800%
31	PEBAS	1	1	3			1							1	9	0.15	99.50	↑	800%
32	YAVARI			1	3	1								1	5	0.08	99.58	↑	400%
33	TIGRE	4												2	4	0.07	99.65	↑	100%
34	TROMPETEROS	2			1						1			1	4	0.07	99.72	↑	300%
35	PUTUMAYO	4									1				5	0.08	99.80		#1DIV/0!
36	PUINAHUA	3												1	3	0.05	99.85	↑	200%
37	LAS AMAZONAS	2					1								3	0.05	99.90		#1DIV/0!
38	EMILIO SAN MARTIN			1					1						2	0.03	99.93		#1DIV/0!
39	MAQUIA					1									1	0.02	99.95	→	0%
40	YAGUAS														1	0.00	99.95	↓	-100%
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1													1	0.02	99.97		#1DIV/0!
42	CAPELO													1		0.00	99.97	↓	-100%
43	SAQUENA							1							1	0.02	99.98		#1DIV/0!
44	PARINARI	1													1	0.02	100.00		#1DIV/0!
TOTAL		2,957	343	345	291	273	300	266	266	203	300	273	201	2,807	6,018	100.00			

Hasta la S.E. 21-2025, 44 distritos fueron afectados por Dengue, el **81.24%** de los casos se concentran en 7 distritos.

En el 2024, en el mismo periodo se notificaron 2,807 casos de Dengue (3,211 casos menos).

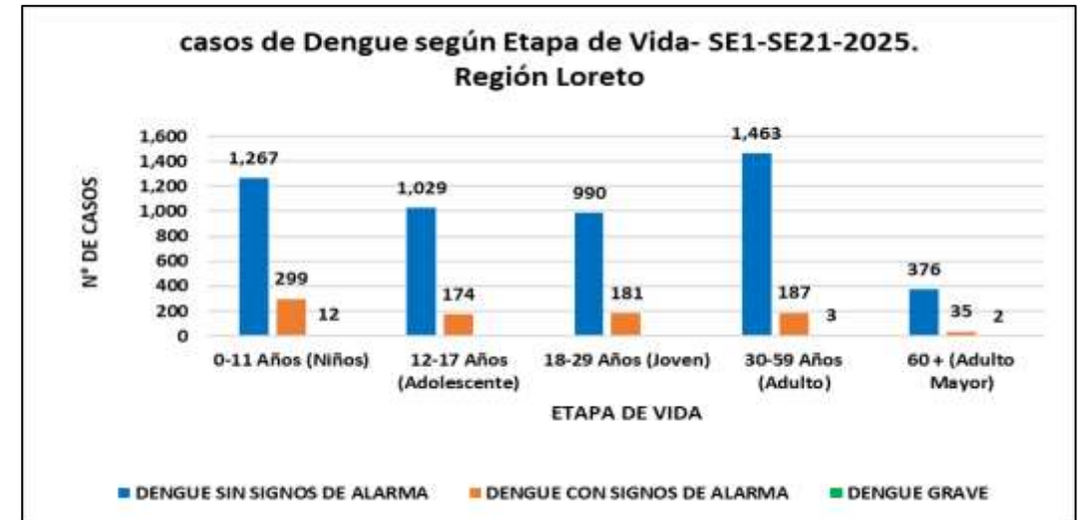
Según la variación de casos, 22 distritos reportan incremento de casos mientras que 8 un descenso con respecto al 2024.

Según el mapa de riesgo de Casos de dengue tenemos, 28 distritos de alto riesgo, 12 de mediano riesgo y 02 distritos de bajo riesgo transmisión de dengue.

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 21 - 2025.

ETAPA DE VIDA	DIAGNÓSTICO			TOTAL	%
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
0-11 Años (Niños)	1,267	299	12	1,578	26.22
12-17 Años (Adolescente)	1,029	174		1,203	19.99
18-29 Años (Joven)	990	181		1,171	19.46
30-59 Años (Adulto)	1,463	187	3	1,653	27.47
60 + (Adulto Mayor)	376	35	2	413	6.86
TOTAL	5,125	876	17	6,018	100.00



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.47%) y Etapa de niño (26.22%), sumando mas del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 21. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 5 a 11 años.

SEXO	DIAGNOSTICOS			TOTAL	%
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
FEMENINO	2,622	461	10	3,093	51.40
MASCULINO	2,503	415	7	2,925	48.60
TOTAL	5,125	876	17	6,018	100.00

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia significativa entre ellos, observando en el sexo femenino el 51.40% y en el sexo masculino del 48.60%.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 21-2025

Número de Casos de Dengue Hospitalizados por Dengue en Hospitales y Clínicas SE 21-2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICOS			Total general	%
		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
1	HOSPITAL III QUITOS	206	2	44	252	36.26
2	HOSPITAL APOYO QUITOS	174	8	1	183	26.33
3	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	74	1	30	105	15.11
4	HOSPITAL I YURIMAGUAS	46	2	24	72	10.36
5	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	48	1	19	68	9.78
6	HOSPITAL FAP			6	6	0.86
7	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4			4	0.58
8	CLINICA NAVAL	2		1	3	0.43
9	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2	0.29
TOTAL		555	14	126	695	100

Número de Casos de dengue Notificados Por el Primer Nivel SE 21-2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICOS			Total general
		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	
1	C.S 1-4 SAN LORENZO	157		6	163
2	C.S I-3 SARAMIRIZA	4		3	7
3	C.S I-4 REQUENA	5	1		6
4	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA QUITOS			6	6
5	P.S I-2 ALIANZA CRISTIANA			5	5
6	C.S I-4 LAGUNAS			1	1
7	SANTA CRUZ			1	1
8	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			2	2
9	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
10	GENARO HERRERA	1		1	2
Total general		167	1	26	194

Hospitalizados en la SE 21-2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	FECHA_HOSPITALIZACION					Total general
		19/05/2025	21/05/2025	22/05/2025	23/05/2025	24/05/2025	
1	HOSPITAL APOYO QUITOS			2	3		5
2	HOSPITAL I YURIMAGUAS				3	1	4
3	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS				2		2
4	HOSPITAL III QUITOS		1		1		2
5	SAN LORENZO	1	1			1	3
6	CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA		2				2
Total general		1	4	2	9	2	18

Hasta la SE 21 -2025 se tiene notificados 889 casos por los Hospitales y Clínicas y las Ipress del primer nivel.

El numero de notificaciones de hospitales y clínicas es de 695 (78.18%) casos de Dengue de los cuales 555 (79.86%) son con signos de alarma, 126 (18.12%) sin signos de alarma y 14 pacientes graves (2.01%).

Se menciona que los establecimientos de salud I-4, I-3, I-2, reportan hospitalizados 194 (21.82%) casos de los cuales 167 (86.08%) son con signos de alarma, 26 (13.24%) sin signos de alarma, 1 grave que falleció a la espera de referencia. SE 07.

Hasta el corte de la SE 21 todos los pacientes fueron dado de alta.

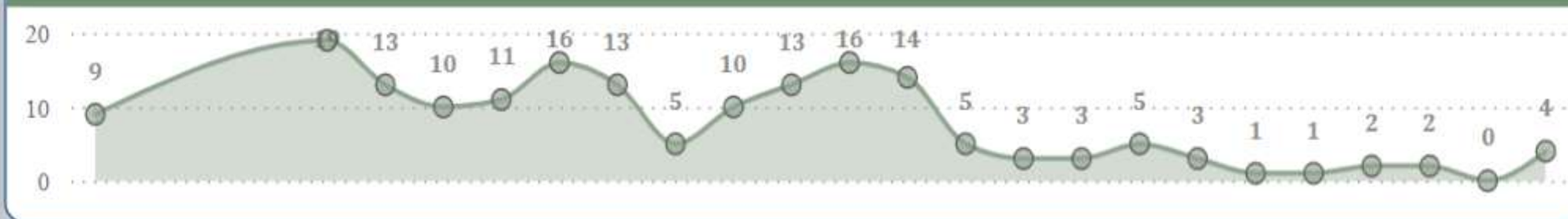
En el año 2024 se tuvo 310 hospitalizados de los cuales 224 con signos de alarma, 84 sin signos de alarma, 2 graves.

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE

DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	28	14	50,00 %	53	4
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	16	24	150,00 %	66	0
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	13	27	207,69 %	168	0

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01 al 26 de mayo 2025)

La ocupación de camas ocupadas por pacientes con dengue presenta una disminución en relación a la primera quincena del mes de mayo 2025.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 21 - 2025)

N°	SE NOTIFICACIÓN	PROVINCIA	DISTRITO	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	SEXO	EDAD	FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS	FECHA DE DEFUNCIÓN
1	3	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	11	11/01/2025	17/01/2025
2	7	REQUENA	REQUENA	REQUENA	M	3	6/02/2025	10/02/2025
3	17	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	10/04/2025	27/04/2025
4	8	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	14/02/2025	1/03/2025
5	17	MAYNAS	IQUITOS	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	6	20/04/2025	24/04/2025
6	10	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	M	6	5/03/2025	8/03/2025
7	15	MAYNAS	IQUITOS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	M	60	3/04/2025	10/04/2025

Entre la SE 1-21-2025, se han reportado 7 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 1 provincia Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena. Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

ABASTECIMIENTO DE MEDICAMENTOS SE 22 – 26.05.2025

IPRESS / ALMACEN	DESCRIPCION	STOC	ANALISIS	MESES DISPONIBLE
C.S. BELLAVISTA NANAY	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N° 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. BELLAVISTA NANAY	EQUIPO DE MICROGOTERO CON RESERVORIO 150 mL - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. BELLAVISTA NANAY	EQUIPO DE TRANSFUSION DE SANGRE - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. BELLAVISTA NANAY	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	9300	NORMOSTOCK	2.89
C.S. BELLAVISTA NANAY	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	62000	NORMOSTOCK	3.44
C.S. BELLAVISTA NANAY	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	1000	NORMOSTOCK	2.12
C.S. BELLAVISTA NANAY	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9%) - INY	720	NORMOSTOCK	2.02
C.S. CARDOZO	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N° 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. CARDOZO	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
C.S. CARDOZO	SONDA VESICAL TIPO FOLEY 2 VIAS N° 14 F - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. CARDOZO	EQUIPO DE TRANSFUSION DE SANGRE - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. CARDOZO	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	7523	NORMOSTOCK	3.32
C.S. CARDOZO	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	28350	NORMOSTOCK	3.74
C.S. CARDOZO	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	347	NORMOSTOCK	2.41
C.S. CARDOZO	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9%) - INY	100	SUBSTOCK	0.78
C.S. INDIANA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
C.S. INDIANA	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. INDIANA	EQUIPO DE TRANSFUSION DE SANGRE - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. INDIANA	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	2030	NORMOSTOCK	3.7
C.S. INDIANA	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	14860	NORMOSTOCK	4.43
C.S. INDIANA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	250	NORMOSTOCK	2.63
C.S. INDIANA	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9%) - INY	673	NORMOSTOCK	2.45
C.S. MAZAN	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N° 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. MAZAN	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
C.S. MAZAN	BOLSA COLECTORA DE SANGRE / DOBLE - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. MAZAN	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	1766	SOBRESTOCK	4.12
C.S. MAZAN	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	16551	NORMOSTOCK	3.2
C.S. MAZAN	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	410	NORMOSTOCK	2.8
C.S. MAZAN	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9%) - INY	1049	NORMOSTOCK	2.89

IPRESS / ALMACEN	DESCRIPCION	STOC	ANALISIS	MESES DISPONIBLE
ALMACEN ANEXO NAUTA	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - N° 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO NAUTA	GUANTE QUIRURGICO DESCARTABLE ESTERIL N° 7 1/2 (PAR) - UNI	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO NAUTA	JERINGA DESCARTABLE 20 mL CON AGUJA 21 G X 1 1/2" - UNI	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO NAUTA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO NAUTA	EQUIPO DE TRANSFUSION DE SANGRE - UNI	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO NAUTA	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	780	NORMOSTOCK	3.5
ALMACEN ANEXO NAUTA	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	34800	NORMOSTOCK	3.25
ALMACEN ANEXO NAUTA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	2105	NORMOSTOCK	2.38
ALMACEN ANEXO NAUTA	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9%) - INY	8975	NORMOSTOCK	2.79
ALMACEN ANEXO REQUENA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	02
ALMACEN ANEXO REQUENA	CANULA BINASAL PARA OXIGENO ADULTO - UNI	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO REQUENA	EQUIPO DE MICROGOTERO CON RESERVORIO 150 mL - UNI	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO REQUENA	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	31950	NORMOSTOCK	4.32
ALMACEN ANEXO REQUENA	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	29935	NORMOSTOCK	2.8
ALMACEN ANEXO REQUENA	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9%) - INY	4450	SUBSTOCK	1.3
ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	EQUIPO DE MICROGOTERO CON RESERVORIO 150 mL - UNI	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	DEXTOSA - 1 L - 5 g/100mL (5%) - INY	0	SIN STOCK	0
ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	25500	SOBRESTOCK	4.78
ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	10000	NORMOSTOCK	2.95
ALMACEN ANEXO UCAYALI/ CONTAMANA	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9%) - INY	587	NORMOSTOCK	2.65
ALMACEN PUTUMAYO	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
ALMACEN PUTUMAYO	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	7900	NORMOSTOCK	3.12
ALMACEN PUTUMAYO	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	80700	NORMOSTOCK	2.41
ALMACEN PUTUMAYO	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	1346	NORMOSTOCK	2.09
ALMACEN PUTUMAYO	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9%) - INY	1980	NORMOSTOCK	2.11
ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	24900	NORMOSTOCK	3.45
ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	44200	NORMOSTOCK	3.65
ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	650	NORMOSTOCK	2.74
ALMACEN RAMON CASTILLA/CABALLOCOCHA	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9%) - INY	0	SIN STOCK	0

ABASTECIMIENTO DE MEDICAMENTOS SE 22 – 26.05.2025

IPRESS / ALMACEN	DESCRIPCION	STOC	ANALISIS	MESES DISPONIBLE
C.S. PEVAS	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
C.S. PEVAS	POLIGELINA - 500 mL - 3.5 g/100mL (3.5 %) - INY	0	SIN STOCK	0
C.S. PEVAS	BOLSA COLECTORA DE ORINA X 2 L - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. PEVAS	SONDA VESICAL TIPO FOLEY 2 VIAS Nø 14 F - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. PEVAS	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	4160	NORMOSTOCK	3.91
C.S. PEVAS	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	16944	NORMOSTOCK	2.88
C.S. PEVAS	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	225	NORMOSTOCK	2.43
C.S. PEVAS	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - INY	913	NORMOSTOCK	2.07
C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	CATETER ENDOVENOSO PERIFERICO - Nø 20 - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	DOPAMINA CLORHIDRATO - 5 mL - 40 mg/mL - INY	0	SIN STOCK	0
C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	EQUIPO DE TRANSFUSION DE SANGRE - UNI	0	SIN STOCK	0
C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	METAMIZOL SODICO - 2 mL - 1 g - INY	7080	NORMOSTOCK	2.45
C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	PARACETAMOL - 500 mg - TAB	25507	NORMOSTOCK	2.1
C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	PARACETAMOL - 60 mL - 120 mg/5 mL - JBE	566	NORMOSTOCK	2.07
C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	SODIO CLORURO - 1 L - 900 mg/100 mL (0.9 %) - INY	2838	NORMOSTOCK	2.13

Sin stock: 0 und

Normostock: 2-3 meses

Sobrestock: 4 meses a mas

PROMOCIÓN DE LA SALUD



ACTIVIDADES

SEGUIMIENTO DIARIO DEL USO DEL APLICATIVO PROMOAPP EN LA REGIÓN DE LORETO

SEGUIMIENTO DIARIO	N° DE INTERVENCIONES REALIZADAS
5/05/2025	0
6/05/2025	5
7/05/2025	1
8/05/2025	15
9/05/2025	36
10/05/2025	1
11/05/2025	19
12/05/2025	9
13/05/2025	19
14/05/2025	16
15/05/2025	35
16/05/2025	37
17/05/2025	57
18/05/2025	2
19/05/2025	20
20/05/2025	34
21/05/2025	36
22/05/2025	48
23/05/2025	40
24/05/2025	3
25/05/2025	0
TOTAL	433

Seguimiento de viviendas

Registradas por el personal de Promoción de la salud

Nivel: **Diresa**

LORETO

Seleccionar

Fecha inicio de registro de vivienda:

23/05/2025



Fecha fin de registro de vivienda:

26/05/2025



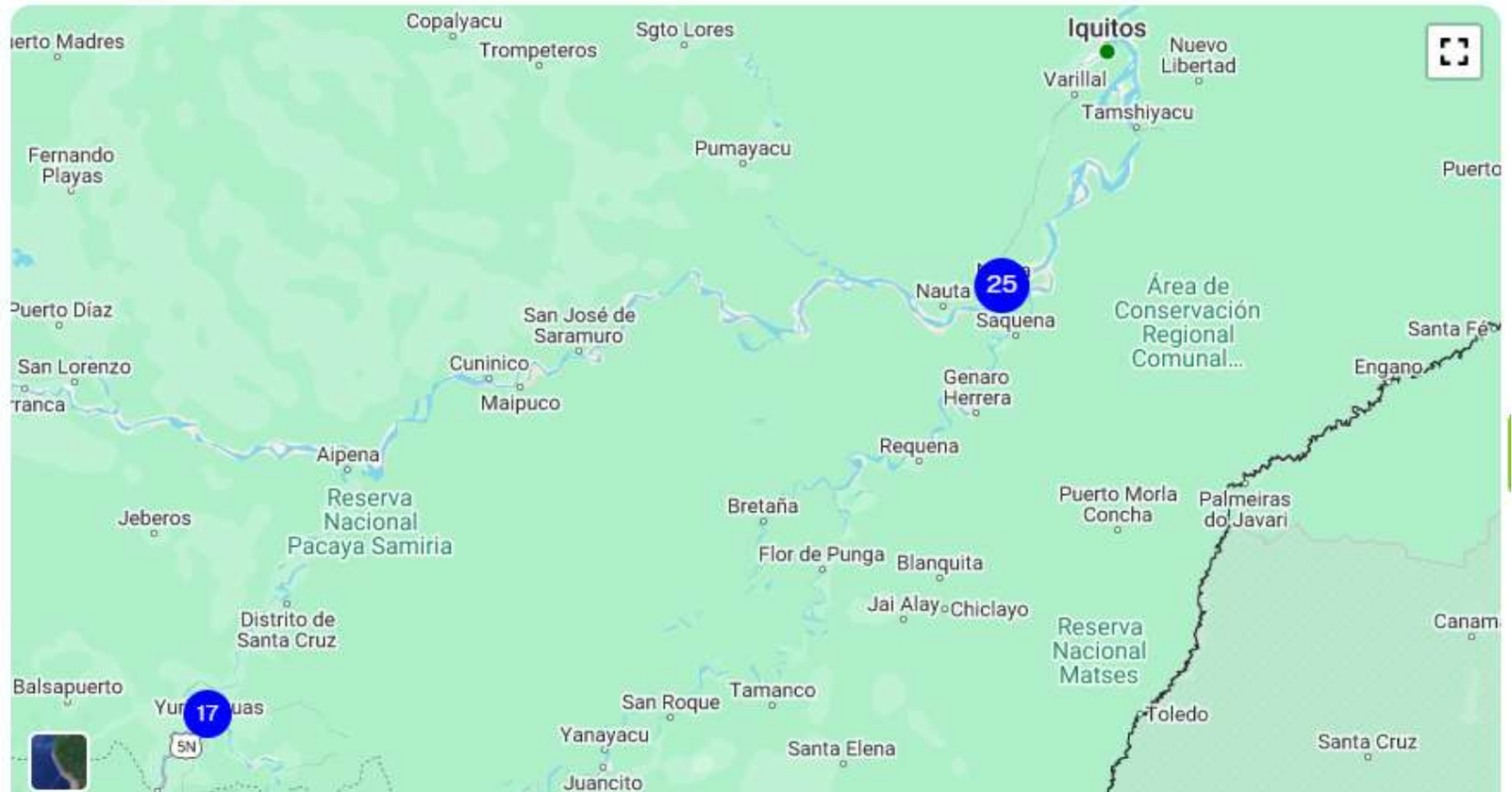
Todos



Buscar

Limpiar

Se encontraron 43 vivienda



PROMOCIÓN DE LA SALUD



ACTIVIDAD	AÑO	MES	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	EE.SS	ACCIONES DE MOVILIZACIÓN - RECOJO DE INSERVIBLES	FECHA			
	RECOJO DE INSERVIBLES	2025	ENERO	LORETO	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	I-3 - 00000186 - C.S. I-3 SAN GABRIEL DE VARADERO	1	12/01/2025		
YURIMAGUAS						I-3 - 00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	20/01/2025			
FEBRERO			LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	I-3 - 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	18/01/2025			
					DATEM DEL MARAÑÓN	I-3 - 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	15/02/2025			
MARZO			LORETO	ALTO AMAZONAS	BARRANCA	I-4 - 00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	1	5/02/2025			
					ENIENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	I-3 - 00000209 - C.S. I-3 SHUCUSHYACU	3	20/03/2025			
ABRIL			LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	I-3 - 00000211 - C.S. I-3 CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRI	2	22/03/2025			
					SAQUENA	I-3 - 00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	17/03/2025			
			LORETO	REQUENA	SAQUENA	SAQUENA	I-3 - 00007326 - C.S. I-3 INDEPENDENCIA	1	25/03/2025		
						YURIMAGUAS	I-3 - 00000211 - C.S. I-3 CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRI	1	26/04/2025		
						SAQUENA	00000155 - C.S. I-2 BAGAZAN De Sapuena	2	1/04/2025		
						SAQUENA	00000156 - P.S I-1 EL SOL	1	19/04/2025		
						SAQUENA	00000154 - P.S. I-1 SAPUENA	2	15/04/2025		
						SAQUENA	00000153 - P.S. I-1 YUCURUCHI	2	8/04/2025		
			LORETO	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	JENARO HERRERA	00000136 - C.S. I-3 GENARO HERRERA	2	24/04/2025		
						SAQUENA	00000136 - C.S. I-3 GENARO HERRERA	2	2/04/2025		
MAYO			LORETO	LORETO	LORETO	LORETO	SAN JUAN BAUTISTA	00000027 - C.S. I-3 AMERICA de San Juan Bautista	2	30/04/2025	
							REQUENA	00000155 - C.S. I-2 BAGAZAN De Sapuena	1	5/04/2025	
							MAYNAS	00000156 - P.S I-1 EL SOL	1	26/04/2025	
							MAYNAS	00000027 - C.S. I-3 AMERICA de San Juan Bautista	1	5/04/2025	
							ALTO AMAZONAS	BELEN	- C.S. I-3 CARDOZO	2	26/04/2025
							ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	I-3 - 00000186 - C.S. I-3 SAN GABRIEL DE VARADERO	1	5/04/2025
							ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	I-3 - 00000224 - C.S. I-3 LOMA	2	26/04/2025
							ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	I-3 - 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	26/04/2025
							ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	I-3 - 00007326 - C.S. I-3 INDEPENDENCIA	1	26/04/2025
							DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	I-4 - 00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	5	26/04/2025
							NAUTA	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD I-4 NAUTA - NUCLEO BASE	2	26/04/2025
							RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	00000122 - BELLAVISTA CALLARU	1	26/04/2025
							RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	00000292 - PUERTO ALEGRIA DE RAMON CASTILLA	1	26/04/2025
							RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	00000291 - SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1	26/04/2025
							MAYNAS	IQUITOS	00000012 - MANACAMIRI	2	26/04/2025
							MAYNAS	IQUITOS	00000270 - SAN JOSE DE LUPUNA	1	26/04/2025
	MAYNAS	IQUITOS					00006945 - P.S. I - NUEVO LIBERTAD	1	26/04/2025		
	MAYNAS	IQUITOS					00021334 - SANTA RITA DE NANAY	1	26/04/2025		
REQUENA	SAQUENA	007 - I-4 CENTRO DE SALUD MORONA COCHA "JORGE AREVALO ME	1	26/04/2025							
REQUENA	SAQUENA	00000027 - C.S. I-3 AMERICA de San Juan Bautista	3	26/04/2025							
REQUENA	SAQUENA	00000136 - CENTRO DE SALUD I-3 GENARO HERRERA	2	26/04/2025							
REQUENA	SAQUENA	00000153 - P.S I-1 EL YUCURUCHI	2	26/04/2025							
REQUENA	SAQUENA	00000154 - P.S I-1 SAPUENA	2	26/04/2025							
REQUENA	SAQUENA	00000156 - EL SOL	2	26/04/2025							
REQUENA	SAQUENA	00000155 - C.S. I-2 BAGAZAN De Sapuena	3	26/04/2025							

CAPACITACION Y FORMACION DEL PERSONAL DE SALUD



CONCLUSIONES

- En el 2025 se han desarrollado 64 actividades de recojo de inservibles en la región de LORETO en las provincias de Alto Amazonas (19), Requena (23), Maynas (14) y DATEM de Marañón (6), Belen (2).
- En el 2025 se está interviniendo en las familias según la jurisdicción de los establecimientos de salud, mediante la identificación de puntos vulnerables puesto que no es factible realizar la asignación de viviendas por ser una región que no usa el DENGUEAPP (Aplicativo de Salud Ambiental). Se ha logrado intervenir 1480 viviendas.
- Los distritos San Juan Bautista, Iquitos, Belen, Punchana, Barranca y Nauta en la región que trabaja el aplicativo PROMOAPP con sus agentes comunitarios de salud.

RECOMENDACIONES

- Se debe continuar con el recojo de inservibles en la región, en especial en la provincia de DATEM de Marañón la cuál sólo cuenta con una intervención.
- Se debe continuar con la asignación de casas renuentes y positivas para ser intervenidas por el equipo Promsa.
- Se debe seguir impulsando el uso del aplicativo Promo app con los agentes comunitarios y con el personal de salud.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



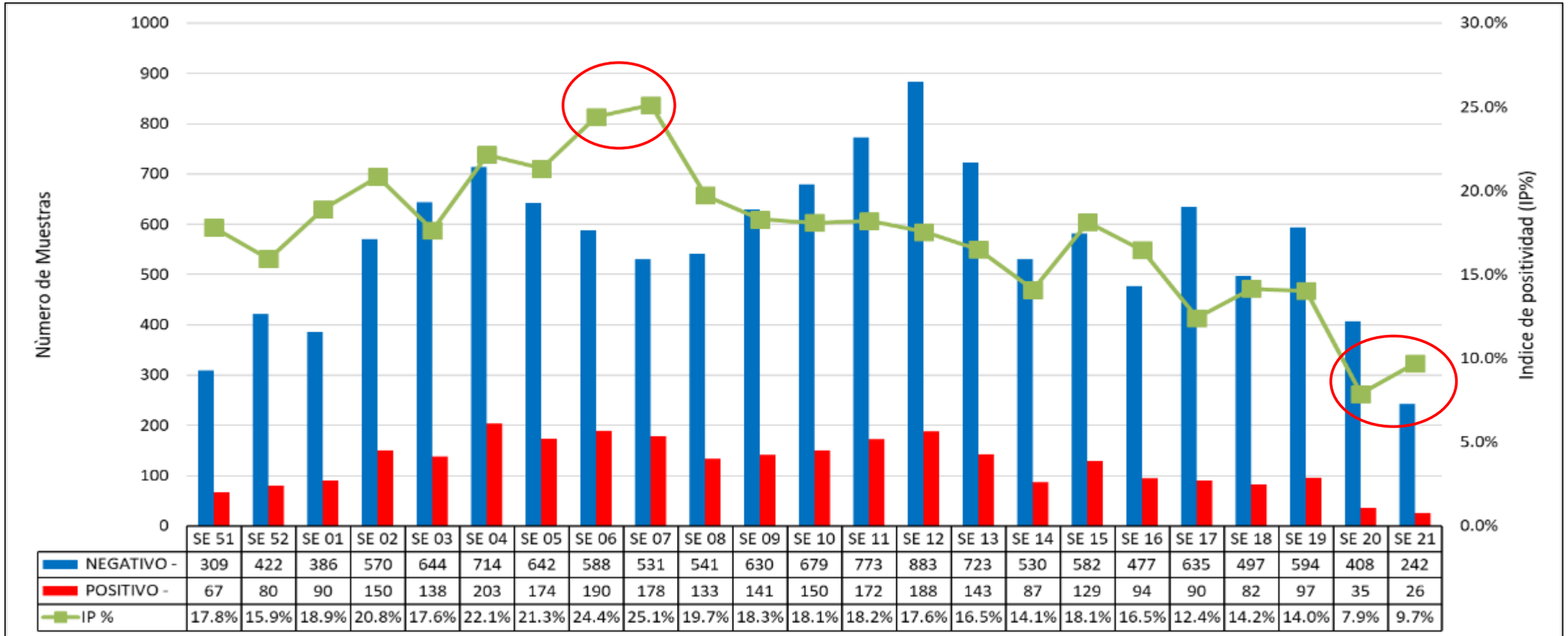
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°21: SE 21-2025
(Corte 24 MAYO 2025)

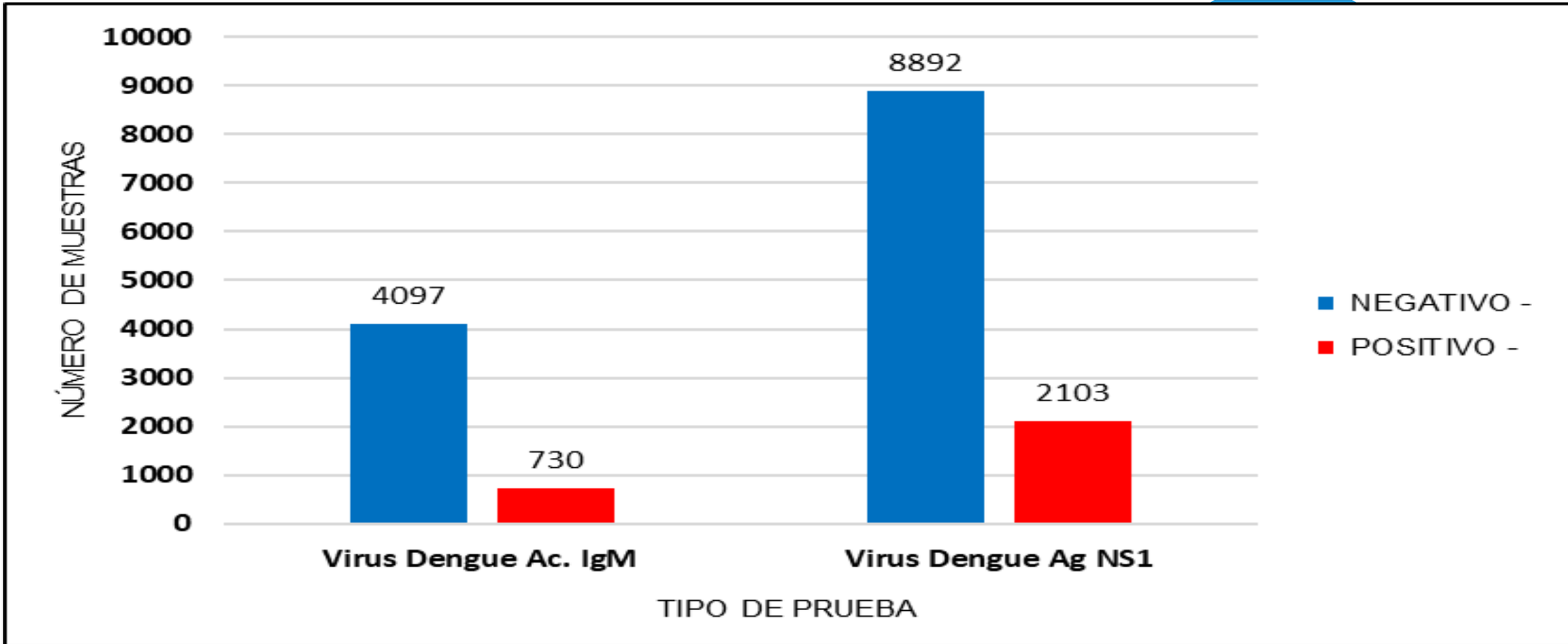
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE21-2025. (CORTE 24.05.2025)



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. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4% y 25.1%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 18 y 19 el IP se mantiene (14.0%), sin embargo en la SE 20 se observa una considerable disminución (7.9%), que hacia la SE 21 experimenta un leve incremento (9.7%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 21-2025. (CORTE 24.05.2025)



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

Hasta la SE 21, se procesaron un total de 15, 822 muestras, de las cuales:
4827 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(15.12% positivos)**.
Se procesaron un total de 10,995 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, **(19.12% positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE21-2025.(CORTE 24.05.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	65	545	10.66	89.34	610
DATEM DEL MARAÑON	75	377	16.59	83.41	452
LORETO	5	42	10.64	89.36	47
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	516	958	35.01	64.99	1474
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	23	56	29.11	70.89	79
UCAYALI	1	3	25.00	75.00	4
Total	691	1997	25.71	74.29	2688

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

De la SE 01 a la SE 21, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (958)**, como anticuerpo **IgM (516)**. El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1 (74.29%)**, de un total de 2,688 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 21 - 2025. (CORTE 24.05.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 21 BELEN		CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	11	1	12	
		CENTRO DE SALUD CARDOZO	5	1	6	
		CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	5	
	TOTAL		21	2	23	8.70%
IQUITOS NORTE		CENTRO DE SALUD MORONACocha	4	0	4	
		CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	3	0	3	
		P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	2	0	2	
	TOTAL		9	0	9	0.00%
IQUITOS SUR		CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	21	4	25	
		CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	3	1	4	
		PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	4	0	4	
		PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	4	0	4	
		PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
	TOTAL		33	5	38	13.16%
LAGUNAS		C.S. I-3 LAGUNAS	1	0	1	0.00%
NAUTA		CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	1	0	1	0.00%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	42	4	46	
		ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	30	2	32	
		HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	20	3	23	
		HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	11	1	12	
		POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	3	0	3	
		LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	0	1	
	TOTAL		107	10	117	8.55%
PUNCHANA		CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	25	3	28	
		CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	1	3	
		PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	4	1	5	
		P.S I-2 MAYNAS	3	0	3	
		PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	0	2	
		IPRESS I-2 MASUSA	20	0	20	
	TOTAL		56	5	61	8.20%
YURIMAGUAS		C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	6	3	9	
		C.S. I-3 SANTA MARÍA	2	0	2	
		P.S. NATIVIDAD	2	0	2	
		P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	0	2	
		PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	0	1	
		C.S. I-3 LOMA	0	1	1	
		GRAU KM.40	1	0	1	
	TOTAL		14	4	18	22.22%
Total		242	26	268	9.70%	

En la SE 21, se han reportado un total de 268 muestras, 26 de las cuales resultaron positivas, lo que corresponde a un IP del 9.70%.

La Microred Yurimaguas presento el mayor IP (22.22%).

El Hospital Apoyo Iquitos envió el mayor número de muestras (46) y presento el mayor número de casos positivos (4).

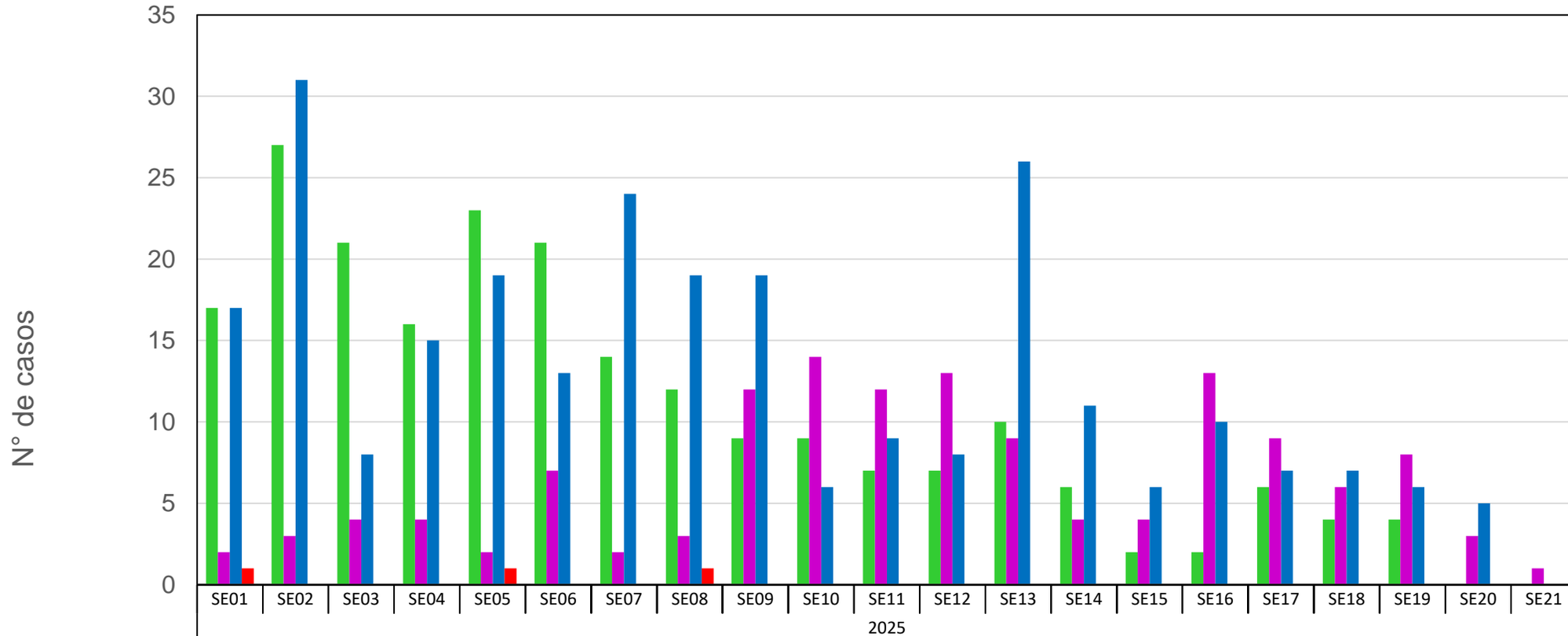
STOCK INSUMOS DENGUE SEGÚN LABORATORIO QUE PROCESA AL 26 DE MAYO 2025 GERESA LORETO.

STOCK INSUMO DENGUE 26.05.2025											
LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK IgM		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	9	828	5	460	-	0	0	-	-	0	0
HOSPITAL II-I CONTAMANA	3	276	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	1	1	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	47	4324	23	2116	0	3	288	0	0	2	184

Fecha de vencimiento: DIC 2025
STOCK DENGUE: 5 MESES APROX

NOTA:
(-): NO APLICA

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE21.2025 (CORTE: 24/05/25)



Datos acumulados

SE19.2025

36.2% ↓	21.3% ↑	42.0% ↓
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE20.2025

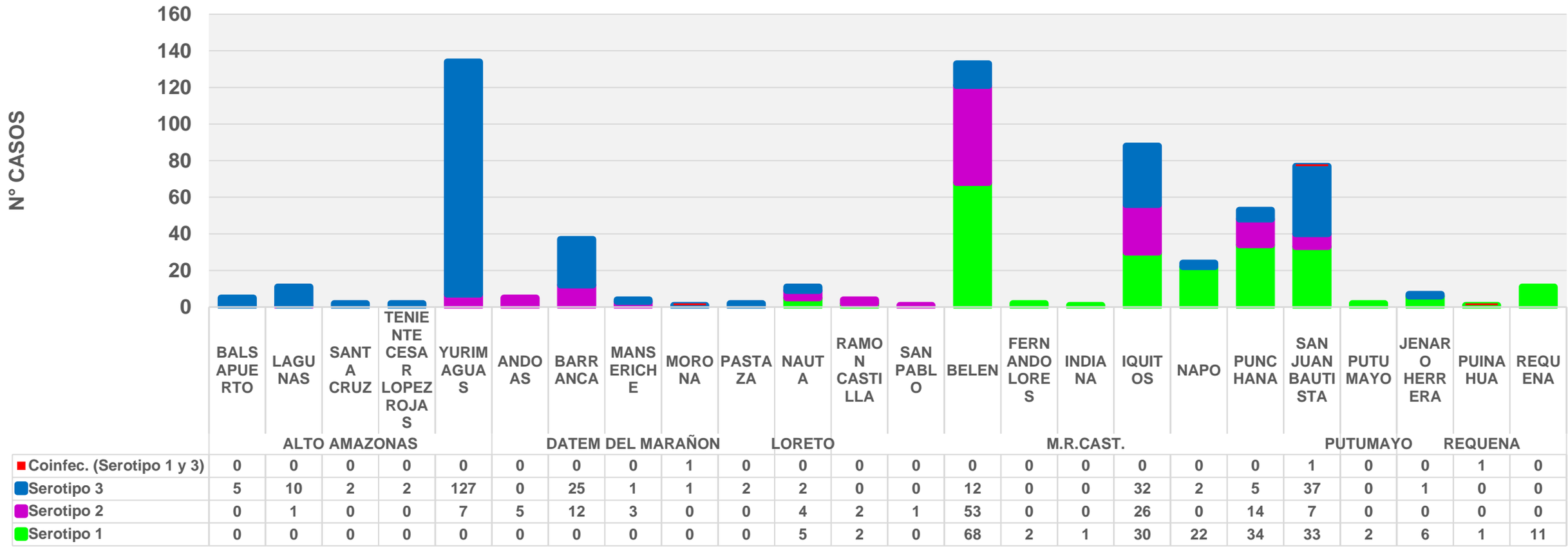
35.8% ↓	21.1% ↓	42.6% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE21.2025

34.9% ↓	21.7% ↑	42.8% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3

Hasta la semana epidemiológica (SE) 21 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados por el serotipo DENV-1 (34.9%), un aumento sostenido en los casos por DENV-2 (21.7%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (42.8%), con un ligero incremento registrado en las SE 20 y SE 21. Además, se han identificado tres casos de coinfección con los serotipos DENV-1 y DENV-3, reportados en las SE 01, SE 05 y SE 08 del presente año.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE21 DEL 2025



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE21 se identificaron:

Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distrito Nauta; en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE18 DEL 2025 (actualizado al 22/05/2025)

2024

Serotype	 DENV1	 DENV2	 DENV3	 DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil				
Colombia				
Peru				

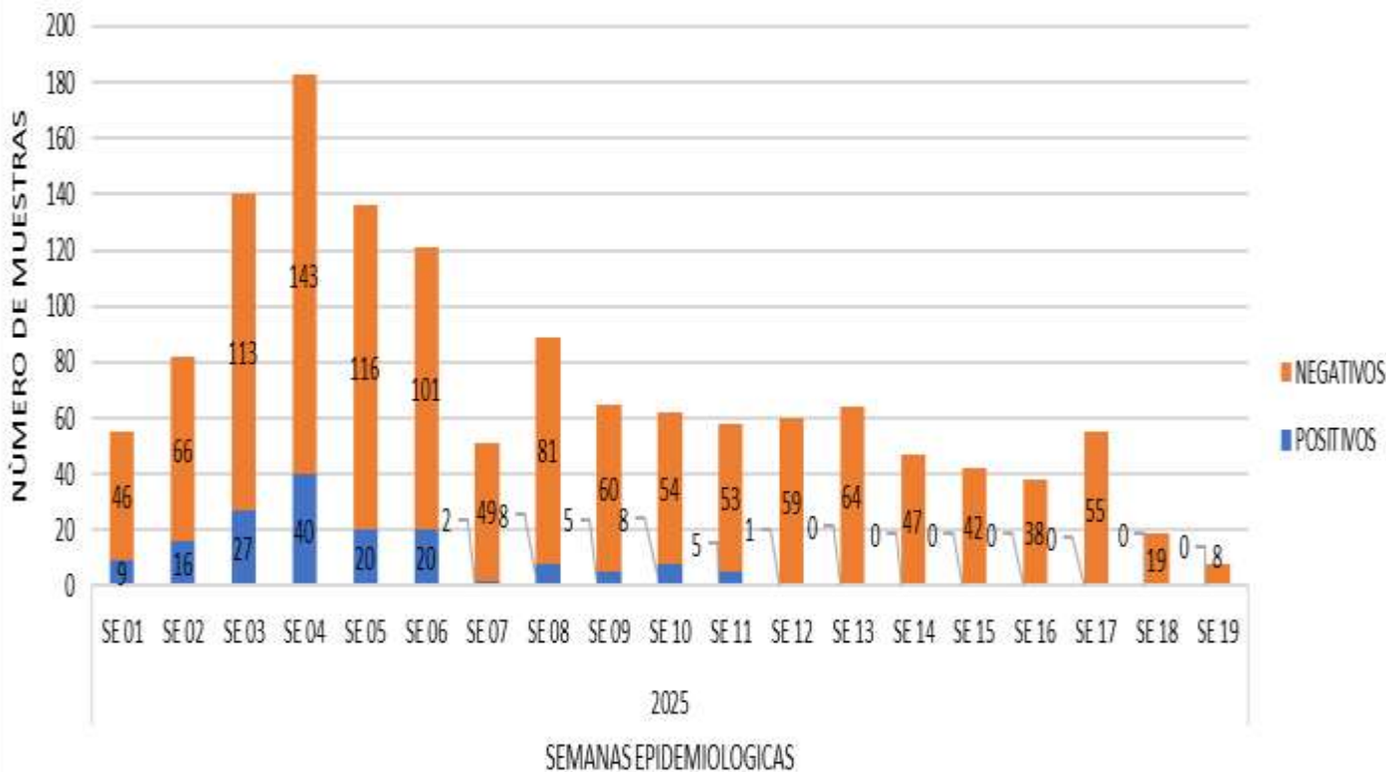
**2025
(SE18)**

Serotype	 DENV1	 DENV2	 DENV3	 DENV4
Country	DENV1	DENV2	DENV3	DENV4
Brazil				
Peru				

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 18/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia del serotipo DENV-2 en la SE 09/2025, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 26.05.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 19.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la **SE 04, (40)**; a partir de la cual los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 26.05.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 12.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

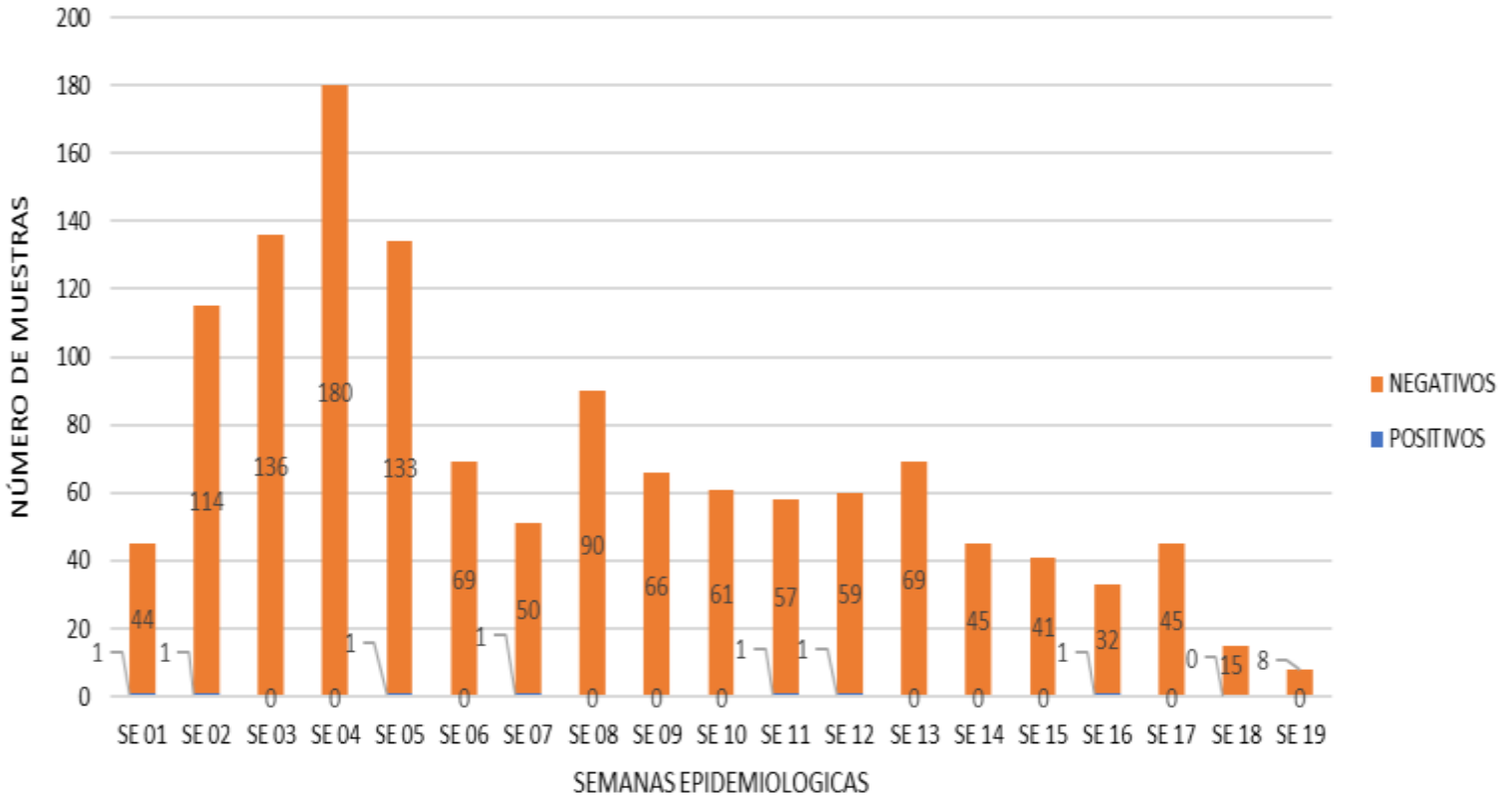
SE	EESS	TOTAL	
SE 06	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6	
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2	
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2	
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	
	C.S. TAMSHIYACU	1	
	SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
		HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1	
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1	
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	
	P.S. VARILLAL	1	
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
	SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
		CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA		1	
PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO		1	
HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE		1	
SE 10	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2	
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1	
SE 11	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2	
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1	
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1	
TOTAL		49	

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 12, un total de 49 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un **total de 161 positivos**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 26.05.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11 Y 12; 01 POSITIVO respectivamente.
- A FECHA 26.05.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 19, con **07 positivos**.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	1
Total		7

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 07 positivos**.

- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA**.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

CONTROL VECTORIAL

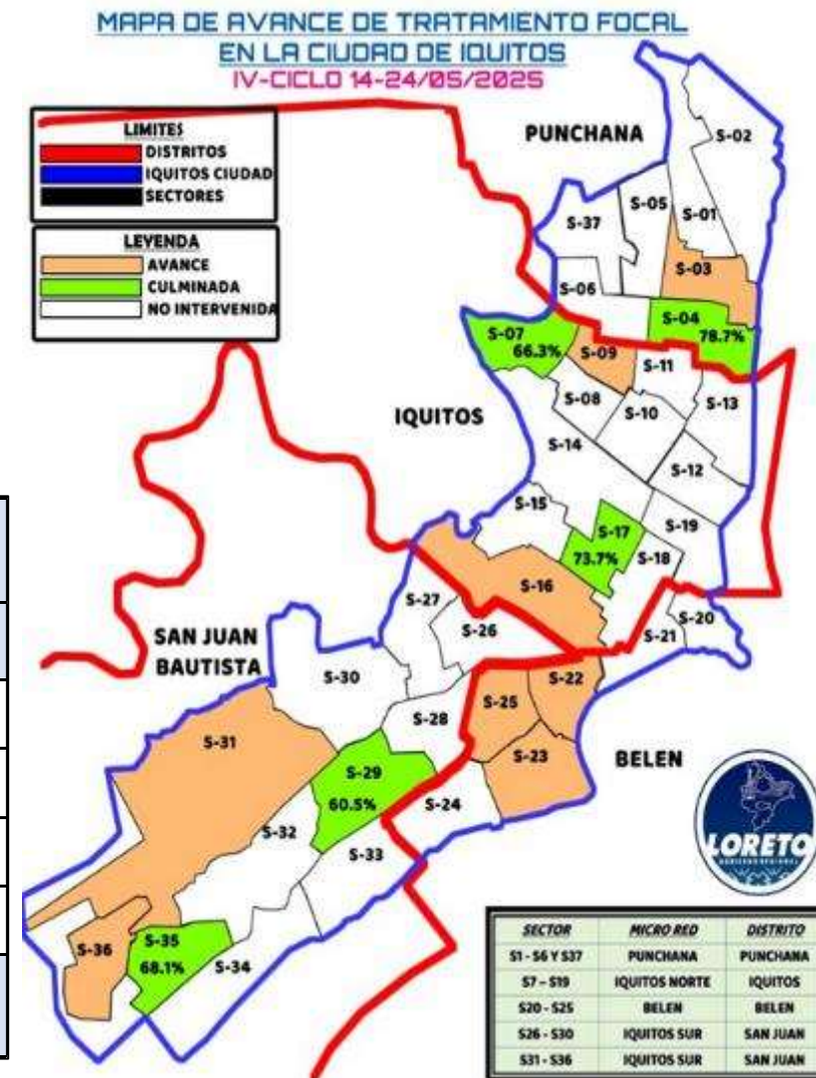
- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 al 24 Mayo del 2025)

Se está realizando el IV Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 83.5 %, Iquitos con 78.6%, Belén con 100% y San Juan con 78.8%; obteniendo 16.5% de avance como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabituadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% AVANCE	COBERTURA CAMPO			
												% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.
PUNCHANA	1 al 6 y 37	14-22/05/2025	21621	2827	1420	446	54	59	3386	11039	13.1%	83.5	13.2	1.6	1.7
IQUITOS	7 al 19	14-24/05/2025	35277	6828	3766	1360	318	180	8686	27867	19.4%	78.6	15.7	3.7	2.1
BELÉN	20 al 25	14-24/05/2025	17313	2867	1059	0	0	0	2867	10281	16.6%	100.0	0.0	0.0	0.0
SAN JUAN	26 al 36 y 86	14-24/05/2025	34714	5478	2558	1115	262	99	6954	18585	15.8%	78.8	16.0	3.8	1.4
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	14-24/05/2025	108925	18000	8803	2921	634	338	21893	67772	16.5%	82.2	13.3	2.9	1.5



IV CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 al 17 Mayo del 2025)

Se realizó el IV ciclo del control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 70.6%, Santo Tomás con 72.5%, Quistococha con 61.2% y Delfines con 68.1%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	META	CICLO	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	14-24/05/2025	2296	IV	678	265	177	59	47	961	2186	70.6	18.4	6.1	4.9	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14-24/05/2026	4525	IV	803	283	252	40	13	1108	2286	72.5	22.7	3.6	1.2	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	14-24/05/2027	7895	IV	897	411	355	184	29	1465	2577	61.2	24.2	12.6	2.0	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14-23/05/2028	3450	IV	1287	373	373	182	48	1890	2691	68.1	19.7	9.6	2.5	AVANCE
TOTAL GENERAL					18166		3665	1332	1157	465	137	5424	9740	67.6	21.3	8.6	2.5	

CERCOS ENTOMOLÓGICOS POR CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS Y LOCALIDADES PERIURBANAS (14 al 22 Mayo 2025)

Se realizó 5 cercos entomológicos por casos de dengue, 2 del distrito de Punchana, 2 de Iquitos y 1 cerco en el distrito de Belén, teniendo cobertura mayor al 46 % de viviendas intervenidas.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALIDAD	FECHA	META	ESTRATEGIA	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				Situación tratamiento
							Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renueves	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	
MAYNAS	PUNCHANA	BELLAVISTA NANAY	1	22/05/2025	400	CERCO	276	53	67	5	4	352	620	78.4	19.0	1.4	1.1	CERRADO
			5	22/05/2025	150	CERCO	115	42	20	13	2	150	456	76.7	13.3	8.7	1.3	CERRADO
	IQUITOS	SAN ANTONIO	8 Y 10	14/5/2025	506	CERCO	323	189	129	29	25	506	1325	63.8	25.5	5.7	4.9	CERRADO
			13	22/05/2025	265	CERCO	124	70	93	24	24	265	289	46.8	35.1	9.1	9.1	CERRADO
	BELÉN	6 DE OCTUBRE	20	23/05/2025	146	CERCO	114	36	25	5	2	146	385	78.1	17.1	3.4	1.4	CERRADO
TOTAL GENERAL					411		238	106	118	29	26	411	674	57.9	28.7	7.1	6.3	

TRATAMIENTO FOCAL EN LOS DISTRITOS DE LA REGION LORETO DEL AÑO MAYO 2025 UE.400

DISTRITO	IPRESS		FECHA	META	N° DE CICLOS	SITUACIÓN	CASAS							% AVANCE	COBERTURAS			
							Inspecio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	N° de Resid.		%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.
REQUENA	REQUENA	REQUENA	15-17/05/2025	6759	IV	AVANCE	529	146	63	5	1	598	1664	7.8	88.5	10.5	0.8	0.2
JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	10-/4-17/5/2025	1075	III	AVANCE	1034	331	16	0	0	1050	2414	96.2	98.5	1.5	0.0	0.0
EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	15-17/05/2025	592	IV	AVANCE	66	15	3	0	0	69	307	11.1	95.7	4.3	0.0	0.0
INDIANA	INDIANA	INDIANA	19-24/5/2025	1400	IV	AVANCE	250	129	0	0	0	250	633	17.9	100.0	0.0	0.0	0.0
FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	12-23/5/2025	2200	III	AVANCE	524	367	0	0	0	524	1670	23.8	100.0	0.0	0.0	0.0
ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	12-24/5/2025	1521	V	AVANCE	552	142	65	3	0	620	1353	36.3	89.0	10.5	0.5	0.0
TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	12-24/5/2025	224	VII	AVANCE	227	171	31	18	0	276	1089	101.3	82.2	11.2	6.5	0.0
RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	17-22/5/2025	4007	IV	AVANCE	382	79	106	17	11	516	1160	9.5	74.0	20.5	3.3	2.1
PEVAS	PEVAS	PEVAS	19-24/5/2025	1261	IV	AVANCE	138	49	2	0	0	140	342	10.9	98.6	1.4	0.0	0.0
SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	19-20/5/2025	1145	IV	AVANCE	44	22	2	0	0	46	165	3.8	95.7	4.3	0.0	0.0
YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	19-24/5/2025	617	IV	AVANCE	122	136	4	11	0	137	466	19.8	89.1	2.9	8.0	0.0
GERESA LORETO				20801			3868	1587	292	54	12	4226	11263	18.6	91.5	6.9	1.3	0.3

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

Durante el mes de mayo se viene interviniendo 3868 viviendas en las provincias de la región Loreto Ue 400 con un avance de 18.6% de la meta programada con una cobertura de campo promedio de 91.5%

TRATAMIENTO FOCAL EN LOS DISTRITOS DE LA REGION LORETO DEL AÑO MAYO 2024 UE 400, 401, 404, 406 Y 407

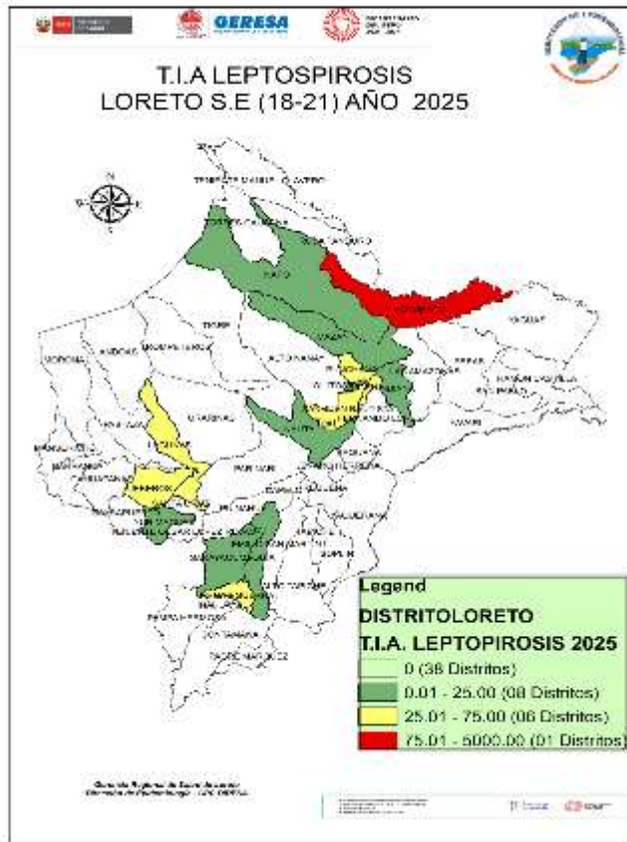
Provincia	Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes	VIVIENDAS								COBERTURAS			
				Programadas (Total del EESS)	Total visitadas	Inspeccionadas	Cerradas	Renuentes	Deshabitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS CARRETERA	14464	5487	5,453	4269	1035	115	34	435	2847	77.8%	18.9%	2.1%	0.6%
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCIA	12184	4977	4,977	3768	1027	140	42	313	2198	75.7%	20.6%	2.8%	0.8%
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS LOMA	9733	3759	3,759	2782	882	81	14	167	1642	74.0%	23.5%	2.2%	0.4%
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS NATIVIDAD	9391	3546	3,684	2,499	1035	146	4	295	1669	70.5%	29.2%	4.1%	0.1%
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS NATIVIDAD	10874	3819	4,003	2,815	1060	100	28	250	1814	73.7%	27.8%	2.6%	0.7%
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	IPRESS PAMPA HERMOSA	2895	1516	2,003	1002	810	173	18	125	579	66.1%	53.4%	11.4%	1.2%
LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	3836	9670	2,917	2409	474	29	5	246	1093	24.9%	4.9%	0.3%	0.1%
UCAYALI	CONTAMANA	IPRESSI - 3 OCHODE MAYO	3639	5892	925	925	0	0	0	38	294	15.7%	0.0%	0.0%	0.0%
DATEM	ANDOAS	P.S. NUEVO ANDOAS	2203	595	565	565	34	4	7	16	211	95.0%	5.7%	0.7%	1.2%
DATEM	BARRANCA	C.S. SAN LORENZO	15737	5101	5,101	4,797	195	14	95	129	254	94.0%	3.8%	0.3%	1.9%
DATEM	MORONA	C.S PUERTO AMERICA	1425	292	292	292	0	0	0	3	64	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DATEM	PASTAZA	C.S ULLPAYACU	2200	646	646	634	12	0	0	8	103	98.1%	1.9%	0.0%	0.0%
DATEM	PASTAZA	C.S ULLPAYACU	2200	646	646	623	14	0	9	3	109	96.4%	2.2%	0.0%	1.4%
DATEM	PASTAZA	P.S. PTO. INDUSTRIAL	767	236	236	227	1	0	8	5	54	96.2%	0.4%	0.0%	3.4%
TOTAL			91548	46182	35207	27607	6579	802	264	2033	12931	59.8%	14.2%	1.7%	0.6%

Durante el mes de mayo se realizaron 27,607 inspecciones de control larvario de un total 35,207; haciendo una cobertura de avance de l 59% de casas intervenida.

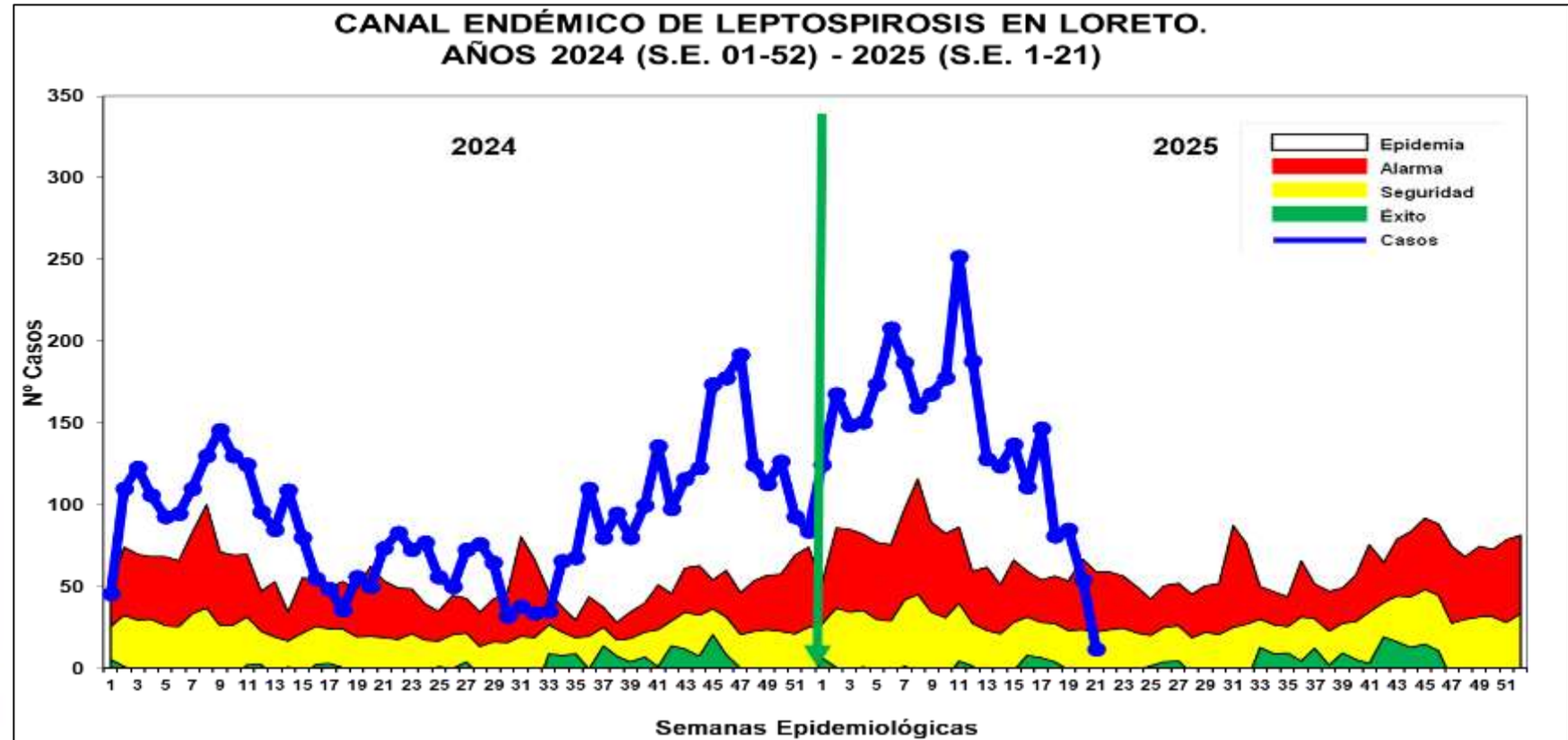
LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 21)

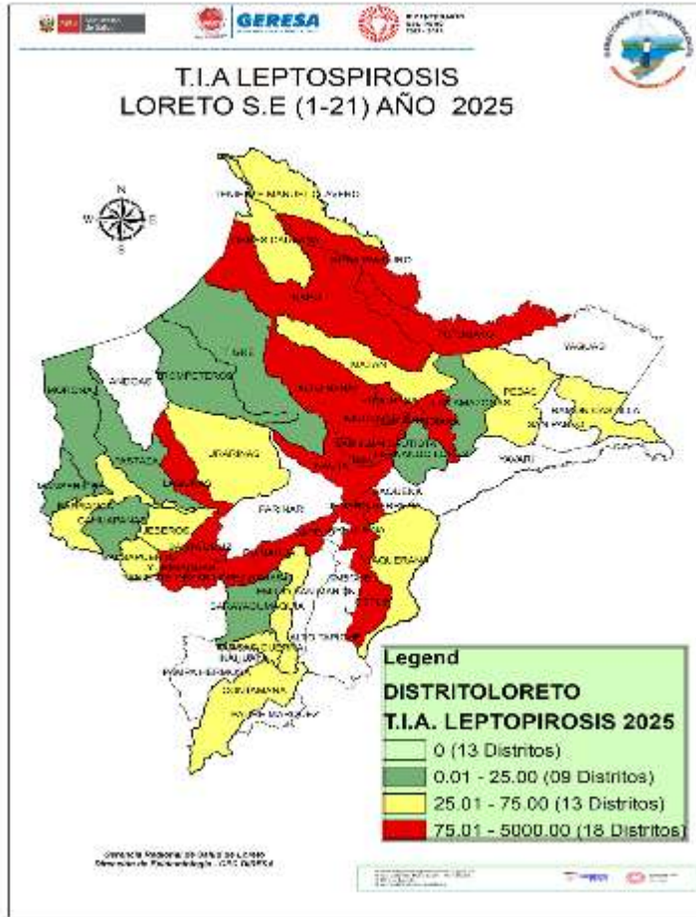


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E. 21-2025 se reportaron 2,987 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 629 casos (21.06%) y 2,358 (78.94%) permanecen como probables. En el canal endémico los casos, se ubican entre las zonas de **EPIDEMIA Y ALARMA**, considerando la cobertura de notificación del 77% la curva se actualizará en la SE22. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 1,904 casos de Leptospirosis, 1,083 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, El distrito del Putumayo es el que se encuentra en alto riesgo de presentar leptospirosis.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 21 - 2025)



N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS											TOTAL 2024	TOTAL 2025	VARIACION %		
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	
1	SAN JUAN BAUTISTA	391	81	52	20	38	23	23	27	13	34	25	5	483	732	↑ 52%	
2	PUNCHANA	195	24	24	19	8	20	15	26	14	13	10		287	368	↑ 28%	
3	BELEN	258	36	19	23	12	18	17	22	12	15	9	2	158	443	↑ 180%	
4	IQUITOS	202	30	30	20	15	17	16	20	8	12	6	1	178	377	↑ 112%	
5	YURIMAGUAS	194	17	16	27	25	28	19	24	13	8	2		77	373	↑ 384%	
6	NAUTA	125	7		2	4	10	6	2	3	1			144	160	↑ 11%	
7	JENARO HERRERA	70	1	2	2	3	3	3						92	84	↓ -9%	
8	CONTAMANA	13	1			1	1	3	2					117	21	↓ -82%	
9	NAPO	70	17	17	5	3	4	3	8	4				5	131	↑ 2520%	
10	REQUENA	20	3		1	2	1							76	27	↓ -64%	
11	INDIANA	2		1	2	3				1	1			75	10	↓ -87%	
12	YAGUAS													66	0	↓ -100%	
13	LAGUNAS	31	7	4			5	4	9	4	1			0	65	# DIV/0!	
14	PUTUMAYO	28		1	2	4	2		3	5				15	45	↑ 200%	
15	RAMON CASTILLA	3	2	2	1	1								30	9	↓ -70%	
16	ALTO NANAY	24	1	1	2									11	28	↑ 155%	
17	PUINAHUA	4		2										29	6	↓ -79%	
18	VARGAS GUERRA	1											1	4	21	6	↓ -71%
19	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	5	17	3					1					0	26	# DIV/0!	
20	BALSAPUERTO	9			1	1	3							1	14	↑ 1300%	
21	ROSA PANDURO	1	2	11										0	14	# DIV/0!	
22	BARRANCA	2	1	1		1		1						3	6	↑ 100%	
23	MAZAN	1		1						1				4	4	→ 0%	
24	FERNANDO LORES	1						1						6	2	↓ -67%	
25	URARINAS	3				1	1		1					1	6	↑ 500%	
26	YAVARI													7	0	↓ -100%	
27	TIGRE	1	1											4	2	↓ -50%	
28	SANTA CRUZ	2	1			2								0	5	# DIV/0!	
29	JEBEROS								1	3				0	4	# DIV/0!	
30	MAQUIA	2											1	1	3	↑ 200%	
31	PEBAS	1	2	1										0	4	# DIV/0!	
32	SARAYACU												1	2	1	↓ -50%	
33	PASTAZA	1												2	1	↓ -50%	
34	TORRES CAUSANA	1	1											0	2	# DIV/0!	
35	ALTO TAPICHE													2	0	↓ -100%	
36	TROMPETEROS				1									1	1	→ 0%	
37	SOPLIN	1												1	1	→ 0%	
38	MORONA	1												1	1	→ 0%	
39	CAHUAPANAS	1												0	1	# DIV/0!	
40	MANSERICHE	1												0	1	# DIV/0!	
41	YAQUERANA	1												0	1	# DIV/0!	
42	PADRE MARQUEZ													1	0	↓ -100%	
43	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1												0	1	# DIV/0!	
44	LAS AMAZONAS	1												0	1	# DIV/0!	
45	ANDOAS													1	0	↓ -100%	
46	PAMPA HERMOSA													1	0	↓ -100%	
47	PARINARI													1	0	↓ -100%	
TOTAL		1,668	252	188	128	124	137	111	147	81	85	54	12	1,903	2,987		

Según el mapa de riesgo: 18 distritos en Alto Riesgo; 13 distritos de Mediano riesgo, 09 en bajo riesgo.

Respecto al año 2024; 13 distritos reportan incremento de casos y 18 disminución, 12 distritos no reportan casos en el 2024 y 4 distritos reportan igual número de casos en ambos años.

07 distritos reportan casos en el 2024, sin embargo hasta la presente semana 2025 no figuran en el reporte.

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Fallecidos por Leptospirosis notificados, Región Loreto, (S.E. 01 – 21 - 2025)

SEMANA	DIAGNOSTICOS	TIPO_DX	LOCALIDADES	EDAD	SEXO	PROVINCIA	DISTRITO	ETAPA_VIDA
11	LEPTOSPIROSIS	Confirmado	IQUITOS	58 a	Masculino	MAYNAS	IQUITOS	30-59 Años (Adulto)
15	LEPTOSPIROSIS	Probable	MAZAN	59 a	Masculino	MAYNAS	MAZAN	30-59 Años (Adulto)

Hasta la S.E. 21 2025; se reporta **2 fallecidos** por Leptospirosis:
Los casos proceden de la Provincia de Maynas, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso), ambos de la Etapa de vida Adulto de sexo masculino.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 21 - 2025
PROCESADOS 21,23 y 25/05/2025



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 21 – 2025.

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. BELLAVISTA NANAY	11	5.0	6	2.8	24	11.0	41	18.8
2	P.S. MASUSA	12	5.5	7	3.2	14	6.4	33	15.1
3	ESSALUD	5	2.3	1	0.5	21	9.6	27	12.4
4	HOSPITAL APOYO IQUITOS	6	2.8	2	0.9	18	8.3	26	11.9
5	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	9	4.1	2	0.9	13	6.0	24	11.0
6	P.S. 1° DE ENERO	3	1.4	1	0.5	4	1.8	8	3.7
7	C.S. BELEN	1	0.5	2	0.9	5	2.3	8	3.7
8	C.S. 6 DE OCTUBRE	2	0.9	0	0.0	5	2.3	7	3.2
9	C.S. MORONACOCHA	1	0.5	1	0.5	5	2.3	7	3.2
10	P.S. LOS DELFINES	0	0.0	1	0.5	5	2.3	6	2.8
11	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0.9	0	0.0	3	1.4	5	2.3
12	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	0.9	1	0.5	2	0.9	5	2.3
13	C.S. TUPAC AMARU	0	0.0	0	0.0	3	1.4	3	1.4
14	P.S. VARGAS GUERRA	0	0.0	1	0.5	2	0.9	3	1.4
15	C.S. EL ESTRECHO	2	0.9	0	0.0	1	0.5	3	1.4
16	C.S. SAN ANTONIO	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	0.9
17	P.S. MAYNAS	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	0.9
18	P.S. SAN ANTONIO - RIO ITAYA	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	0.9
19	P.S. PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
20	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
21	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
22	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
23	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
24	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
TOTAL GENERAL		60	27.5	27	12.4	131	60.1	218	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 21 2025 ingresaron 218 muestras de suero, obtenidas en 24 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **27.5%** fueron REACTIVAS y el **12.4%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 60.1% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS Bellavista Nanay (24) y de ESSALUD (21)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS Bellavista Nanay (41) y de la IPRESS Masusa (33).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 21 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUNCHANA	25	11.5	13	6.0	47	21.6	85	39.0
2	SAN JUAN	18	8.3	5	2.3	35	16.1	58	26.6
3	IQUITOS	8	3.7	6	2.8	28	12.8	42	19.3
4	BELEN	7	3.2	3	1.4	19	8.7	29	13.3
5	PUTUMAYO	2	0.9	0	0.0	1	0.5	3	1.4
6	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
	TOTAL GENERAL	60	27.5	27	12.4	131	60.1	218	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 21 2025 ingresaron 218 muestras de suero, obtenidas en 6 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 **27.5%** fueron REACTIVAS y el **12.4%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**60.1%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (47), San Juan (35).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (25) y San Juan (18).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (85) y San Juan (58).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 21 2025

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE 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	378	46.3	203	24.8	38	4.7	619	75.8
INDETERMINADO	108	13.2	75	9.2	15	1.8	198	24.2
TOTAL	486	59.5	278	34.0	53	6.5	817	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 21 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **817**, entre Reactivos (486) e Indeterminados (278).
- ✓ De los 817 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **59.1 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **34.0 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **6.5 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 46.3% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 13.2% de las 198 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



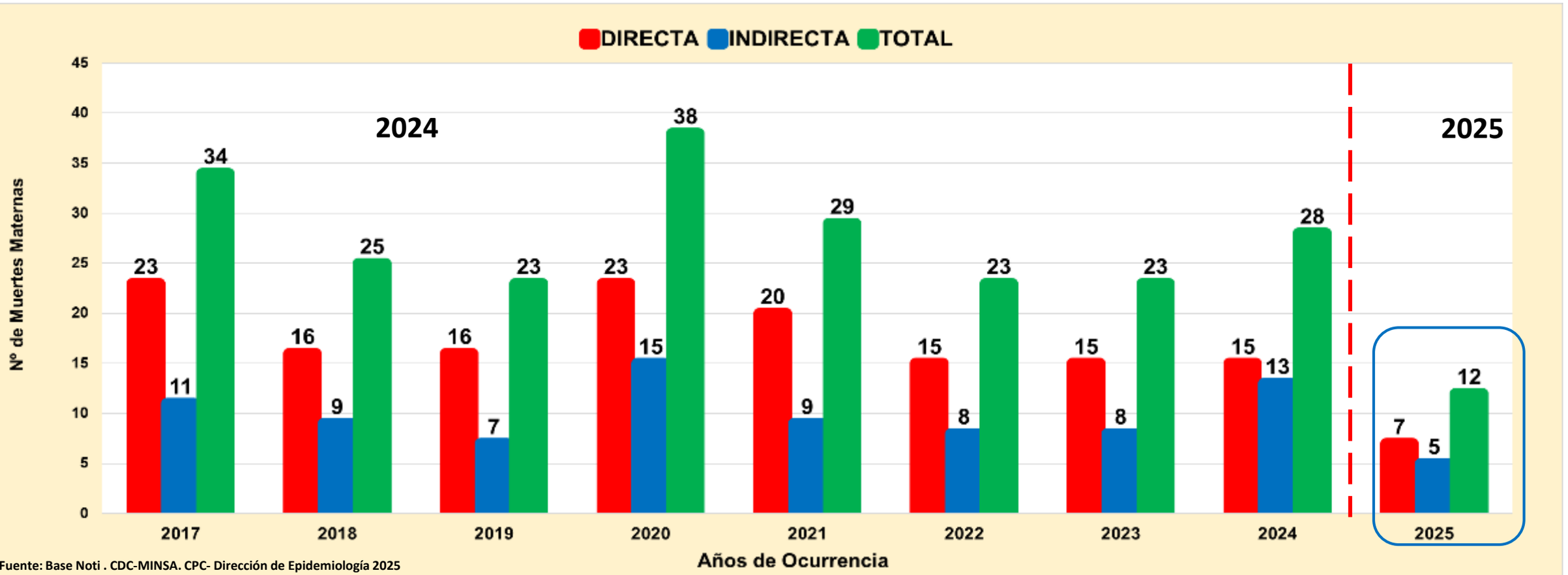
Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 (Actualizado al 29 de Mayo)



Enfermera Epidemióloga. Juana Elvira Valera Pérez
Responsable de la Vigilancia de Muertes Maternas
CPC. Dirección de Epidemiología

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 29 de mayo).



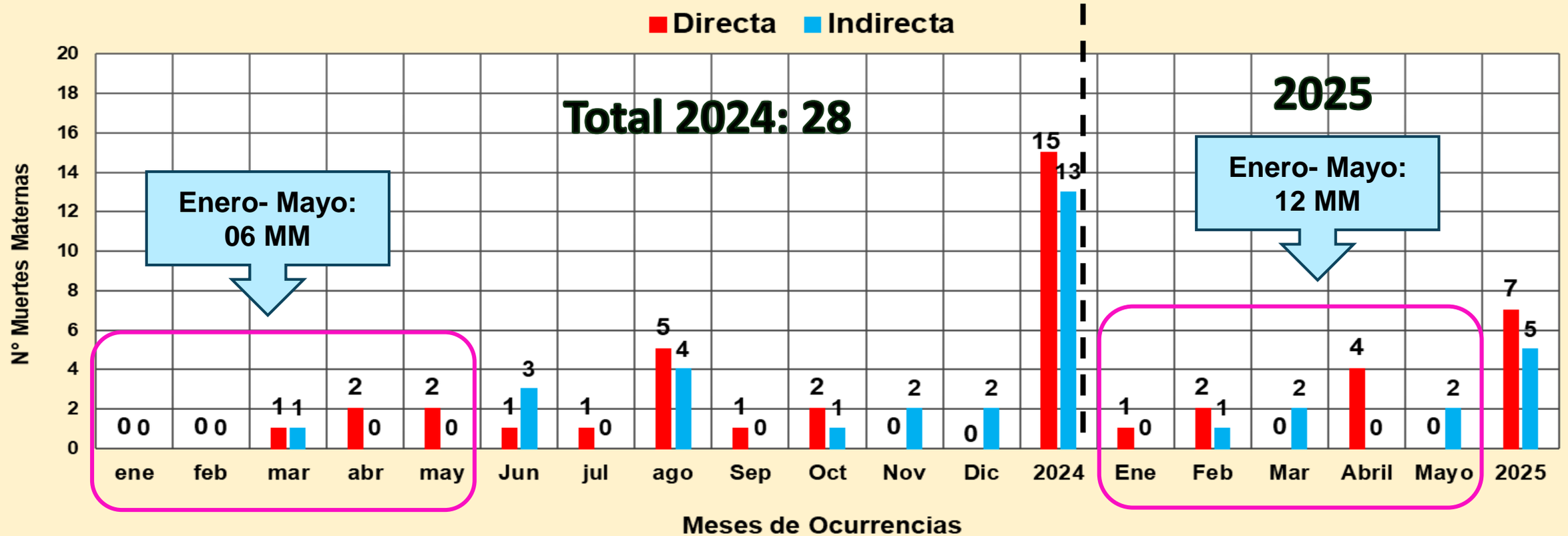
En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según **OCURRENCIA**, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 29 de mayo, en la región Loreto, ocurrieron **12 muertes maternas** :

07 Directas: **05** Fallecieron en HRL, **01 en domicilio** (Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana), **01 en el trayecto** de Pebas a Iquitos

05 Indirectas: **03** fallecieron en HRL, **01 Hospital Apoyo Iquitos**, **01 en domicilio** (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas),

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 29 de mayo).



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el 2024, En **Enero** y **Febrero**: 0 muertes maternas, **marzo**: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta, **Abril**: 02 muertes maternas directas, **Mayo**: 02 muertes materna Directas. **Total: 06 Muertes Maternas**

En el 2025: **Enero**: 01 MM (MM directa), **Febrero**: 03 MM (2MM directas y 01 MM Indirecta), **Marzo**: 02 MM (MM Indirectas), **Abril**: 04 MM (MM directas), **Mayo**: 02 MM (MM Indirectas).

Total: 12 muertes maternas.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 29 de mayo).

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	8	8	16
Total	15	13	28

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	2	0	2	16.7
Parto	2	0	0	2	16.7
Puerperio	5	3	0	8	66.7
Total	7	5	0	12	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 31 diciembre), se notificaron **28 muertes maternas: 15** muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (8). **13** muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 8 en el puerperio).

En el 2025 (hasta el 29 de mayo), se notificaron **12 muertes maternas:**

7 Directas: (00 embarazo, 02 parto y 5 Puerperio)

5 Indirectas: (02 en el embarazo y 03 en el puerperio).

**Número de Muertes Maternas, según ubicación geográficas de fallecimiento:
Dirección, IPRESS de Origen y Distritos de Ocurrencias. Región Loreto. 2025*
(actualizado al 29 de mayo).**

N°	DIRECCIÓN	IPRESS DE ORIGEN	DISTRITO	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
				DIRECTA	INDIRECTA	
CIUDAD DE IQUITOS				1	3	4
1	CARRETERA IQUITOS NAUTA KM 7.5 (AAHH VARILLALITO)	I.2 QUISTOCOCHA	SAN JUAN BAUTISTA		1	1
2	AV. PARTICIPACION CDRA7	I-3 9 DE OCTUBRE	BELÉN		1	1
3	AAHH ANGEL PASTOR APARICIO- PORVENIR	I.2 PORVENIR	IQUITOS	1		1
4	CARRETERA VARILLAL KM 13.5	I.2 VARILLAL	SAN JUAN BAUTISTA		1	1
PERIFERIE				6	2	8
5	LOCALIDAD DE KAUPAM	I-1 KAUPAN	CAHUAPANAS		1	1
6	LOCALIDAD DE HUMANDI	I-1 ANGOTEROS	TORRES CAUSANA	1		1
7	COMUNIDAD 24 JUNIO	I.3TAMSHIYACU	FERNANDO LORES	1		1
8	CABALLOCOCHA	I.4 CABALLOCOCHA	RAMÓN CASTILLA		1	1
9	HUAPAPA	I-2 SOPLIN	YAGUAS	1		1
10	LUZ DEL ORIENTE. QUBRADA SHISHITA	I.3 PEBAS	PEBAS	1		1
11	NUEVA ESPERANZA	I.4 REQUENA	SOPLIN	1		1
12	TUPAC AMARU	I.1 INDEPENDENCIA	YURIMAGUAS	1		1
TOTAL				7	5	12

Iquitos/ distritos de; San Juan, Belén e Iquitos, 08 muertes maternas ocurridas en periferie.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 29 de mayo).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL			5	4	9	INSTITUCIONAL (9)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	3	8	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	
B. TRAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CON PERSONAL DE SALUD)			1	0	1	TRAYECTO (1)
C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			0	0	0	
D. DOMICILIO			1	1	2	DOMICILIO (2)
2	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
3	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1		1	
TOTAL			7	5	12	12

Hasta el 29 de Mayo del 2025, se reportaron **12** muertes maternas:
Muertes Institucionales:
09MM: Hospital Regional de Loreto (8), Hospital Iquitos (1)
Muerte en el Trayecto Institucional: 01MM : Pebas- Iquitos. Vía fluvial.
Muertes en Domicilio: 02MM: Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 29 de mayo).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (1)	CAHUAPANAS		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN	1		1
4	MAYNAS (6)	SAN JUAN BAUTISTA		2	2
		FERNANDO LORES	1		1
		BELÉN		1	1
		TORRES CAUSANA	1		1
		IQUITOS	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	RAMÓN CASTILLA		1	1
		PEVAS	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	7	5	12

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2025, hasta el 29 de mayo, **12 muertes maternas** se han reportando en 11 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 5 distritos: San Juan Bautista (2), Fernando Lores (1) Torres Causana (1), Iquitos (1) Y Belén (1).

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 29 de mayo).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
20		1	1	8.3
28		1	1	8.3
29		1	1	8.3
31	1		1	8.3
32	1		1	8.3
33	1		1	8.3
34	2		2	16.7
36		1	1	8.3
39	1	1	2	16.7
40	1		1	8.3
TOTAL	7	5	12	100.0

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El **32.14%** de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025, Se notificaron 12 muertes maternas:

Directas(07):SG31 (1), SG32 (1), SG33 (1), SE34 (2), SG39 (1), SG40 (1).

Indirecta (05): SG20 (1), SG28 (1), SG29 (1) SG36 (1) y en la SG39 (1).

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 29 de mayo).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19		1		1	5	41.7
	20	1	1		2		
	21		1		1		
	22		1		1		
ADULTO	33	1			1	7	58.3
	35	1			1		
	36	2			2		
	37		1		1		
	38	1			1		
47	1			1			
TOTAL GENERAL		7	5	0	12	12	100.0

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Según etapas de vida, observamos que, el **58.3%** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

Muertes Maternas Directas e indirectas fallecidas en Etapa adolescentes 2021-2025

Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	14.3
15	1	0	0	1	0	2	14.3
16	1	1	2	2	0	6	42.9
17	1	2	0	1	0	4	28.6
TOTAL	4	3	3	4	0	14	100.0

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la etapa adolescente: Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **42.9%** fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: no hay muertes maternas en adolescentes.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas **según Etnia**, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*(Actualizada al 29 de mayo).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	5	4	9
Achuar	1		1			0
Kukama Kukamiria	1		1			0
Shawi	1		1			0
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			0
Ticuna		1	1			0
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			0
	15	13	28	7	5	12

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el 2025: de las 12 muertes maternas: 07 Directas, de ellos 05 son mestizos y 02 son de la etnia Kichwas que proceden de los distritos de Torres Causana(1) y yaguas (1). **05 muertes indirectas:** 04 mestizos y 01 de la etnia Awajum procedentes del distrito de Cahuapanas.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 29 de mayo)

Causas del Fallecimiento	2024		2025	
	N°	%	N°	%
Causas Directas	15	53.6	7	58.3
Hemorragias	9	32.1	2	16.7
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	5	41.7
Causas Indirectas	13	46.4	5	41.7
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	0	0.0
Meningitis tuberculosa	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria cronica	1	3.6	0	0.0
Apendicitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Parto por cesarea con histerectomia	1	3.6	0	0.0
Bronquitis aguda, no especificada	1	3.6	0	0.0
Insuficiencia respiratoria, no especificada	1	3.6	0	0.0
Fascitis necrotizante	1	3.6	0	0.0
Otras enfermedades infecciosas y parasitarias maternas que complican el embarazo, el parto y el puerperio	1	3.6	0	0.0
Hemorragia gastrointestinal, no especificada	1	3.6	0	0.0
Acidosis	1	3.6	0	0.0
Hernia abdominal no especificada, sin obstruccion ni gangrena	1	3.6	0	0.0
Anemia aplastica constitucional (D61.0)	0	0.0	1	8.3
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion (D59.9)	0	0.0	1	8.3
Dolor en el pecho al respirar (R07.1)	0	0.0	1	8.3
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion (I21.9)	0	0.0	1	8.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples (A19.1)	0	0.0	1	8.3
TOTAL 2024 y 2025	28	100.0	12	100.0

En el 2024, las muertes maternas por causas directas fueron las de mayor proporción, , principalmente por **hemorragias (32.1%)**, y de las indirectas las insuficiencias respiratorias agudas (7.1%).

En el 2025, las 12 muertes maternas según causas básicas, están relacionadas con:

07 causas directas: 58.63%

Hemorragias (2): 16.7%

Hipertensivas(5): 41.7%

05 Causas Indirectas: (41.7%)

Anemia Aplásica (1)

Anemia Hemolítica (1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

Infarto agudo del miocardio (1)

Tuberculosis miliar:(1)

*01 Muerte materna falta ser analizado en el Comité.

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 21- 2025)

N°	CAUSA BÁSICA DE MUERTE FETAL	N° MUERTES	%
1	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	6	13.95
2	P00.0 - Feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre	2	4.65
3	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	4	9.30
4	P01.9 - Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	4	9.30
5	P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	4	9.30
6	P95 - Muerte fetal de causa no especificada	4	9.30
7	P00.1 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades renales y de las vías urinarias de la madre	3	6.98
8	P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar	3	6.98
9	P00.2 - Feto y recién nacido afectados por enfermedades infecciosas y parasitarias de la madre	3	6.98
10	P61.2 - Anemia de la prematuridad	2	4.65
11	P00.3 - Feto y recién nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma	2	4.65
12	P01.8 - Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo	1	2.33
13	P02.4 - Feto y recién nacido afectados por prolapso del cordón umbilical	1	2.33
14	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	1	2.33
15	Q00.0 - Anencefalia	1	2.33
16	P81.9 - Alteración no especificada de la regulación de la temperatura en el recién nacido	1	2.33
17	P05.9 - Retardo del crecimiento fetal no especificado	1	2.33
TOTAL		43	100.0

N°	CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE NEONATAL	N° MUERTES	%
1	P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recién nacido	22	37.3
2	P36.9 - Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada	7	11.9
3	P07.3 - Otros recién nacidos prematuro	5	8.5
4	P07.2 - Inmadurez extrema	4	6.8
5	P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer	2	3.4
6	P29.0 - Insuficiencia cardíaca neonatal	2	3.4
7	Q79.3 - Gastrosquisis	2	3.4
8	P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	1	1.7
9	P00.9 - Feto y recién nacido afectados por afección materna no especificada	1	1.7
10	P01.1 - Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas	1	1.7
11	P21.0 - Asfixia del nacimiento severa	1	1.7
12	P22.0 - Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido	1	1.7
13	P23.9 - Neumonía congénita organismo no especificado	1	1.7
14	P29.9 - Trastorno cardiovascular no especificado originado en el período perinatal	1	1.7
15	P36.8 - Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias	1	1.7
16	P92.5 - Dificultad neonatal en la lactancia materna	1	1.7
17	Q89.9 - Malformación congénita no especificada	1	1.7
18	P38 - Onfalitis del recién nacido con o sin hemorragia leve	1	1.7
19	Q00.0 - Anencefalia	1	1.7
20	Q77.4 - Acondroplasia	1	1.7
21	P61.6 - Otros trastornos neonatales transitorios de la coagulación	1	1.7
22	Q20.9 - Malformación congénita de las cavidades cardíacas y sus conexiones no especificada	1	1.7
TOTAL		59	100.0

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la SE-21-2025, Se reportaron **43 muertes fetales** y **59 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: Feto y recién nacido afectado por afección materna no especificadas (**13.95%**) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**37.3%**).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 21 - 2025)



Hasta la S.E. 21-2025, 44 distritos han reportado 235 casos de ofidismo, el **80.0%** se concentran en 22 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.33%), Belén (5.70%) y Yavarí (5.26%).

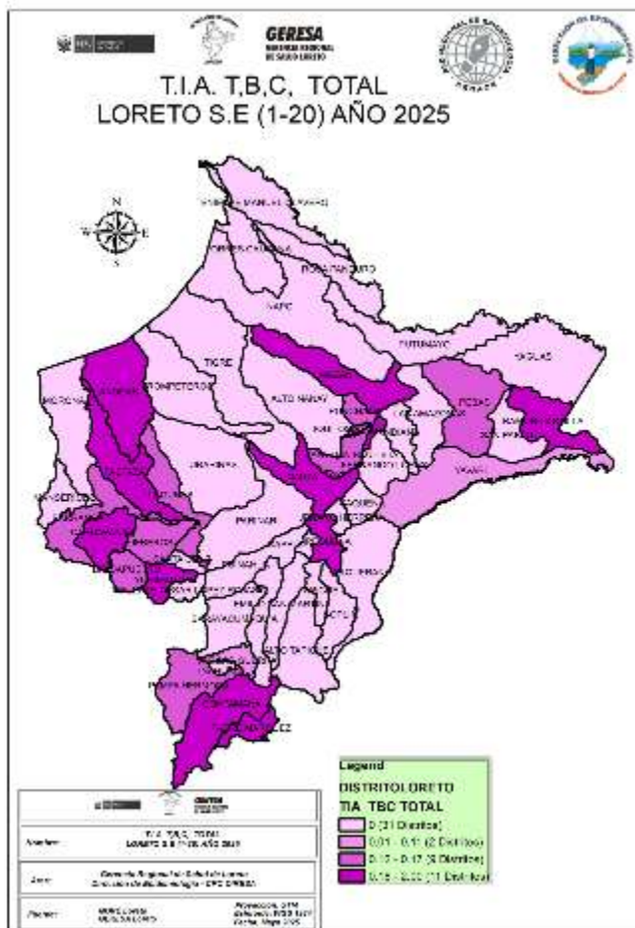
Se ha reportado 01 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo.

N°	DISTRITOS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS												TOTAL	%	% ACUMULADO
		SE1-SE10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1	YURIMAGUAS	10	1	1	4			2	1					19	8.09	8.09
2	BELÉN	9						1		1	1		1	13	5.53	13.62
3	YAVARÍ	9				1	1			1			1	12	5.11	18.73
4	NAUTA	8					1		1	1				11	4.68	23.41
5	BARRANCA	6		1		3					1			11	4.68	28.09
6	TORRES CAUSANA	7							1		1			10	4.26	32.35
7	TROMPETEROS	8		1	1						1			10	4.26	36.60
8	JEBEROS	3						1	2		1		2	9	3.83	40.43
9	RAMÓN CASTILLA	7				1	1							9	3.83	44.26
10	MAZAN	3			1						3	1	1	9	3.83	48.09
11	TTE CESAR LOPEZ ROJAS	4				1			2	1				8	3.40	51.49
12	BALSAPUERTO	3			2			1	1		1			8	3.40	54.90
13	MORONA	4		2				2						8	3.40	58.30
14	NAPO	3	1	1						1				7	2.98	61.28
15	FERNANDO LORES	5								1				6	2.55	63.83
16	URARINAS	4		1				1						6	2.55	66.39
17	MANSERICHE	4	1	1										6	2.55	68.94
18	SAN JUAN BAUTISTA	3			1								1	6	2.55	71.49
19	SAN PABLO	3					1			1				5	2.13	73.62
20	INDIANA	4			1									5	2.13	75.75
21	LAS AMAZONAS	1			1	1				1	1			5	2.13	77.88
22	CONTAMANA	2					1			1	1			5	2.13	80.00
23	PASTAZA	2						1			1			4	1.70	81.71
24	PADRE MARQUEZ	3		1										4	1.70	83.41
25	ANDOAS	4												4	1.70	85.11
26	SARAYACU	3						1						4	1.70	86.81
27	LAGUNAS	1	1										1	3	1.28	88.09
28	ALTO NANAY	1	1								1		1	3	1.28	89.37
29	YAQUERANA	1	1				1							3	1.28	90.64
30	SANTA CRUZ	3												3	1.28	91.92
31	EMILIO SAN MARTÍN	2												2	0.85	92.77
32	ALTO TAPICHE	2												2	0.85	93.62
33	PUINAHUA	2												2	0.85	94.47
34	TIGRE	1												2	0.85	95.32
35	PUNCHANA	1						1						2	0.85	96.18
36	IQUITOS	1												1	0.43	96.60
37	VARGAS GUERRA			1										1	0.43	97.03
38	JENARO HERRERA	1												1	0.43	97.45
39	PUTUMAYO	1												1	0.43	97.88
40	MAQUIA	1												1	0.43	98.30
41	CAHUAPANAS												1	1	0.43	98.73
42	CAPELO	1												1	0.43	99.15
43	PAMPA HERMOSA	1												1	0.43	99.58
44	PARINARI	1												1	0.43	100.00
TOTAL		143	6	10	11	9	6	10	9	8	12	5	6	235	100.00	

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 21- 2025)



N°	DISTRITOS	DIAGNÓSTICO					TOTAL	%	% ACUMULADO
		TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR			
1	YURIMAGUAS	1	26	6		14	47	20.98	20.98
2	SAN JUAN BAUTISTA		24	4		8	36	16.07	37.05
3	IQUITOS		22	6		4	32	14.29	51.34
4	BELEN		16	4		1	21	9.38	60.71
5	CONTAMANA		17				17	7.59	68.30
6	REQUENA		12		1	1	14	6.25	74.55
7	PUNCHANA		9	3		2	14	6.25	80.80
8	RAMON CASTILLA		4	2			6	2.68	83.48
9	NAUTA		5	1			6	2.68	86.16
10	ANDOAS		5				5	2.23	88.39
11	BARRANCA		3			1	4	1.79	90.18
12	BALSAPUERTO		3	1			4	1.79	91.96
13	MAZAN		3				3	1.34	93.30
14	LAGUNAS		2				2	0.89	94.19
15	PEBAS		2				2	0.89	95.09
16	PASTAZA		2				2	0.89	95.98
17	CAHUAPANAS		2				2	0.89	96.87
18	PAMPA HERMOSA		1				1	0.45	97.32
19	YAVARI			1			1	0.45	97.77
20	VARGAS GUERRA		1				1	0.45	98.21
21	INDIANA					1	1	0.45	98.66
22	JEBEROS			1			1	0.45	99.11
23	PADRE MARQUEZ		1				1	0.45	99.55
24	URARINAS					1	1	0.45	100.00
TOTAL		1	160	29	1	33	224	100.0	

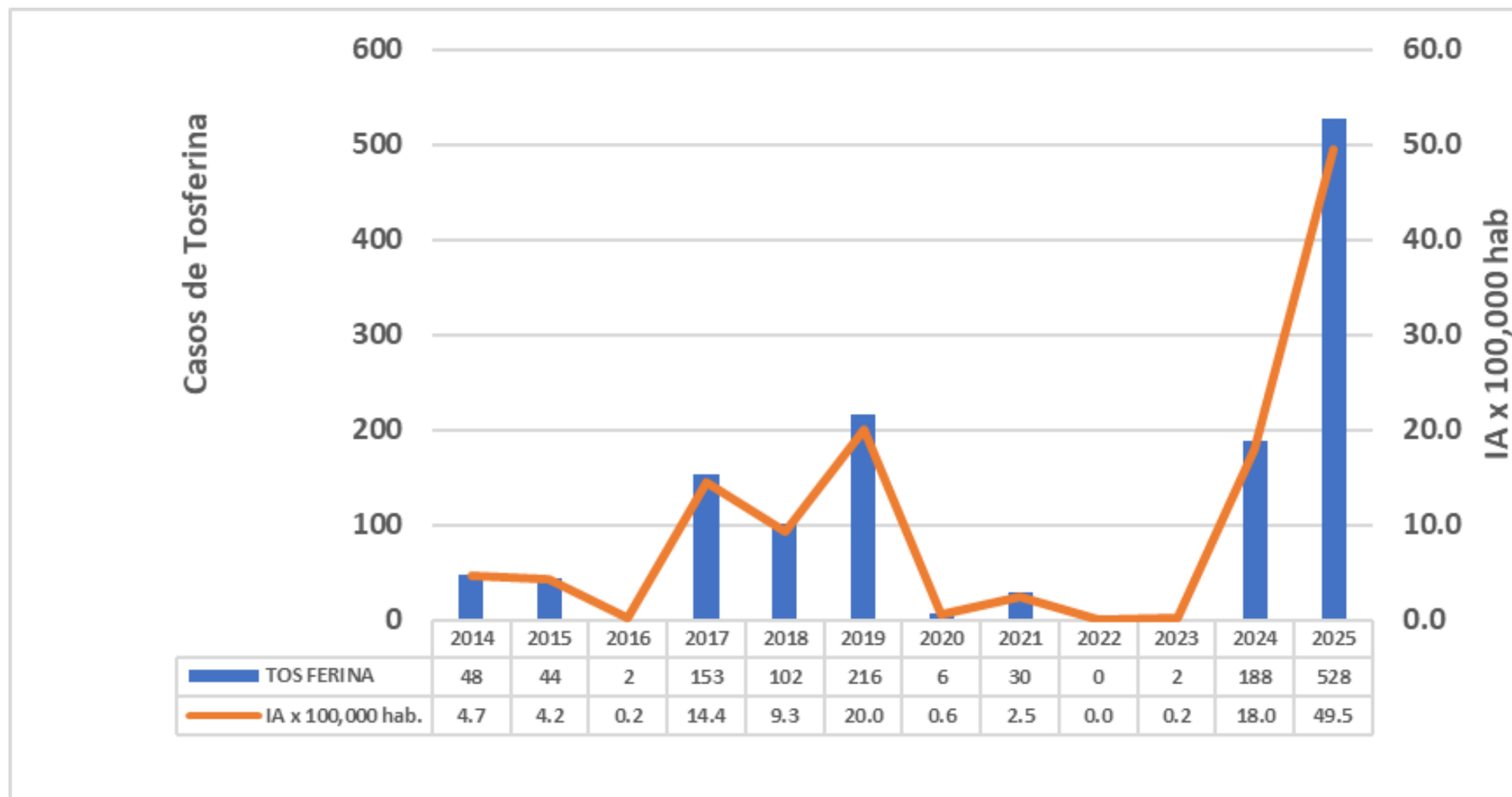
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la SE-21-2025, Se notificaron 224 casos de Tuberculosis 27 casos más que en la semana 20: **160** Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **29** casos de tuberculosis con baciloscopia negativa y 33 casos de tuberculosis extra pulmonar. El **80.80%** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 21, se reportan 21 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos.

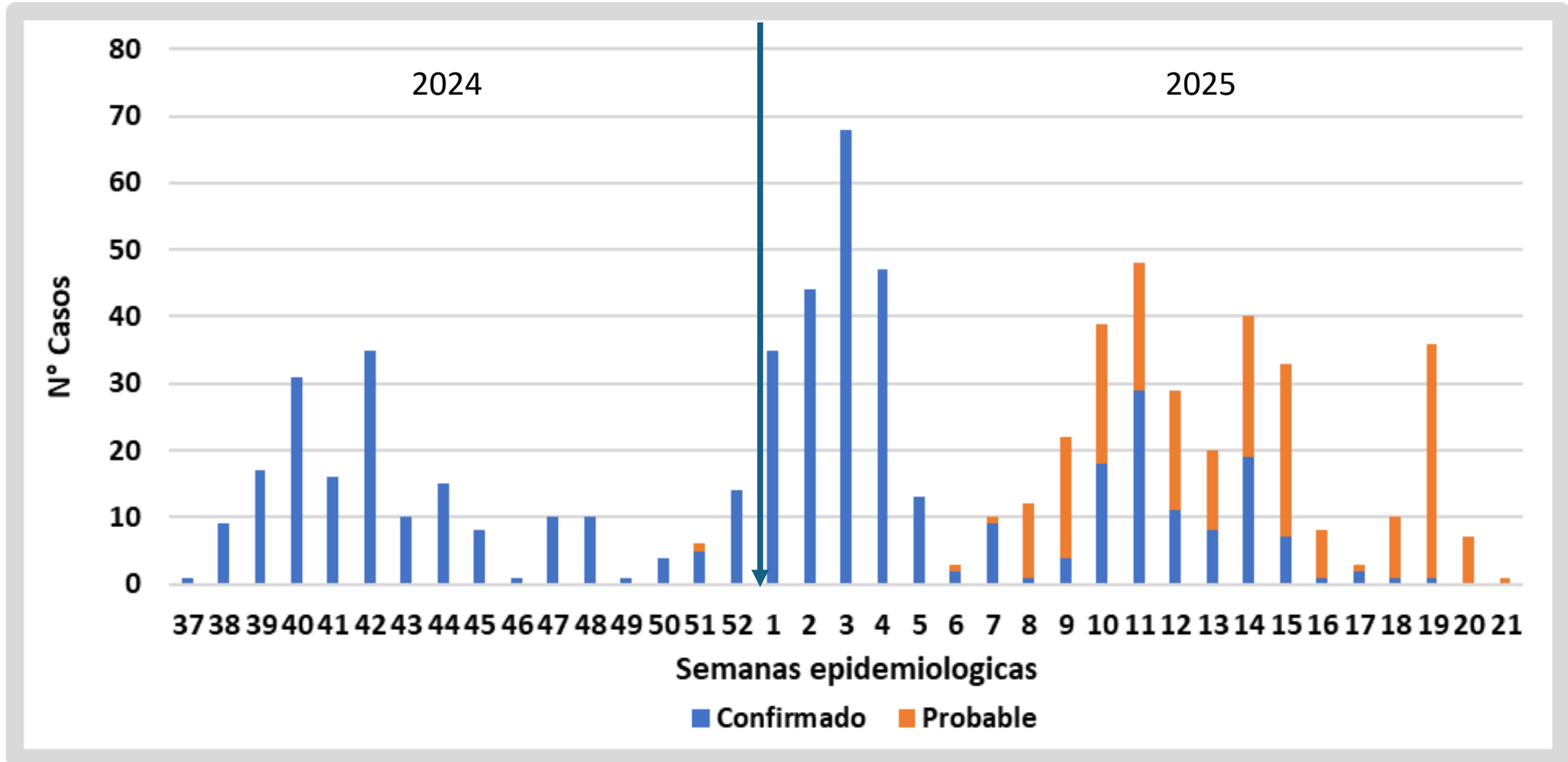
TOS FERINA



Casos de tos ferina e incidencia acumulada. LORETO 2014-2025*



Casos de Tosferina por SE según fecha de inicio de síntomas. Loreto, 2024-2025*



Casos de tos ferina e incidencia acumulada (IA). Loreto 2024-2025*

N°	DISTRITO	2024			2025		
		2024	%	IA X 1000	2025	%	IA X 1000
2	MORONA	90	47.87	11.68	110	20.83	14.28
1	PASTAZA	52	27.66	6.43	224	42.42	31.58
3	BARRANCA	42	22.34	2.36	51	9.66	3.58
4	ANDOAS	0	0.00	0.00	49	9.28	3.40
5	CAHUAPANAS	0	0.00	0.00	33	6.25	2.89
6	PUNCHANA	3	1.60	0.03	20	3.79	0.23
7	SAN JUAN BAUTISTA	1	0.53	0.01	8	1.52	0.05
8	IQUITOS	0	0.00	0.00	9	1.70	0.06
9	RAMON CASTILLA		0.00	0.00	7	1.33	0.30
10	MANSERICHE	0	0.00	0.00	7	1.33	0.61
11	BELEN	0	0.00	0.00	4	0.76	0.06
12	BALSAPUERTO	0	0.00	0.00	2	0.38	0.09
13	NAUTA	0	0.00	0.00	1	0.19	0.03
14	REQUENA	0	0.00	0.00	1	0.19	0.03
15	LAS AMAZONAS	0	0.00	0.00	1	0.19	0.09
16	PEBAS	0	0.00	0.00	1	0.19	0.09
	Total general	188	100.00	0.18	528	100.00	0.49

Casos de tos ferina por grupo de edad y sexo. Loreto 2025*

ETAPA_VIDA	2024			2025		
	Total	%	IA X 100000 Hab	Total	%	IA X 100000 Hab
0-11 Años (Niños)	157	83.51	54.86	410	29.73	143.27
12-17 Años (Adolescente)	12	6.38	7.21	33	2.27	19.84
18-29 Años (Joven)	2	1.06	1.13	33	0.38	18.64
30-59 Años (Adulto)	15	7.98	4.68	46	2.84	14.34
60 + (Adulto Mayor)	2	1.06	2.08	6	0.38	6.25
Total general	188	100.00	17.97	528	35.61	49.46

Grupo de edad EV Niño-2025	N°	%
< 1 año	51	12.44
1 a 4 años	206	50.24
5- 9 años	124	30.24
10-11 años	29	7.07
total EV niño	410	100.00



50.38% (266)



49.62 % (262)



< 1a

17.8% (51)



< 6m

41.17% (21)

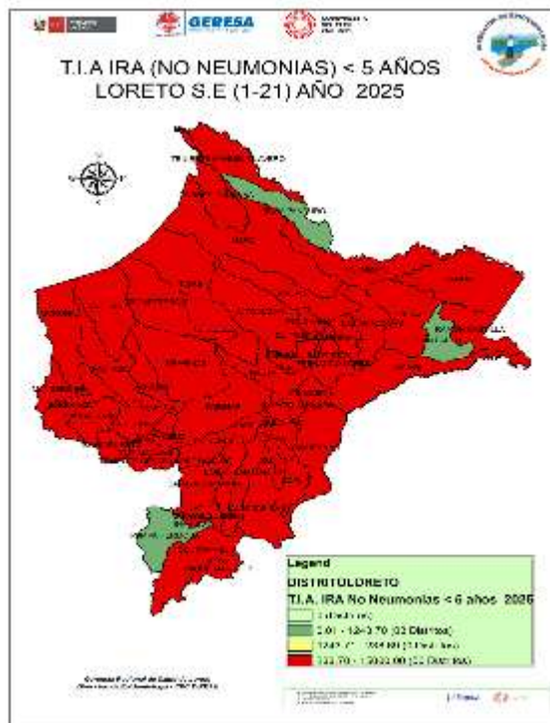
Fallecidos por tos ferina. Loreto 2025*

AN	SEMANA	TIPO_DX	LOCALIDADES	EDA	TIP	SEXO	PROTEGIDO	PROVINCIA	DISTRITO
2025	3	Confirmado	TAPASHICOCHA	4	M	Masculino	I	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	5	Confirmado	BELEN	3	M	Femenino	N	MAYNAS	BELEN
2025	6	Confirmado	PUERTO BELEN	2	M	Femenino	I	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	7	Confirmado	NUEVA JERUSALEN	3	A	Masculino	I	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	9	Confirmado	SAN RAMON	2	A	Masculino	I	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	10	Confirmado	SAN RAMON	1	A	Masculino	I	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	10	Confirmado	CASIMIRO	11	M	Masculino	I	DATEM DEL MARAÑON	PASTAZA
2025	14	Confirmado	SAN MARTIN DE ARAHUANA	1	M	Masculino		MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA
2025	17	Confirmado	SAN JUAN	1	M	Masculino	N	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA

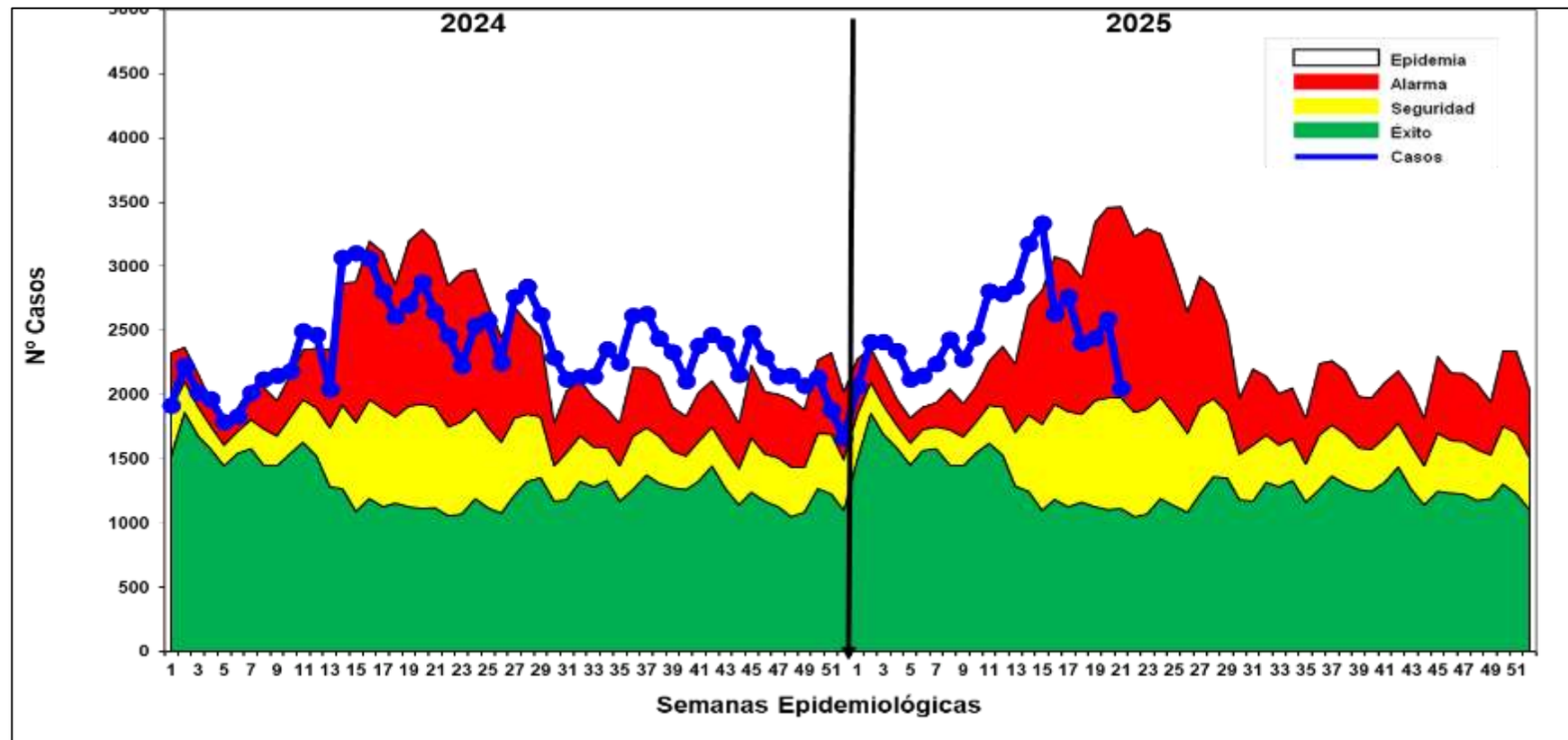
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 21 - 2025).

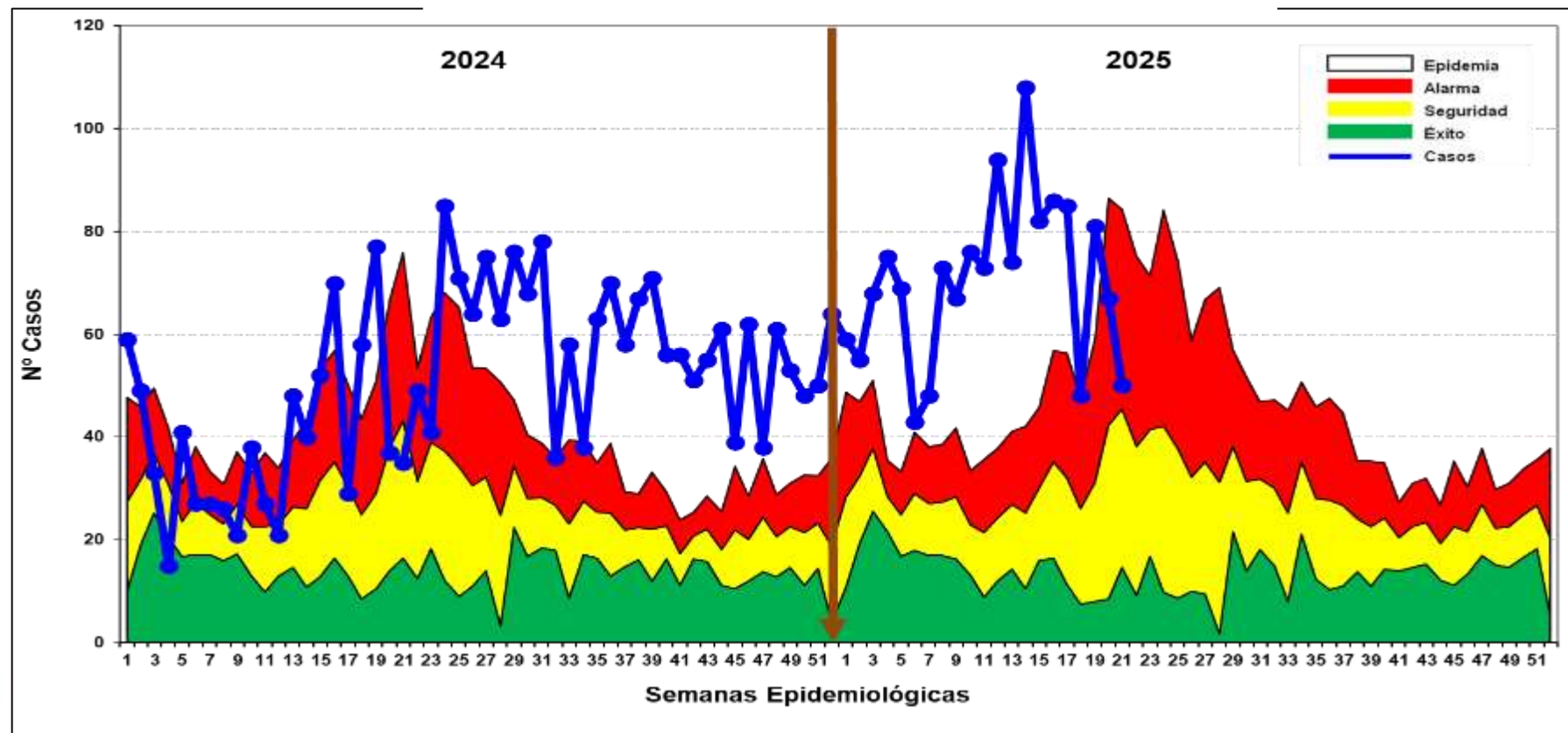
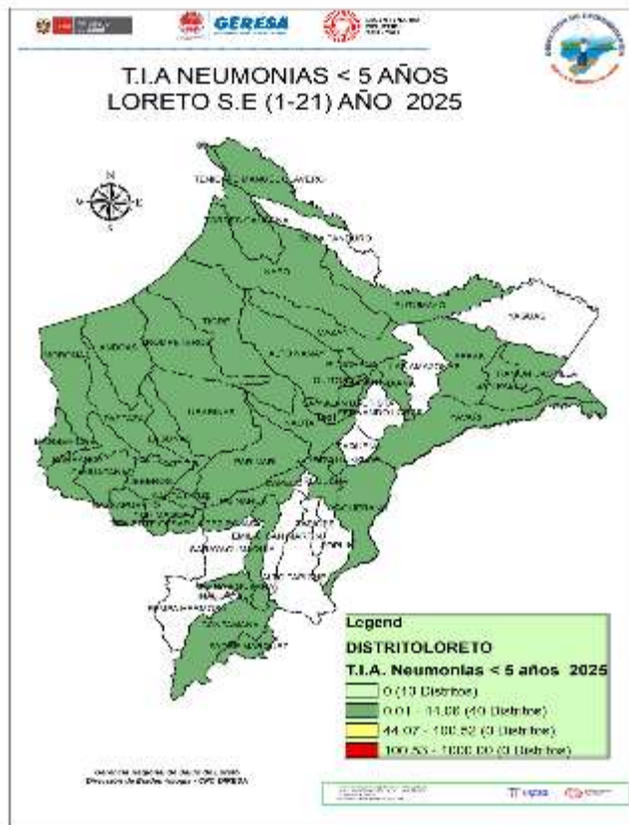


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E. 21-2025, se han reportado **52,749** episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: **2,581 (4.89%)** en niños menores de 2 meses; **14,531 (27.54%)** en niños de 2 a 11 meses y **35,531 (67.57%)** en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 las últimas 4 semanas la curva se mantiene en zona de **ALARMA** con una tendencia hacia la disminución. En el mapa de riesgo, 50 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 03 distritos de Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Neumonías en menores de 5 años, reportados en la Región Loreto, 2024 (S.E. 1 - 52)- 2025 (S.E. 01 – 21).

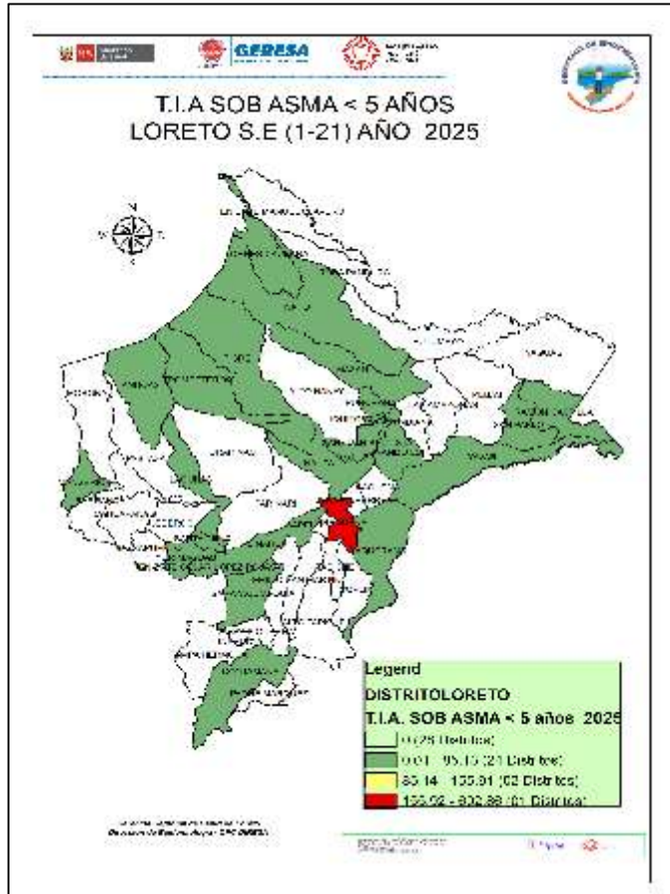


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

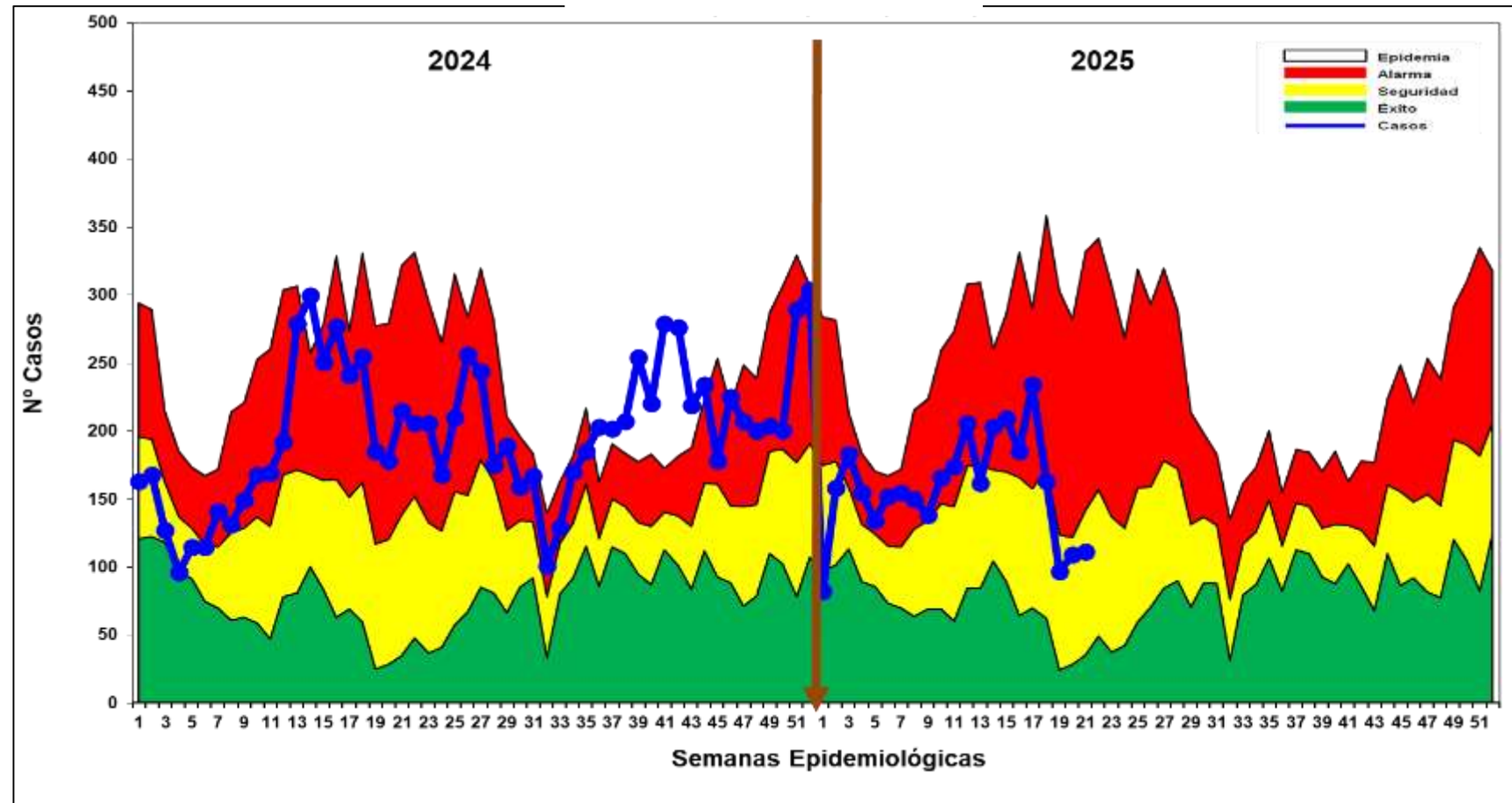
En la S.E.21-2025, se han registrado **1,481 episodios** total de Neumonía; **1,176 (79.40%)** son episodios de Neumonía y **305 (20.6%)** son episodios de Neumonía Grave. En la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, la curva de casos se ubicaron en **ZONA DE ALARMA**.

Hasta la SE 21-2025, se han reportado 10 defunciones: **05 extrahospitalarias** (01 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y **05 intrahospitalarias** (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 01 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 40 distritos se ubican en **Bajo Riesgo** y 13 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías

Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-21 - 2025).

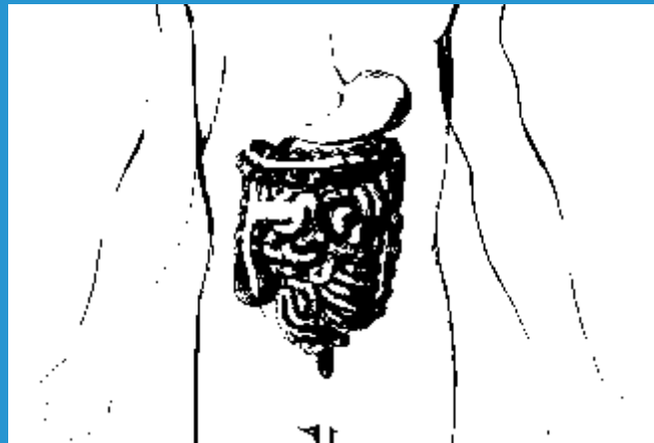


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

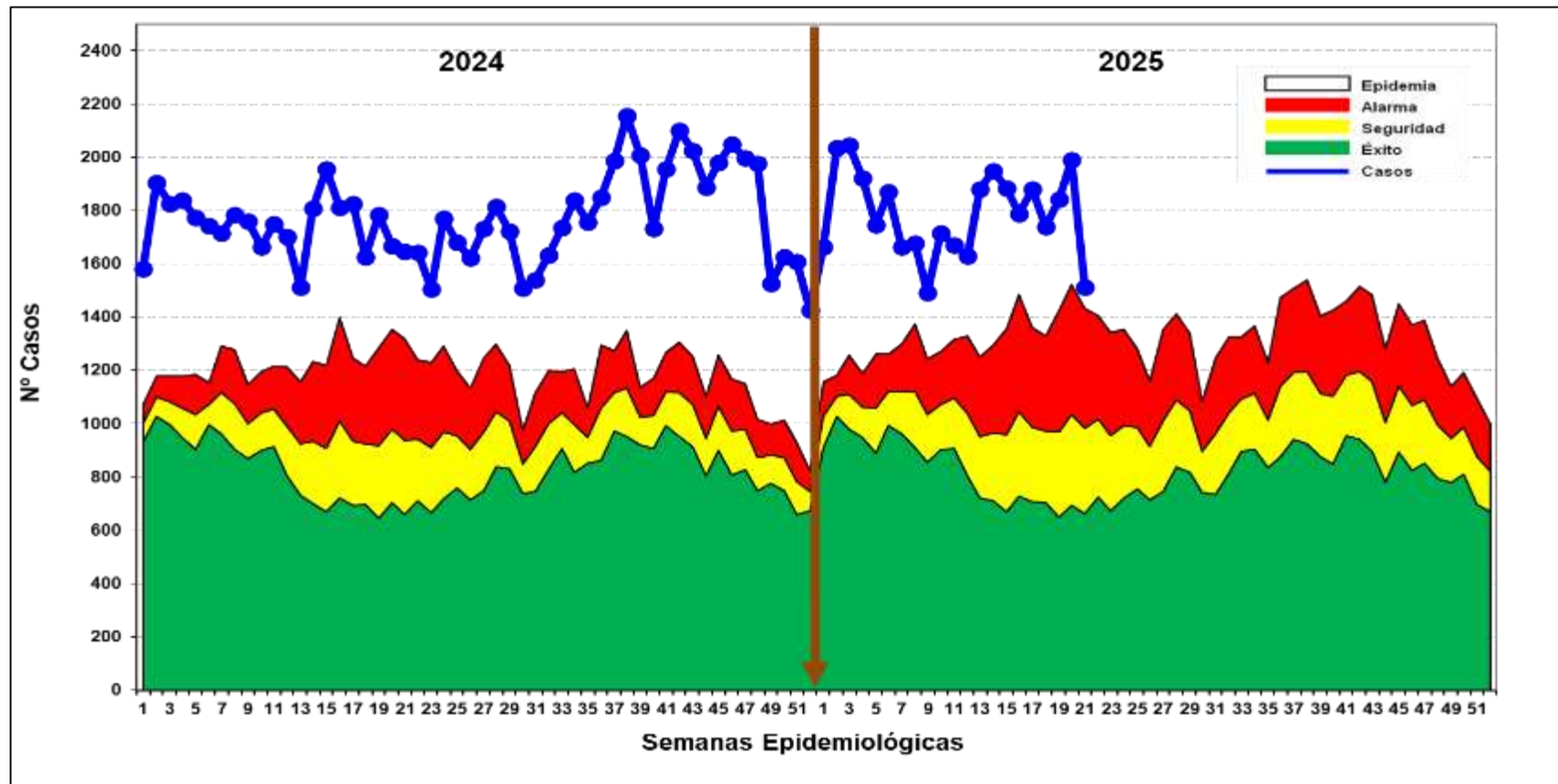
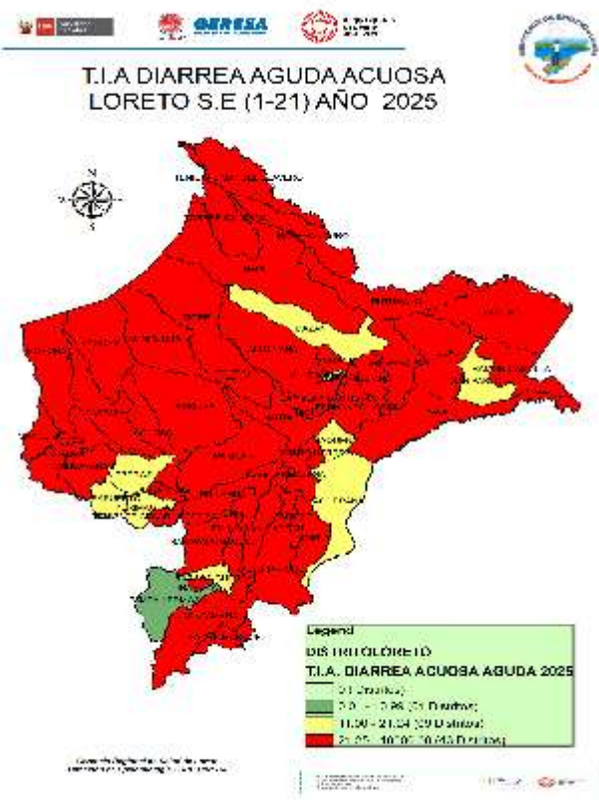


- Hasta la S.E.21-2025, se han notificado 3,326 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1,380 (41.49%) episodios en niños menores de 2 años y 1,946 (58.51%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE20, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en **ZONA DE ALARMA** en las últimas 5 semanas.
- Según el mapa de riesgo 01 distrito en **Alto Riesgo**, 24 distritos de **Bajo Riesgo** y 28 distritos **Sin Riesgo**.

EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –21 - 2025)



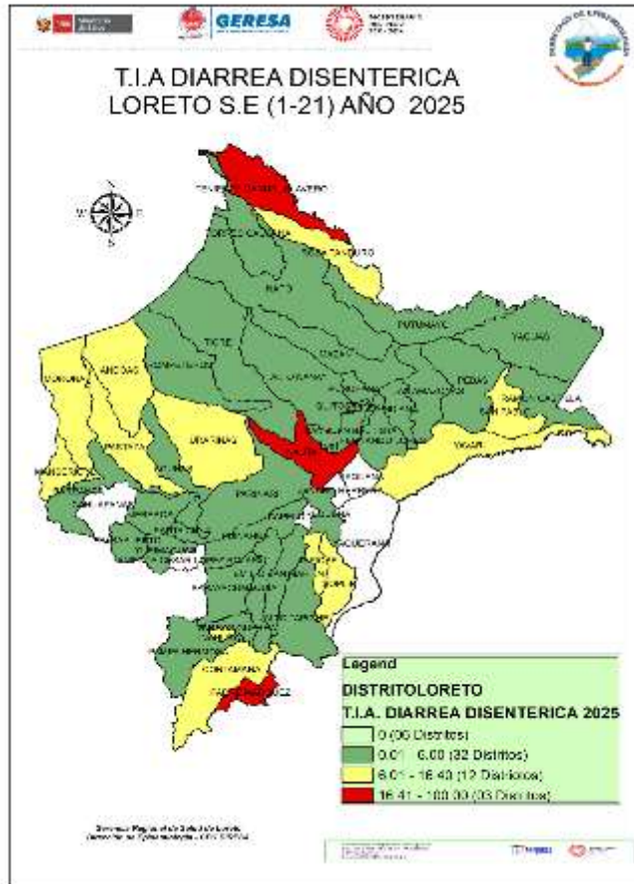
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 21-2025, se reportaron **37,595 atenciones** por EDAs Acuosa en la región Loreto: **3,273 (8.70%)** atenciones en menores de 01 año, **11,255 (29.93%)** atenciones de 01 a 04 años, y **23,067 (61.37%)** atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de **EPIDEMIA**.

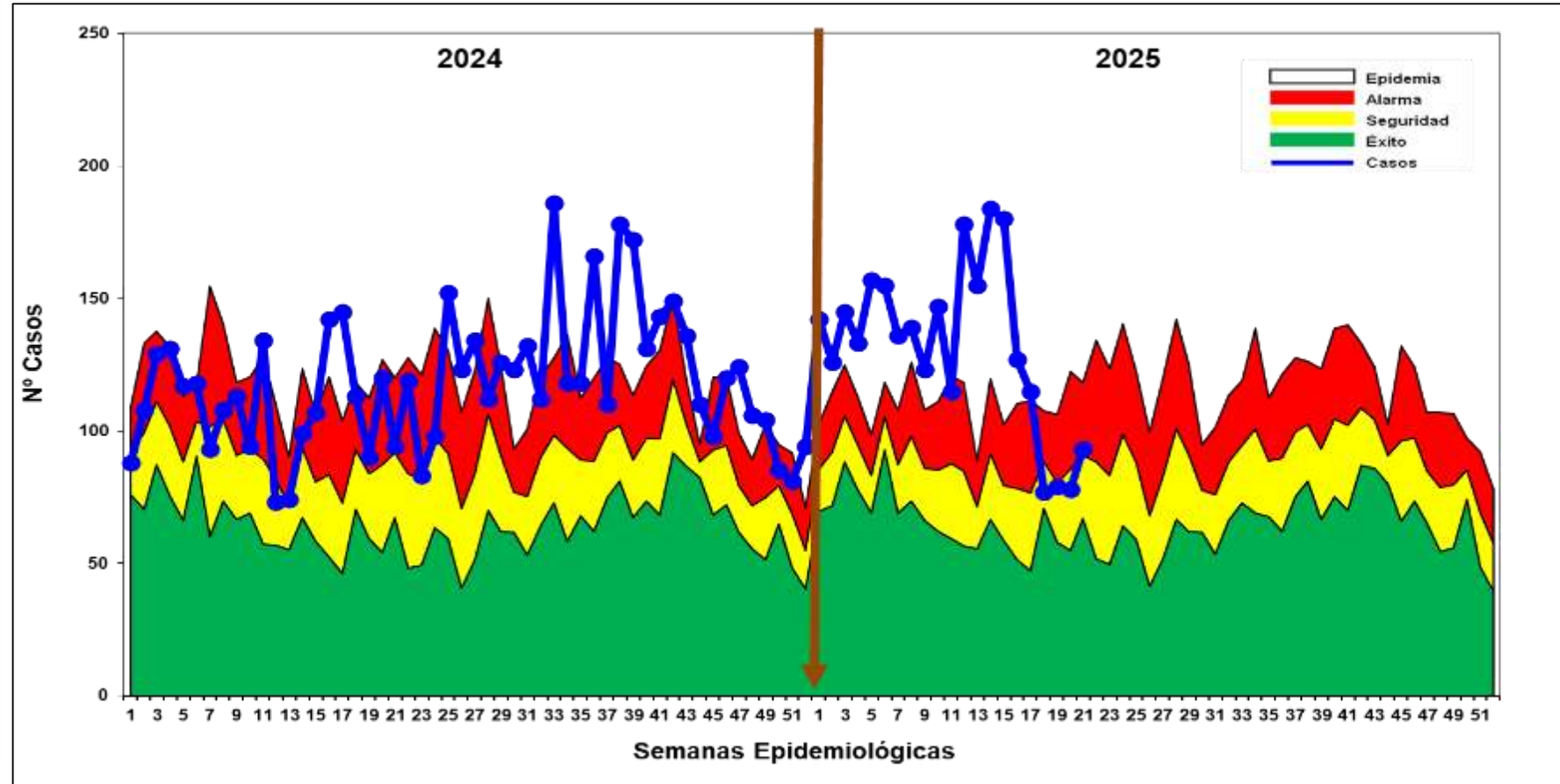
Se reportan **06 fallecidos de EDA Acuosa** menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (2) , Cahuapanas (1), Pastaza (1), Punchana (1) y San Juan Bautista (1).

Según mapa de riesgo a la S.E. 21- 2025, 43 distritos son de **Alto Riesgo**, 9 distritos en **Mediano Riesgo** y 01 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Reglón Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 21 - 2025)



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E. 21-2025, se han notificado **2,784 Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales **236 (8.47%)** atenciones corresponden a <1 año, **783 (28.12%)** atenciones de 1 a 4 años, **1,765** atenciones de mayores de 5 años (**63.41%**). Hasta la SE 21-2025, la curva de casos muestran un descenso ubicándose actualmente en zona de **SEGURIDAD**.

Hasta la SE21-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1). Según mapa de riesgo se presenta 03 distritos de Alto Riesgo, 12 distritos en Mediano Riesgo y 32 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS