







### SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01-25)

(Del 15 al 21 de junio 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

## Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 25)

			S	EMAN	A EPID	EMIOL	ÓGICA	2025					
N°	DIAGNOSTICO	1-17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total	%	% Acumulado
1	MALARIA POR P. VIVAX	8141	469	516	554	556	662	704	704	287	12593	48.076	48.08
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3832	133	248	227	212	130	154	113	127	5176	19.760	67.84
3	LEPTOSPIROSIS	2777	79	86	67	29	16	21	18	3	3096	11.820	79.66
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1918	110	113	95	69	98	152	72	32	2659	10.151	89.81
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	741	34	26	24	28	29	21	11	10	924	3.528	93.33
6	TOS FERINA	498	41	71	28	47	17	24	11	3	740	2.825	96.16
7	OFIDISMO	205	8	12	5	9	9	11	7	7	273	1.042	97.20
8	OROPUCHE	164									164	0.626	97.83
9	METAL, NO ESPECIFICADO	1			1	128	2				132	0.504	98.33
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	63	6	1	2	11	9	11	7		110	0.420	98.75
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	74	4	7	2		1	1	2	1	92	0.351	99.10
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	38		5	4	4	4	3	1	4	63	0.241	99.34
13	HEPATITIS B	32	3	1	2	1		5	4		48	0.183	99.53
14	SIFILIS MATERNA	14		2	1				3		20	0.076	99.60
15	DENGUE GRAVE	15	1								16	0.061	99.66
16	LOXOCELISMO	9	1	2	1		1				14	0.053	99.72
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	11			1				1		13	0.050	99.77
18	INFLUENZA A H1N1	9									9	0.034	99.80
19	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	2	1		1		1	1		2	8	0.031	99.83
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	7									7	0.027	99.86
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6									6	0.023	99.88
22	INFECCION GONOCOCICA	5									5	0.019	99.90
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	1		1						5	0.019	99.92
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	4									4	0.015	99.94
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1		1		1					3	0.011	99.95
26	PAROTIDITIS	1		1					1		3	0.011	99.96
27	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.008	99.97
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.004	99.97
29	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1									1	0.004	99.97
30	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	0					1				1	0.004	99.98
31	RUBEOLA CONGENITA	0		1							1	0.004	99.98
32	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1									1	0.004	99.98
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0						1			1	0.004	99.99
34	RUBEOLA	0				1					1	0.004	99.99
35	ZIKA	0								1	1	0.004	100.00
36	MAYARO	1									1	0.004	100.00
	Total general	18577	891	1093	1016	1096	980	1109	955	477	26194	100 000	

**Hasta la S.E. 25 - 2025**, se han reportado 36 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **89.81%** corresponde a 4 enfermedades:

- 1. Malaria por P. Vivax (46.94%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (20.73%)
- 3. Leptospirosis (12.34%).
- 4. Malaria por P. falciparum (89.81%)

Hasta la S.E.25-2024 se reportaron 39 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Dengue sin signos de alarma y Malaria por *P. Falciparum*.

## Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 01 - 25- 2025

N°	DIAGNICATION		TI	PO DE DIA	GNOSTIC	0		
IN.	DIAGNOSTICO	Confirmado	%	Probable	%	sospechoso	%	Total
1	MALARIA POR P. VIVAX	12593	100.00					12593
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3657	70.65	1519	29.35			5176
3	LEPTOSPIROSIS	755	24.39	2341	75.61			3096
4	MALARIA P. FALCIPARUM	2659	100.00					2659
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	790	85.50	134	14.50			924
6	TOS FERINA	671	90.68	69	9.32			740
7	OFIDISMO	273	100.00					273
8	OROPUCHE	164	100.00					164
9	METAL, NO ESPECIFICADO			2	1.54	130	98.48	132
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	82	74.55	28	25.45			110
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	44	47.83	48	52.17			92
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	63	100.00					63
13	HEPATITIS B	26	54.17	22	45.83			48
14	SIFILIS MATERNA	10	50.00	10	50.00			20
15	DENGUE GRAVE	16	100.00					16
16	LOXOCELISMO	14	100.00					14
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5	38.46	8	61.54			13
18	INFLUENZA A H1N1	9	100.00					9
19	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	8	100.00					8
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100.00					7
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00					6
22	INFECCION GONOCOCICA	4	80.00	1	20.00			5
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5	100.00					5
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	4	100.00					4
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00			3
26	PAROTIDITIS	3	100.00					3
27	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00					2
28	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00					1
29	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	100.00					1
30	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	1		1	100.00			1
31	RUBEOLA CONGENITA	1		1	100.00			1
32	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100.00					1
33	ENFERMEDAD DE CHAGAS	1		1	100.00			1
34	RUBEOLA	1		1	100.00			1
35	ZIKA	1				1	100.00	1
36	MAYARO	1	100.00					1
	TOTAL	21874	83.51	4189	15.99	131	0.50	26194

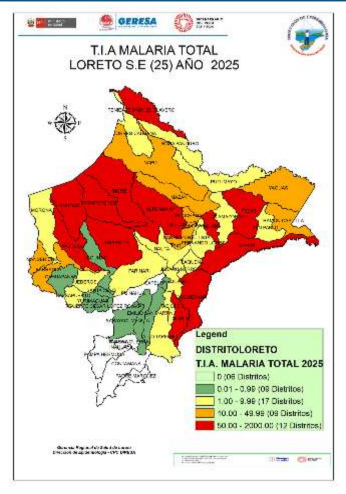
**Hasta la S.E. 25-2025 de las** 36 enfermedades reportadas, el **83.51**% fueron confirmados, el **15.99**% probables y **0.5**% sospechoso.

De las 36 enfermedades 19 de ellas tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 5 enfermedades que se mantiene 100% como casos probable,

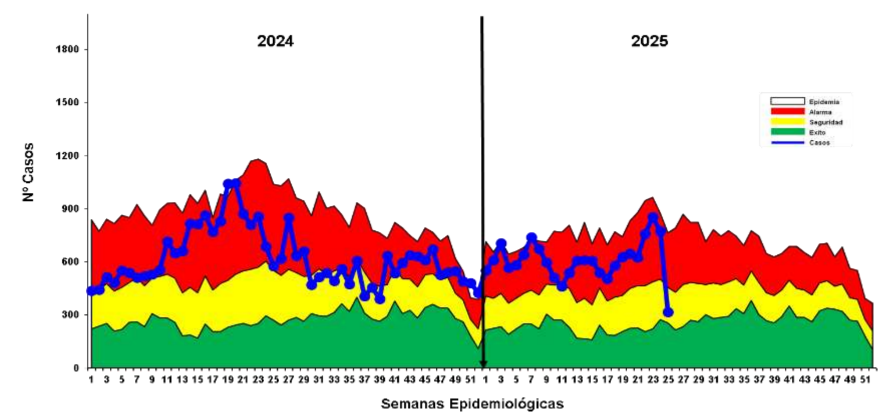
4 enfermedades reportan mas del 50% de casos probables siendo Leptospira(75.61%) la que presentan el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

Para esta semana se reporto dos enfermedades como sospechosa siendo Zika y metales no especificado.

#### CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-25)



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-25)

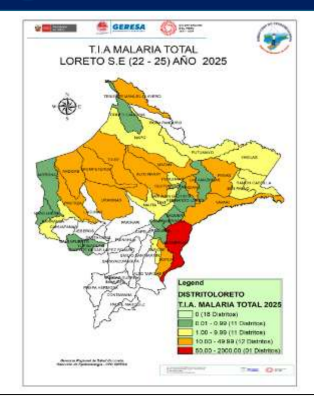


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.25-2025, se reportaron 15258 casos de Malaria: 12593 (82.53%) Malaria P. Vivax, 2 659 (17.43%) Malaria P. falciparum y 06 (0.04%) Malaria P. malariae. El canal endémico de los casos de malaria del presente año se ubica en zonas de SEGURIDAD, con una cobertura de notificación del 79% de las unidades notificantes, por lo que en la semana 26 se observara la curva real. Se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 24-2024 se reportaron 17123 casos de Malaria, 1865 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y con 7 fallecidos.

#### Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01–25- 2025 )

				SE	MANA E	PIDEMIC	OLOGICA	\						
N°	DISTRITO	1-17	18	19	20	21	22	23	24	25	2024 Total	2025 Total	%	VARIACION %
1	SAQUENA	4	1		2	2	1			ı	1	10	0.07	900.00
2	YAGUAS	25	1	5	4	4	2	5	2	3	6	51	0.33	750.00
3	REQUENA	21	8	4	4	3	6	1	3		6	50	0.33	733.33
4	JEBEROS	6		1							1	7	0.05	600.00
5	TENIENTE MANUEL CLAVERO	173	3	20	7	7	11	28	22	3	81	274	1.80	238.27
6	JENARO HERRERA	8		1		1	1				4	11	0.07	175.00
7	NAUTA	108	12	17	12	24	30	47	22	17	119	289	1.89	142.86
8	PUTUMAYO	12			2	2		4	4	1	11	25	0.16	127.27
9	MAZAN	123	5	13	11	10	20	29	66	5	135	282	1.85	108.89
10	PEBAS	319	24	47	34	26	55	69	29		308	603	3.95	95.78
11	INDIANA	284	19	20	35	14	25	21	27	1	239	446	2.92	86.61
12	SAN PABLO	41	2	4	15	7	10	11	3	3	53	96	0.63	81.13
13	SOPLIN	120	6	3	15	3	5	13	14	3	103	182	1.19	76.70
14	LAS AMAZONAS	14		2				2		1	11	19	0.12	72.73
15	TROMPETEROS	1003	62	55	58	47	61	59	45	55	853	1445	9.47	69.40
16	MORONA	33	3	7	3		2	1			30	49	0.32	63.33
17	YAQUERANA	444	36	20	33	49	41	41	38	24	446	726	4.76	62.78
18	BELEN	36	5	1	4	9	23	8	10	7	80	103	0.68	28.75
19	URARINAS	772	77	50	30	21	67	153	139	2	1020	1311	8.59	28.53
20	ALTO TAPICHE	5		1							5	6	0.04	20.00
21	ANDOAS	1964	57	82	58	69	125	41	52	43	2189	2491	16.33	13.80
22	ALTO NANAY	532	16	26	36	31	23	30	18	16	645	728	4.77	12.87
23	TIGRE	669	47	32	44	49	49	71	67	28	953	1056	6.92	10.81
24	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.01	0.00
25	TAPICHE	0				1			1		2	2	0.01	0.00
26	IQUITOS	217	16	12	25	14	5	8	19	5	380	321	2.10	-15.53
27	SAN JUAN BAUTISTA	662	19	22	32	36	42	49	51	35	1232	948	6.21	-23.05
28	PARINARI	6									8	6	0.04	-25.00
29	FERNANDO LORES	15		1				1	3		28	20	0.13	-28.57
30	MANSERICHE	239	1		1	5		1			362	247	1.62	-31.77
31	PUNCHANA	229	10	5	8	9	16	7	8	6	446	298	1.95	-33.18
32	PASTAZA	614	40	48	48	56	33	46	35	28	1585	948	6.21	-40.19
33	BARRANCA	161	2	9	8	18	18	4	4		445	224	1.47	-49.66
34	CAPELO	1									2	1	0.01	-50.00
35	TORRES CAUSANA	43	3	4	3	1	1	2	1	1	119	59	0.39	-50.42
36	NAPO	109	10	4	4	4	14	12	17	4	392	178	1.17	-54.59
37	RAMON CASTILLA	417	26	35	51	25	21	26	21	2	1413	624	4.09	-55.84
38	YURIMAGUAS	25	1					1		26	72	27	0.18	-62.50
39	YAVARI	580	67	75	60	74	51	65	55	26	3100	1053	6.90	-66.03
40	BALSAPUERTO	24	1		2		2				202	28	0.18	-86.14
41	LAGUNAS	1		1							34	2	0.01	-94.12 100.00
42	VARGAS GUERRA	0	1								1		0.00	-100.00
43	MAQUIA	2	1	1								3	0.02	
44	EMILIO SAN MARTIN	1				2						3	0.02	
45	SANTA CRUZ	1		1								2	0.01	
46	CAHUAPANAS	0	-			1						1	0.01	
47	ROSA PANDURO	0	-			1						1	0.01	
48	SARAYACU	10065	579	629	649	624	760	856	776	319	17123	1 15258	0.01 100.0	
Total	general	10065	3/9	029	049	024	760	050	776	219	1/123	15258	100.0	



Hasta la S.E. 25 del 2025, 47 distritos reportan casos de malaria, mientras que el 2024 fueron 42.

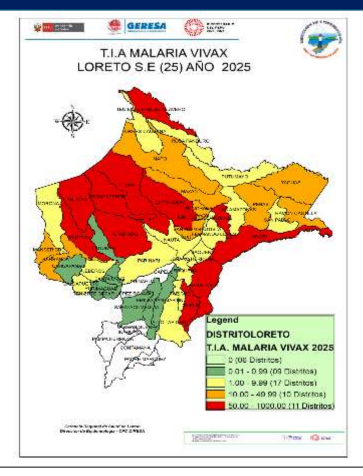
23 distritos reportan incremento de casos de malaria en comparación al 2024. Siendo Saquena, Yaguas, Requena y Jeberos con el mayor incremento. Mientras que 17 distritos reportan disminución.

6 distritos reportan caso de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 1 distritos no reportan casos en el 2025 y que en el 2024 reportaron.

El mapa de riego de las últimas 4 semanas muestra 1 distrito de muy alto riesgo, 12 distrito de alto riesgo y 22 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

#### Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 25 – 2025)

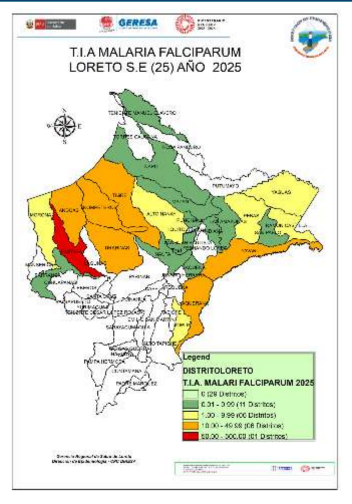


Hasta la SE 25-2025, en 46 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el 80.11% de casos se concentran en 13 distritos, 22 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024, 9 distritos muestran un incremento de 100% a más de casos, así como 17 distritos reportan disminución en la misma semana.

				SEI	MANA E	PIDEM	lorogic	CA			CAS	sos				
N°	DISTRITO	1-17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total 2024	Total 2025	%	% Acumulado		VARIACION %
1	ANDOAS	1441	45	65	52	57	108	32	48	39	1343	1887	14.98	14.98		40.51
2	TROMPETEROS	677	48	34	46	40	51	45	37	46	529	1024	8.13	23.12		93.57
3	SAN JUAN BAUTISTA	657	19	22	32	36	41	49	51	35	1230	942	7.48	30.60		-23.41
4	YAVARI	470	60	59	48	62	40	41	49	26	2565	855	6.79	37.39		-66.67
5	URARINAS	483	44	33	14	16	35	91	112	2	726	830	6.59	43.98		14.33
6	TIGRE	478	39	29	40	42	42	68	61	18	573	817	6.49	50.46		42.58
7	ALTO NANAY	501	16	26	36	31	23	30	17	16	631	696	5.53	55.99		10.30
8	YAQUERANA	407	34	19	30	49	39	35	35	22	446	670	5.32	61.31		50.22
9	PASTAZA	375	23	29	24	36	20	23	20	23	971	573	4.55	65.86		-40.99
10	RAMON CASTILLA	351	18	27	42	23	18	22	19	1	1379	521	4.14	70.00		-62.22
11	PEBAS	248	18	40	28	24	55	66	29		161	508	4.03	74.03		215.53
12	INDIANA	282	19	20	35	14	25	21	27	1	238	444	3.53	77.56		86.55
13	IQUITOS	217	16	12	25	14	5	8	19	5	379	321	2.55	80.11		-15.30
14	PUNCHANA	227	10	5	8	9	16	7	8	6	441	296	2.35	82.46		-32.88
15	MAZAN	122	5	13	11	10	20	29	66	5	130	281	2.23	84.69		116.15
16	TENIENTE MANUEL CLAVERO	173	3	20	7	7	11	28	22	2	81	273	2.17	86.86		237.04
17	NAUTA	95	11	17	12	24	30	44	22	17	69	272	2.16	89.02		294.20
18	MANSERICHE	239	1		1	5		1			360	247	1.96	90.98		-31.39
19	BARRANCA	161	2	8	8	18	18	4	4		443	223	1.77	92.75		-49.66
20	SOPLIN	120	5	3	15	3	5	13	14	3	103	181	1.44	94.19		75.73
21	NAPO	106	10	4	4	4	14	12	17	4	389	175	1.39	95.58		-55.01
22	BELEN	36	5	1	4	9	23	8	10	7	80	103	0.82	96.39		28.75
23	SAN PABLO	35	1	4	14	6	10	10	3	3	49	86	0.68	97.08		75.51
24	TORRES CAUSANA	43	3	4	3	1	1	2	1	1	119	59	0.47	97.55		-50.42
25	REQUENA	21	8	4	4	3	6	1	3		6	50	0.40	97.94	_	733.33
26	YAGUAS	25	1	2	3	3	2	5	2	3	6	46	0.37	98.31		666.67
27	MORONA	25	3	7	2		1	1			23	39	0.31	98.62		69.57
28	BALSAPUERTO	24			2		2				202	28	0.22	98.84		-86.14
29	YURIMAGUAS	25	1					1			72	27	0.21	99.06		-62.50
30	PUTUMAYO	12	-		2	2		4	4	1	11	25	0.20	99.25		127.27
31	FERNANDO LORES	15		1				1	3		27	20	0.16	99.41		-25.93
32	LAS AMAZONAS	13		2				2		1	10	18	0.14	99.56	_	80.00
33	JENARO HERRERA	8		1		1	1				4	11	0.09	99.64		175.00
34	SAQUENA	4	1		2	2					1	9	0.07	99.71		800.00
35	JEBEROS	6	<u> </u>	1								7	0.06	99.77		223.30
36	PARINARI	6									7	6	0.05	99.82		-14.29
37	ALTO TAPICHE	5		1							5	6	0.05	99.87	-	20.00
38	EMILIO SAN MARTIN	1				2						3	0.02	99.89	- 5	20.00
39	MAQUIA	2	-	1								3	0.02	99.91		
40	LAGUNAS	1	-	1							34	2	0.02	99.93	ž	-94.12
41	SANTA CRUZ	1	<del>                                     </del>	1								2	0.02	99.94		J-11.22
42	TAPICHE	0	<del>                                     </del>	1		1			1		2	2	0.02	99.96	-	0.00
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	<del>                                     </del>								1	1	0.02	99.97		0.00
44	CAPELO	1	<del>                                     </del>								2	1	0.01	99.98		-50.00
45	ROSA PANDURO	1	<b> </b>									1	0.01	99.98		-30.00
46	CAHUAPANAS	0	<b> </b>			1						1	0.01	99.99		
46	SARAYACU	0	<del>                                     </del>			1						1	0.01	100.00		
48	VARGAS GUERRA	0	<del>                                     </del>			1					1	1	0.00	100.00	- 3	-100.00
	general	8141	469	516	554	556	662	704	704	287	13849	12593	100.00	100.00		-100.00
TOTAL	general	6141	409	310	<b>JJ4</b>	220	002	704	704	207	13049	12333	100.00			

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 20250

#### Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 25 - 2025)



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

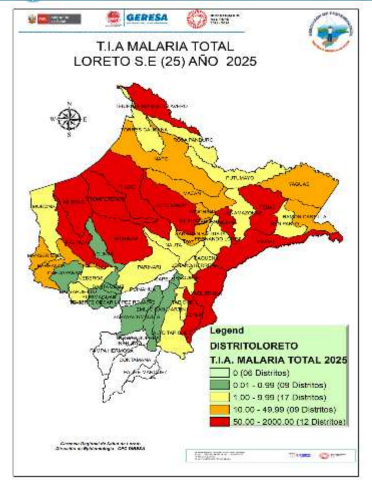
				s	EMANA I	EPIDEMIC	OLÓGICA				CA	sos			
N°	DISTRITO	1-17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total 2024	Total 2025	%	% Acumulado	VARIACION %
1	ANDOAS	523	12	17	6	12	17	9	4	4	846	604	22.72	22.72	-29%
2	URARINAS	289	33	17	16	5	32	62	27		294	481	18.09	40.80	64%
3	TROMPETEROS	320	14	21	12	7	10	14	8	9	317	415	15.61	56.41	31%
4	PASTAZA	239	17	19	24	20	13	23	15	5	614	375	14.10	70.52	-39%
5	TIGRE	191	8	3	4	7	7	3	6	10	380	239	8.99	79.50	-37%
6	YAVARI	110	7	16	12	12	11	24	6		535	198	7.45	86.95	-63%
7	RAMON CASTILLA	66	8	8	9	2	3	4	2	1	34	103	3.87	90.82	203%
8	PEBAS	71	6	7	6	2		3			147	95	3.57	94.40	-35%
9	YAQUERANA	37	2	1	3		2	6	3	2		56	2.11	96.50	
10	ALTO NANAY	31							1		14	32	1.20	97.71	129%
11	NAUTA	13	1					3			50	17	0.64	98.35	-66%
12	SAN PABLO	6	1		1	1		1			4	10	0.38	98.72	150%
13	MORONA	8			1		1				7	10	0.38	99.10	43%
14	SAN JUAN BAUTISTA	5					1				2	6	0.23	99.32	200%
15	YAGUAS	0		3	1	1						5	0.19	99.51	
16	NAPO	3									3	3	0.11	99.62	0%
17	INDIANA	2									1	2	0.08	99.70	100%
18	PUNCHANA	2									5	2	0.08	99.77	-60%
19	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.04	99.81	0%
20	MAZAN	1									5	1	0.04	99.85	-80%
21	BARRANCA	0		1							2	1	0.04	99.89	-50%
22	SAQUENA	0					1					1	0.04	99.92	
23	SOPLIN	0	1									1	0.04	99.96	
24	TENIENTE MANUEL CLAVE									1		1	0.04	100.00	
25	IQUITOS	0									1		0.00	100.00	-100%
26	PARINARI	0									1		0.00	100.00	-100%
27	JEBEROS	0									1		0.00	100.00	-100%
28	FERNANDO LORES	0									1		0.00	100.00	-100%
29	MANSERICHE	0									2		0.00	100.00	-100%
al gen		1918	110	113	95	69	98	152	72	32	3267	2659	100.00		

Hasta la S.E. 25-2025, se han reportado 2 659 casos de Malaria Falciparum, 6 distritos concentran el 86.95% de los casos. En el 2024 en el mismo período, se han reportado 3267 casos de Malaria Falciparum, 608 casos más que el presente año.
8 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, los distritos de Ramón Castilla, San Juan, San Pablo, Alto Nanay e Indiana presentan incremento de casos mayor al 100% y 14 distritos muestran una disminución. El distrito de Yaquerana reporta 56 casos de

falciparum que a la misma semana del 2024 reporto 0 casos. El mapa de riesgo de las ultimas 4 semanas epidemiológica muestra 7 distritos de alto riesgo y 6 de mediano riesgo de transmisión

#### Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 25 - 2025

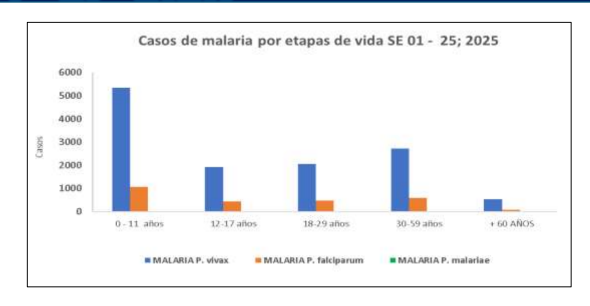
Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	670	56	0	726	347.20	
2	SOPLIN	181	1	0	182	233.33	
3	ALTO NANAY	696	32	0	728	192.44	
4	ANDOAS	1887	604	0	2491	172.82	
5	TROMPETEROS	1024	415	6	1445	135.74	
6	PASTAZA	573	375	0	948	133.65	MUY ALTO
7	TIGRE	817	239	0	1056	130.07	RIESGO
8	TENIENTE MANUEL CLAVERO	273	1	0	274	113.83	
9	YAVARI	855	198	0	1053	111.39	
10	URARINAS	830	481	0	1311	102.97	
11	INDIANA	444	2	0	446	89.45	
12	PEBAS	508	95	0	603	52.12	
13	MAZAN	281	1	0	282	46.64	
14	YAGUAS	46	5	0	51	33.20	
15	RAMON CASTILLA	521	103	0	624	32.72	
16	MANSERICHE	247	0	0	247	21.63	
17	BARRANCA	223	1	0	224	15.71	ALTO RIESGO
18	SAN JUAN BAUTISTA	942	6	0	948	12.32	
19	PUNCHANA	296	2	0	298	11.36	
20	IQUITOS	321	0	0	321	10.31	
21	NAPO	175	3	0	178	10.29	
22	TORRES CAUSANA	59	0	0	59	9.46	
23	NAUTA	272	17	0	289	8.74	
24	SAN PABLO	86	10	0	96	7.44	
25	MORONA	39	10	0	49	6.36	
26	PUTUMAYO	25	0	0	25	5.57	
27	SAQUENA	9	1	0	10	2.95	
28	JENARO HERRERA	11	0	0	11	2.22	
29	TAPICHE	2	0	0	2	2.16	MEDIANO
30	ALTO TAPICHE	6	0	0	6	2.00	RIESGO
31	LAS AMAZONAS	18	1	0	19	1.80	
32	REQUENA	50	0	0	50	1.72	
33	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.67	
34	BELEN	103	0	0	103	1.53	
35	FERNANDO LORES	20	0	0	20	1.27	
36	BALSAPUERTO	28	0	0	28	1.26	
36	PARINARI	6	0	0	6	1.01	
38	JEBEROS	7	0	0	7	1.01	
39	YURIMAGUAS	27	0	0	27	0.85	
40	LAGUNAS	2	0	0	2	0.45	
41	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.43	
42	SANTA CRUZ	2	0	0	2	0.37	
43	MAQUIA	3	0	0	3	0.36	BAJO RIESGO
44	CAPELO	1	0	0	1	0.32	
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
46	CAHUAPANAS	1	0	0	1	0.09	
47	SARAYACU	1	0	0	0	0.07	
48	PUINAHUA	0	0	0	0	0.00	
49	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
50	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	5
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
	Total	12593	2659	6	15257		



Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 25-2025, Loreto reporta 12 distritos de Muy Alto riesgo, 09 distritos de Alto Riesgo, 17 distritos de Mediano Riesgo, 09 distritos de Bajo Riesgo, y 06 distritos sin riesgo.

#### Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 25 - 2025.

Edad		MALARIA		TOTAL	%
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0 - 11 años	5352	1061	4	6417	42.06
12-17 años	1926	434		2360	15.47
18-29 años	2060	490		2550	16.71
30-59 años	2719	586	2	3307	21.67
+ 60 AÑOS	536	88		624	4.09
TOTAL	12593	2659	6	15258	100



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (42.06%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 21.67%.

SEXO	7	TPO DE MALARI	A	TOTAL	%
	P. vivax P. falciparum P. malariae			,	
Femenino	5658	1211	3	6872	45.0
Masculino	6935	1448	3	8386	55.0
TOTAL	12593	2659	6	15258	100

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 55.0% del total de casos de malaria reportados en el presente año no habiendo una diferencia importante del porcentaje entre ambos sexos.

#### FALLECIDOS POR MALARIA S.E. 01 - 25 - AÑO 2024 AL 2025

	202	24	20	25
DISTRITO	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	1	1
PEBAS				1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
TIGRE				1
NAPO		1		
PUNCHANA		1		
Total general	1	6	1	4

Hasta la SE–25 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 2 fallecido menos a la misma semana.

	DIAGNO	OSTICO	
	MALARIA P.	MALARIA POR	
ESTABLECIMIENTOS	FALCIPARUM	P. VIVAX	Total general
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
Total general	1	4	5

2024	2025	%_2025
3	3	60.0
1		0.0
1		0.0
	1	20.0
2	1	20.0 100
	3 1 1	3 3 1 1 1 2 1

En el presente año el grupo etareo más afectados 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 42.8% de defunciones.

Establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 25 del 2025: 02 Es Salud, 03 MINSA

### HOSPITALIZADOS POR MALARIA S.E. 01 - 25 – 2025

ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA P. VIVAX	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	2	39	41
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	5	34	39
HOSPITAL APOYO IQUITOS	6	32	38
SAN LORENZO	5	9	14
CABALLO COCHA	2	8	10
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		4	4
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA		3	3
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA		3	3
CLINCA ANA STHALL		2	2
HOSPITAL FAP		2	2
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
REQUENA		1	1
CLINICA NAVAL		1	1
Total general	20	139	159

Hasta la SE 25 se reportó 159 hospitalizados por malaria, 7 casos mas que la SE24. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 139 pacientes. El Hospital III Iquitos albergó el mayor número de hospitalizados seguido del hospital Regional de Loreto.

DISTRITO	17	18	19	20	21	22	23	24	TOTAL
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		5	2	1	2	4	3		17
HOSPITAL APOYO IQUITOS	2		1	1	2	1	4	1	12
HOSPITAL III IQUITOS			2	1	2	3	2	1	11
SAN LORENZO		1	1	2					4
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA		1		1		1			3
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA			1				1		2
CABALLO COCHA						1			1
CLINCA ANA STHALL						1			1
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1			0					1
Total general	3	7	7	6	6	11	10	2	52

Los hospitalizado hasta la SE 25 – 2025 provienen de 32 Distritos.

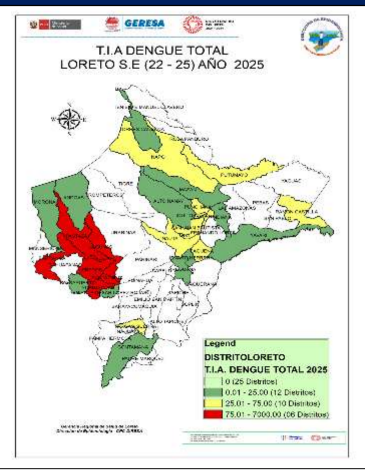
En las ultimas 8 semanas se reporto 52 hospitalizados de 25 distritos en su mayoría provenían de los distritos San juan y Ramón Castilla.

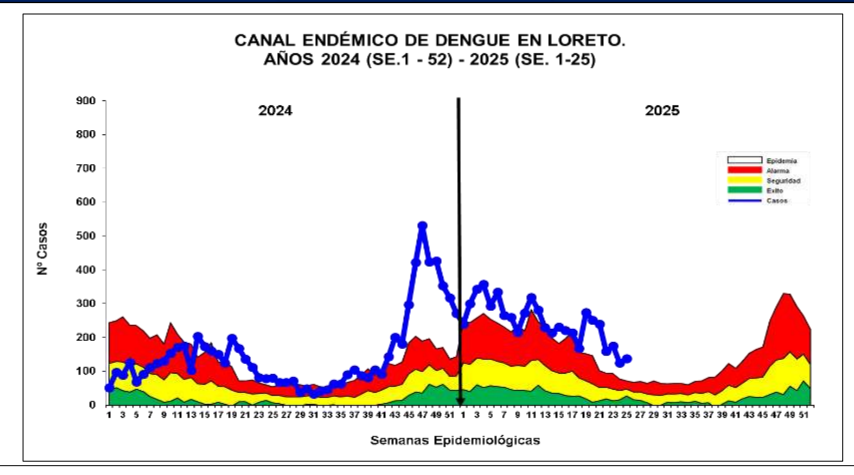
# DENGUE

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	% - 2025	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	359	924	15.11	0	0.00
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	16	0.26	0	0.00
DENGUE GRAVE	2799	5176	84.63	7	0.11
Total general	3160	6116	100.0	7	0.11



# CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-25)





Hasta la SE 25 -2025, se reportaron 6 116 casos de Dengue: 4 463 (72.9%) son Confirmados y 1 653(27.1%) son Probables en espera de su clasificación final. 5 176 casos (84.6%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 924 (15.1%) son Dengue con signos de alarma y 16 casos graves (0.3%). Se han reportado 7 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.11%. Según el canal endémico, los casos mostraron un descenso de casos en las ultimas 4 semanas, pero se mantiene en zona de epidemia. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE22-SE25) se puede observar 6 distritos en alto riesgo y 10 en mediano riesgo de bajo riesgo de transmisión de dengue, lo cual indica un incremento con respecto a la SE24.

#### Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 – 25 -2025

6 1 1 6

**Casos Totales** 

4 463

Casos confirmados

1 653

**Casos Probables** 

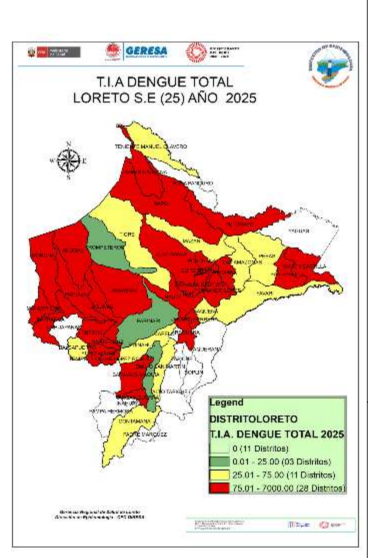
07

**Fallecidos** 

2

(corte 24/06/2025)

Hospitalizados



N°	DISTRITO	РОВ	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18,777	939	5000.80	
2	YURIMAGUAS	102,840	1249	1214.51	
3	LAGUNAS	15,200	157	1032.89	
4	NAPO	16,904	150	887.36	
5	VARGAS GUERRA	9,178	74	806.28	
6	BELEN	67,474	443	656.55	
7	ANDOAS	16,588	106	639.02	
8	IQUITOS	152,635	950	622.40	
9	SANTA CRUZ	5,378	33	613.61	
10	SAN JUAN BAUTISTA	152,452	833	546.40	
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7,057	36	510.13	
12	JENARO HERRERA	4,946	25	505.46	
13	RAMON CASTILLA	23,476	109	464.30	
14	PUNCHANA	85,922	393	457.39	ALTO RIESGO
15	URARINAS	14,749	66	447.49	ALTO RIESGO
16	MANSERICHE	14,557	64	439.65	
17	MORONA	12,073	50	414.15	
18	NAUTA	33,064	122	368.98	
19	REQUENA	29,030	99	341.03	
20	JEBEROS	6,909	19	275.00	
21	PASTAZA	10,193	27	264.89	
22	SARAYACU	14,579	30	205.78	
23	SAN PABLO	12,907	26	201.44	
24	PUTUMAYO	4,490	8	178.17	
25	ALTO NANAY	4,083	6	146.95	
26	TORRES CAUSANA	7,318	10	136.65	
27	INDIANA	13,037	11	84.38	
28	FERNANDO LORES	15,751	12	76.19	
29	BALSAPUERTO	25,876	18	69.56	
30	PEBAS	11,569	8	69.15	
31	YAVARI	11,298	7	61.96	
32	PUINAHUA	5,118	3	58.62	
33	CONTAMANA	30,872	15	48.59	MEDIANO
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2,647	1	37.78	MEDIANO
35	TIGRE	8,553	3	35.08	RIESGO
36	SAQUENA	3,385	1	29.54	
37	EMILIO SAN MARTIN	6,912	2	28.94	
38	LAS AMAZONAS	10,571	3	28.38	
39	MAZAN	15,632	4	25.59	
40	TROMPETEROS	11,513	2	17.37	
41	PARINARI	5,917	1	16.90	BAJO
42	MAQUIA	8397	1	11.91	

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

## Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 – 25 - 2025 )

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica			Total	Total	%							
IN	DISTRITO	1-17	18	19	20	21	22	23	24	25	2024	2025	76	VARIACION %
1	ANDOAS	66		8	17	13	1	1			1	106	1.73	<b>10500%</b>
2	NAPO	132	1	5		3	3	6			3	150	2.45	4900%
3	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	32			1	2				1	1	36	0.59	<b>3500%</b>
4	TORRES CAUSANA	2	3	2		2	1				1	10	0.16	900%
5	BARRANCA	780	21	33	32	22	16	13	12	10	95	939	15.35	<b>\$88%</b>
6	YAVARI	5			1			1			1	7	0.11	<b>1</b> 600%
7	JEBEROS	4		2	1	6	2	4			3	19	0.31	<b>1</b> 533%
8	URARINAS	62	1	1	1	1					11	66	1.08	<b>1</b> 500%
9	FERNANDO LORES	12									2	12	0.20	<b>500%</b>
10	IQUITOS	760	26	33	32	16	18	27	20	18	214	950	15.53	<b>1</b> 344%
11	BELEN	393	7	11	9	6	7	4	3	3	110	443	7.24	<b>103%</b>
12	PEBAS	6		2							2	8	0.13	<b>100%</b>
13	PUINAHUA	3									1	3	0.05	<b>1</b> 200%
14	RAMON CASTILLA	82	3	2	5	6	3	8			44	109	1.78	<b>148%</b>
15	VARGAS GUERRA	26	8	12	7	17	3		1		32	74	1.21	<b>131%</b>
16	SAN JUAN BAUTISTA	649	21	30	29	19	14	22	19	30	382	833	13.62	<b>118%</b>
17	REQUENA	90	1		4	2	2				47	99	1.62	<b>111%</b>
18	TROMPETEROS	2									1	2	0.03	100%
19	PUNCHANA	317	13	10	10	12	10	6	4	11	241	393	6.43	<b>63</b> %
20	NAUTA	99	2	6	1	2	4		5	3	75	122	1.99	<b>63</b> %
21	MORONA	46			1			1		2	49	50	0.82	<b>1</b> 2%
22	MAQUIA	1									1	1	0.02	→ 0%
23	LAGUNAS	84	15	13	17	3	8	11	5	1	166	157	2.57	<b>⊎</b> -5%
24	YURIMAGUAS	711	40	96	81	99	57	63	50	52	1384	1249	20.42	-10%
25	CONTAMANA	6	3			2		3		1	17	15	0.25	<b>⊎</b> -12%
26	TIGRE	3									4	3	0.05	<b>↓</b> -25%
27	MAZAN	2			1				1		8	4	0.07	-50%
28	JENARO HERRERA	23		1			1				56	25	0.41	-55%
29	PASTAZA	18		1			5	3			136	27	0.44	-80%
30	INDIANA	10								1	70	11	0.18	-84%
31	YAGUAS	0									1		0.00	-100%
32	CAPELO	0									1		0.00	-100%
33	MANSERICHE	64										64	1.05	•
34	SANTA CRUZ	19	1	3		1		1	4	4		33	0.54	
35	SARAYACU	24		1	1	4						30	0.49	
36	SAN PABLO	24	1			1						26	0.43	
37	BALSAPUERTO	15	1	1			1					18	0.29	
38	PUTUMAYO	4		1		1	2					8	0.13	
39	ALTO NANAY	5						1				6	0.10	
40	LAS AMAZONAS	3										3	0.05	
41	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03	
42	SAQUENA	0					1					1	0.02	
43	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	
44	PARINARI	1										1	0.02	
	general	4588	168	274	251	240	159	175	124	137	3160	6116	100.00	

Hasta la S.E. 25-2025, 42 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 32 distritos.

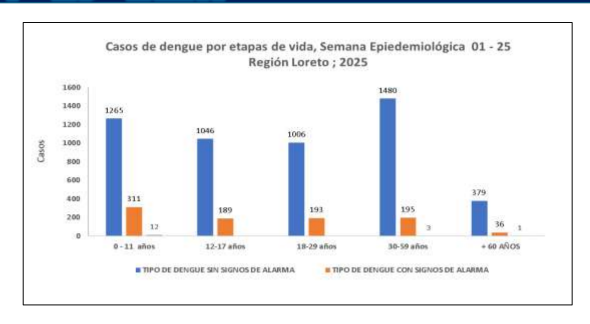
21 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 10 muestran disminución.

18 distritos muestran un incremento de mas del doble de casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Andoas y el Napo los que muestran el mayor incremento.

12 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron, siendo Manseriche, Santa Cruz, Sarayacu y San Pablo las que reportan la mayor incidencia. Así mismo 2 distritos no reportan casos de dengue que en el 2024 reportaron.

#### Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 25 - 2025.

	TIPC	DE DENGUE			
Edad	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
0 - 11 años	1265	311	12	1588	25.96
12-17 años	1046	189		1235	20.19
18-29 años	1006	193		1199	19.60
30-59 años	1480	195	3	1678	27.44
+ 60 AÑOS	379	36	1	416	6.80
	5176	924	16	6116	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.44%) y Etapa de niño (25.96%), sumando mas del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 25. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

		TIPO DE DENGUE			
Sexo	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	TOTAL	%
Femenino	2671	482	9	3162	51.70
Masculino	2505	442	7	2954	48.30
TOTAL	5176	924	16	6116	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia significativa entre ellos, observando en el sexo femenino presento una mayor incidencia (51.70%).

#### **HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 25 - 2025**

Hasta la S.E. 25-2025, 23 establecimientos de salud reportaron 939 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (261). Los caso de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

DISTRITO	DENGUE CON	DENCHE CRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE	Total
DISTRITO	SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	ALARMA	general
HOSPITAL III IQUITOS	215	2	44	261
HOSPITAL APOYO IQUITOS	172	8	1	181
SAN LORENZO	174		6	180
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	78	1	34	113
HOSPITAL I YURIMAGUAS	54	2	25	81
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	53	1	17	71
SARAMIRIZA	4		3	7
HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	1		6	7
HOSPITAL FAP			7	7
REQUENA	5	1	0	6
ALIANZA CRISTIANA			5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4		0	4
CLINICA NAVAL	2		1	3
CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			2	2
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
GENARO HERRERA	1		1	2
SANTA CRUZ			1	1
AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1		0	1
TRES UNIDOS			1	1
ENFERMERIA DEL CEC 125			1	1
CONTAMANA	0		1	1
LAGUNAS	0		1	1
LA LOMA	1		0	1
Total general	766	15	158	939

Hasta la semana 25 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de jóvenes.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	270	11	46	327
12-17 Años (Adolescente)	161		33	194
18-29 Años (Joven)	161		34	195
30-59 Años (Adulto)	147	3	37	187
60 + (Adulto Mayor)	27	1	8	36
Total general	766	15	158	939

En la S.E. 25-2025, 05 establecimientos reportaron 10 casos de Dengue hospitalizados, el Hospital III Iquitos reporto el mayor porcentaje de hospitalizados.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	4	0	4
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	2	3
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0	1
SAN LORENZO	1	0	1
HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	1
Total general	8	2	10

#### TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS DENGUE

	OFERT	A REGULA	R Y OCU	IPACION D	ENGUE		
DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	111-1	181	148	81,77 %	33	0
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	78	57	73,08 %	21	2
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	11-2	70	57	81,43 %	13	0



Fuente: <a href="https://dimon-dengue.web.app/">https://dimon-dengue.web.app/</a> (del 01-06- al 25-06-2025)

Al 20-06-2025, se reporta 02 camas ocupadas en el Hospital Iquitos.

### Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 25 - 2025 )

DIRESA Notificante	PROVINCIA	Distrito Lugar Probable de Infección	Establecimiento de Salud Notificante	Sexo	Edad	tipo_edad	SE	FIS	Fecha de Defunción	Clasificación
		BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	A	18	10/04/25	27/04/25	Por dengue
	MAYNAS	IQUITOS	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	6	A	17	20/04/25	24/04/25	Por dengue
		IQUITOS	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	М	60	Α	15	3/04/25	10/04/25	Por dengue
LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	м	6	Α	10	5/03/25	8/03/25	Por dengue
	MAYNAS	BELEN	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	7	Α	9	14/02/25	1/03/25	Por dengue
	REQUENA	REQUENA	REQUENA	М	3	Α	7	6/02/25	10/02/25	Por dengue
	MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	HOSPITAL APOYO IQUITOS	F	11	Α	3	11/01/25	17/01/25	Por dengue

Entre la SE 1-25-2025, 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.





### DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

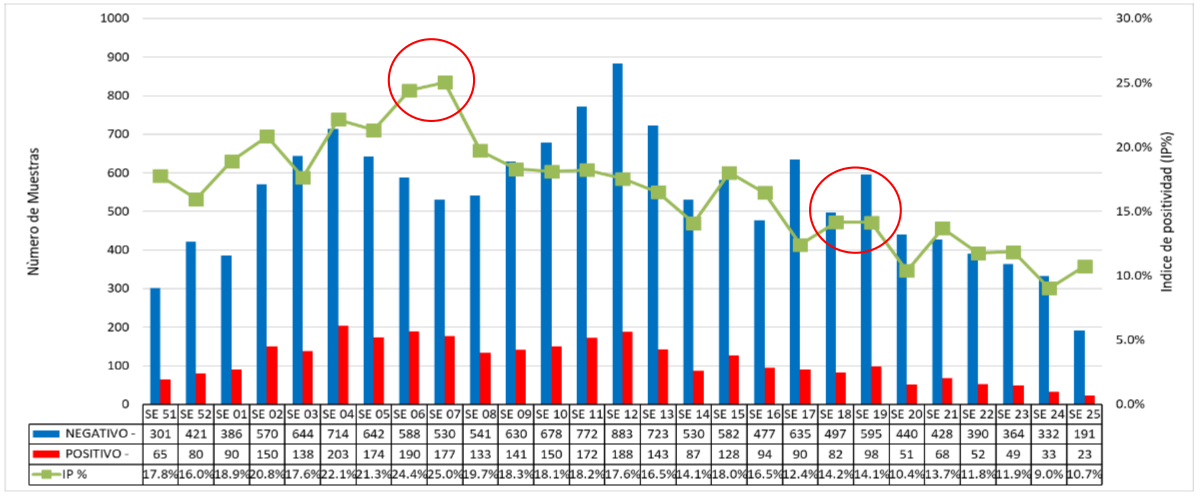
#### LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°25: SE 25-2025 (Corte 21 JUNIO 2025)



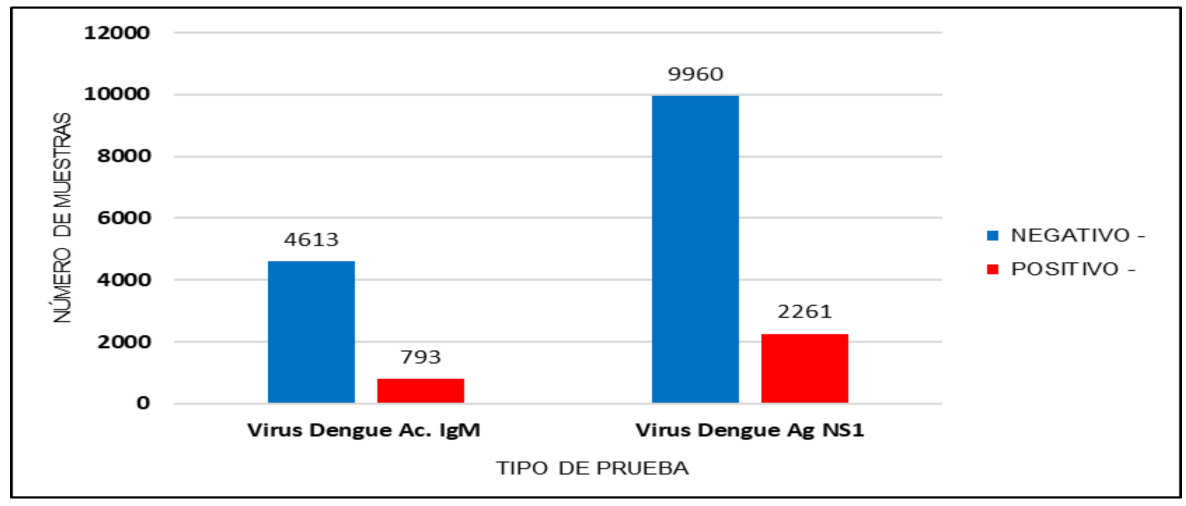
### NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE25-2025. (CORTE 21.06.2025)



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 25.0% 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 (10.4%), que hacia la SE 21 experimenta un leve incremento (13.7%), que hacia las SE siguientes va disminuyendo (9.0%), observándose un leve incremento en la SE 25 (10.7%).

### RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 25-2025. (CORTE 21.06.2025)



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

Hasta la SE 25, se procesaron un total de 17, 627 muestras, de las cuales:

5,406 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (14.66% positivos). Se procesaron un total de 12,221 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, (18.50% positivos).

### RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE25-2025.(CORTE 21.06.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% lgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	76	607	11.13	88.87	683
DATEM DEL MARAÑON	94	419	18.32	81.68	513
LORETO	6	44	12.00	88.00	50
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	545	1008	35.09	64.91	1553
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	25	57	30.49	69.51	82
UCAYALI	2	4	33.33	66.67	6
TOTAL	754	2155	188.28	611.72	2909

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

De la SE 01 a la SE 25, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1008), como anticuerpo IgM (545).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1 (64.91%), de un total de 1553 muestras.

### NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 25 - 2025. (CORTE 21.06.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
25 BELEN		00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	7	0	7	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	5	
		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	0	1	
Total E	BELEN		13	0	13	0.00%
IQUITO	OS NORTE	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	2	1	3	
		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	2	0	2	
Total I	QUITOS NORTE		4	1	5	20.00%
IQUITO	OS SUR	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	18	1	19	
		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	11	1	12	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	11	0	11	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	5	0	5	
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2	
Total I	QUITOS SUR		46	3	49	6.12%
NO PE	RTENECE A NINGUNA MICE	RORED 00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	32	3	35	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	26	8	34	
		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	30	3	33	
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	16	0	16	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	11	1	12	
		00011408 - CAP III IQUITOS	6	0	6	
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	4	0	4	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	2	1	3	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	0	2	
Total N	IO PERTENECE A NINGUNA	MICRORED	129	16	145	11.039
PUNC	HANA	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	15	0	15	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	7	0	7	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	3	0	3	
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2	1	3	
		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1	1	2	
Total P	UNCHANA		28	2	30	6.67%
PUTUI	OYAN	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	2	0	2	
Total P	PUTUMAYO		2	0	2	0.00%
YURIN	IAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	7	0	7	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	4	6	
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	2	0	2	
		00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	1	0	1	
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1	0	1	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	0	1	1	
Total Y	URIMAGUAS		13	5	18	
tal			235	27	262	10.319

En la SE 25, se han reportado un total de 262 muestras, 27 de las cuales resultaron positivas, lo que corresponde a un IP del 10.31 %.

La Micro Red Iquitos Norte, presento el mayor IP (20 %).

El Hospital Santa Gema de Yurimaguas remitió el mayor número de muestras, un total de 34, 8 positivos; seguido del P.S. I-2 Independencia que presento 04 positivo.

#### STOCK INSUMOS DENGUE

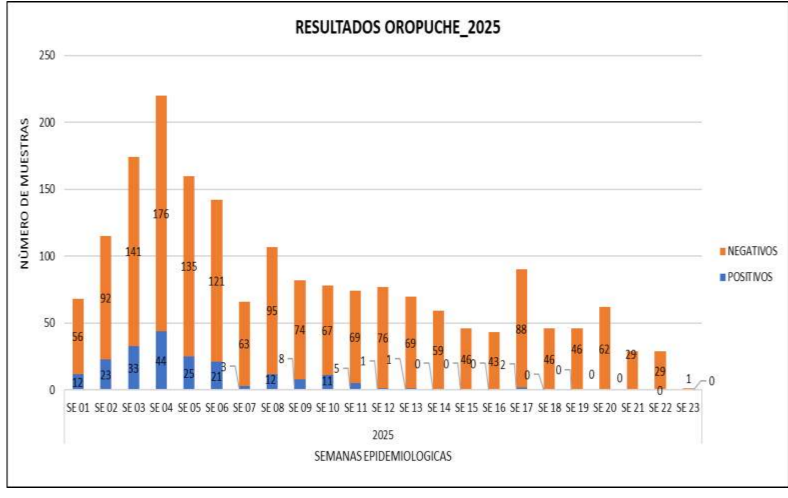
				STOCK II	NSUMO DE	NGUE 16.06	.2025				
	ELISA ANT	IGENO NS1	ELISA	A IgM	RT-PCR	ELISA C	HIK IgM	ELISA (	CHIK IgG	ELISA I	F.A. IgM
LABORATORIOS DE PROCESO	Nº DE KITS X 96 Determinaciones		Nº DE KITS X 96 Determinaciones			Nº DE KITS X 96 Determinaciones		Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	37	3404	13	1196	-	0	0	-	-	3	276
HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	184	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	0	0	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	39	3588	18	1656	0	0	0	0	0	2	184

Fecha de vencimiento: DIC 2025 STOCK DENGUE: 3 MESES APROX

NOTA:

(-): NO APLICA

### DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 23.06.2025.)



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

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 23
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 23.06.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en la SE 17.

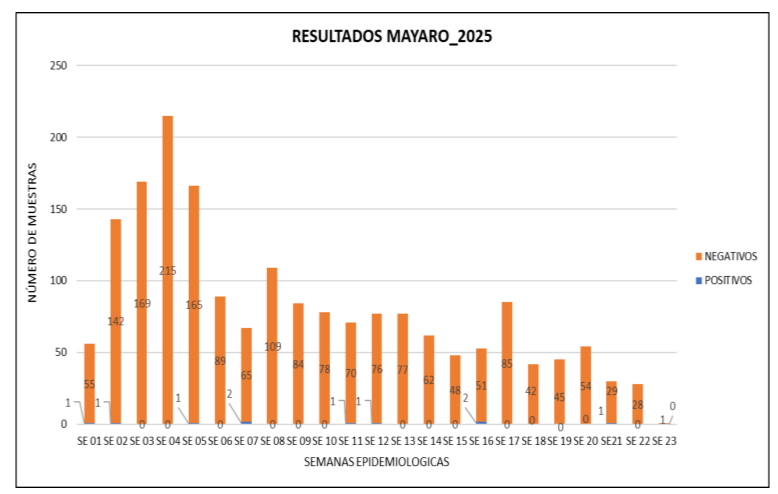
#### CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTA							
SE 06	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	5							
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2							
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2							
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2							
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2							
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2							
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2							
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1							
	C.S. TAMSHIYACU	1							
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1							
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1							
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2							
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1							
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2							
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2							
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2							
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO								
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1							
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1							
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1							
	P.S. VARILLAL								
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2							
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2							
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2							
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1							
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1							
SE 10	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4							
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2							
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2							
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2							
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	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							
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1							
SE 17	P.S. GENARO HERRERA	1							
	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1							
TOTAL	C.C C C. C.C. L. L. C.C. C.C. L. C.C.	64							

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 17, un total de 64 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 201 positivos.

### DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 16.06.2025.)



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 01,02,05,07,11,12,16 y 21.
- A FECHA 23.06.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 23, con 10 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	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
SE 21	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
Total		10

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



### **CONTROL VECTORIAL**

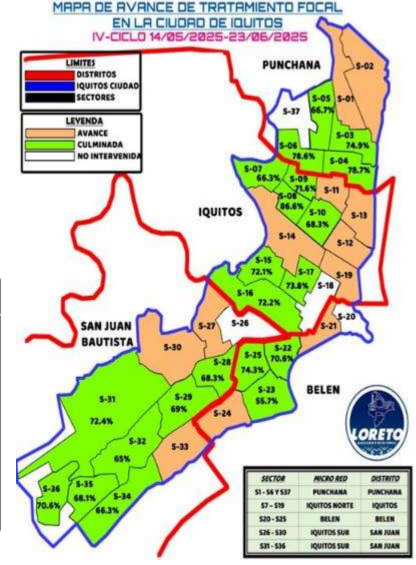
#### DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

### IV CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 Mayo al 26 de Junio 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 76.8 %, Iquitos con 74.2%, Belén con 73.3% y San Juan con 66.2%; obteniendo 53.3% de avance como cuidad de Iquitos.

			META	%				CASAS				0	OBERTU	RA CAMP	0	TOTAL	TOTAL		
IPRESS	SECTOR	FECHA	programada	AVANCE	Inspeccio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshab itadas	Renue ntes	ITotal	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	I.L	I.B
PUNCHANA	1 al 6 y 37	14/05-22/06/2025	21621	48.8%	10561	4923	2460	443	280	13744	43053	76.8	17.9	3.2	2.0	1648	2983	15.6	28.2
IQUITOS	7 al 19	14/05-23/06/2025	35277	56.3%	19850	11789	4911	1191	786	26738	80713	74.2	18.4	4.5	2.9	3224	5239	16.2	26.4
BELÉN	20 al 25	14/05-22/06/2025	16666	52.8%	8806	2945	2353	739	112	12010	33961	73.3	19.6	6.2	0.9	848	1294	9.6	14.7
SAN JUAN	26 al 36 y 86	14/05-23/06/2025	34714	53.3%	18497	7114	7189	1653	588	27927	66503	66.2	25.7	5.9	2.1	2663	4777	14.4	25.8
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	14/05-	108278	53.3%	57714	26771	16913	4026	1766	80419	224230	71.8	21.0	5.0	2.2	8383	14293	14.5	24.8



### IV CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (14 Mayo al 08 de Junio 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 67%, Rumococha con 55.9%, Santo Tomás con 69.8%, Quistococha con 59.4%, Delfines con 74.2%, Peña negra con 67.8 y Varillal con 74.9



PROVINCI	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	МЕТА	%			VIVIE	NDAS			de lente s	C	OBERTUI	RA CAMP	0	TOTAL Viviend	_	
A	DISTRITO	H KESS	SECTOR/EGGALID.	PECHA	CICLO		AVANCE	Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total	N° Resic	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	as Positiva	ntes Positivo	tratamie nto
		SANTA CLARA	SANTA CLARA	14/05-14/06/2025	IV	2296	73.2%	1680	624	567	187	75	2509	4598	67.0	22.6	7.5	3.0	272	510	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	14-21/06/2025	IV	1385	29.4%	407	183	209	84	28	728	1328	55.9	28.7	11.5	3.8	69	129	AVANCE
		SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	14/05-22/06/2025	IV	4525	59.1%	2673	1090	911	211	34	3829	7366	69.8	23.8	5.5	0.9	377	542	AVANCE
MAYNAS	SAN JUAN	QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	14/05-19/06/2025	IV	7895	35.9%	2836	1082	1153	690	93	4772	7385	59.4	24.2	14.5	1.9	734	1460	AVANCE
		DELFINES	DELFINES	14/05-14/06/2025	IV	3450	77.0%	2656	579	583	277	65	3581	4305	74.2	16.3	7.7	1.8	278	470	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	06-19/06/2025	IV	2077	61.9%	1285	258	418	182	9	1894	1839	67.8	22.1	9.6	0.5	126	280	CULMINADO
		VARIILA	VARILLAL	21/06/2025	IV	1382	9.7%	134	32	38	5	2	179	336	74.9	21.2	2.8	1.1	24	34	AVANCE
	TOTAL GENERAL					19551	52.4%	10252	3558	3423	1449	295	15419	24982	66.5	22.2	9.4	1.9	1880	3425	

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

### AVANCE DEL ULTIMO CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LAS PROVINCIAS DE LA REGION LORETO UE 400 (Mayo - Junio del 2025)

ZIA .	INCIA			0/ DE		ÓN			(	CASAS	3			COBI	ERTURA	S DE CA	MPO	as as	L tes		
PROVINCIA	IPRESS	FECHA	META	% DE AVANC E	CICTO	SITUACIÓN	Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	N° de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.	TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivas	I.L.	I.B.
	REQUENA	15/05-19/6/2025	6759	74.9	IV	AVANCE	5065	883	305	14	14	5398	13928	93.8	5.7	0.3	0.3	204	272	4.0	5.4
REQUENA	JENARO HERRERA	22/5-20/6/2025	1075	56.4	IV	AVANCE	606	231	26	0	0	632	1586	95.9	4.1	0.0	0.0	36	53	5.9	8.7
	TAMANCO VIEJO	15/05-20/6/2025	592	28.7	IV	AVANCE	170	31	7	5	0	182	678	93.4	3.8	2.7	0.0	9	14	5.3	8.2
	MAZAN	20/5-13/6/2025	179	505.0	IV	AVANCE	904	333	191	49	5	1149	2438	78.7	16.6	4.3	0.4	22	22	2.4	2.4
MANNIAC	INDIANA	19/5-18/6/2025	141	819.1	IV	AVANCE	1155	539	49	52	0	1256	2680	92.0	3.9	4.1	0.0	160	354	13.9	30.6
MAYNAS	SANTA CLOTILDE	1/5-9/6/2025	785	62.7	IV	AVANCE	492	227	49	31	0	572	1286	86.0	8.6	5.4	0.0	3	3	0.6	0.6
	TAMSHIYACU	12/5-23/6/2025	1630	100.9	IV	AVANCE	1645	1276	30	6	0	1681	5029	97.9	1.8	0.4	0.0	193	217	11.7	13.2
PUTUMAYO	ESTRECHO	12/5-11/6/2025	1400	96.6	V	CULMINADO	1353	410	172	12	1	1538	2959	88.0	11.2	0.8	0.1	15	15	1.1	1.1
PUTUMATO	SOPLIN VARGAS	7-14/6/2025	1015	13.2	VII	AVANCE	134	71	17	9	0	160	586	83.8	10.6	5.6	0.0	4	4	3.0	3.0
	CABALLOCOCHA	17/5-23/6/2025	1992	122.1	IV	AVANCE	2432	688	568	81	66	3147	8014	77.3	18.0	2.6	2.1	171	233	7.0	9.6
MARISCAL RAMON	PEVAS	19/5-23/6/2025	224	329.0	IV	AVANCE	737	218	5	0	0	742	1836	99.3	0.7	0.0	0.0	46	56	6.2	7.6
CASTILLA	SAN PABLO	19/5-20/6/2025	4007	13.7	IV	AVANCE	550	337	5	0	0	555	1711	99.1	0.9	0.0	0.0	10	14	1.8	2.5
	ISLA SANTA ROSA	19/5-16/6/2025	685	68.3	IV	AVANCE	468	336	21	42	0	531	1642	88.1	4.0	7.9	0.0	8	8	1.7	1.7
GERESA	LORETO		20484	76.7	Ι	AVANCE	15711	2580	1445	301	98	17543	44373	89.6	8.2	1.7	0.5	881	1265	5.6	8.1

En las localidades de las provincias de la región Loreto U.E. 400, se vienen realizando por lo general el IV ciclo de Tratamiento focal en los meses de Mayo y Junio del presente con 15,711 viviendas inspeccionadas que representa a un avance de 76.4 % de la meta programadas con una cobertura de campo de 89.6%

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

### AVANCE DEL ULTIMO CICLO TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LAS PROVINCIAS DE LA REGION LORETO UE 400 EN LOS MESES DE MAYO Y JUNIO DEL 2025)

			Total de	e											E CAMPO	)	RECIPIENTES				Fecha de	Fecha	Fecha de
UE	Distrito	Establecimiento de Salud (Localidad)	Habitantes	META }Progr amad as	% AVAN CE SEGÚ	Total registr adas	Inspe ccion adas	Cerra das	Renu	Desha bitada	Positi vas	Tratad as	INSP	CER	REN	DESH	Inspe ccion ados	Positi	rat. Quími co	B E E Inicio I	de avance	término	
	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOSTO KM 17	1489	686	88.3%	1,212	606	548	57	1	52	309	50.0%	45.2%	4.7%	0.1%	3,048	64	619	2429	5/06/2025		10/06/2025
	YURIMAGUAS	IPRESS CARRETERA	14464	5487	77.8%	5,453	4269	1035	115	34	435	2847	78.3%	19.0%	2.1%	0.6%	27,728	551	7467	20261	29/04/2025		20/05/2025
	YURIMAGUAS	IPRESS GRAUKM 40	1162	464	86.6%	452	402	49	1	0	43	263	88.9%	10.8%	0.2%	0.0%	3,046	55	826	2220	29/05/2025		30/05/2025
	YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCIA	12636	4977	78.2%	4,977	3894	907	134	42	320	2296	78.2%	18.2%	2.7%	0.8%	24,703	423	5733	18970	7/05/2025		21/05/2025
400	YURIMAGUAS	IPRESS LOM A	9733	3759	74.0%	3,759	2782	882	81	14	167	1642	74.0%	23.5%	2.2%	0.4%	14,811	210	3342	11469	22/04/2025		12/05/2025
400	YURIMAGUAS	IPRESS MUNICHIS	2820	995	86.0%	982	856	126	0	0	26	469	87.2%	12.8%	0.0%	0.0%	5,086	43	1,144	3942	29/04/2025		9/05/2025
	YURIMAGUAS	IPRESS PAMPA HERMOSA	3794	1516	75.9%	1,424	1150	251	22	1	170	808	80.8%	17.6%	1.5%	0.1%	7,691	262	2137	5554	19/05/2025		27/05/2025
	YURIMAGUAS	IPRESS S. JUAN DE PAMPLONA KM 35	1089	393	83.2%	339	327	12	0	0	64	239	96.5%	3.5%	0.0%	0.0%	2,211	96	679	1532	31/05/2025		3/06/2025
	YURIM AGUAS	IPRESS SANTO TOMAS KM 30	953	321	89.4%	311	287	24	0	0	29	172	92.3%	7.7%	0.0%	0.0%	1,780	47	407	1373	4-Jun		5-Jun
	YURIMAGUAS	IPRESS VILLA PARANAPURA	4897	1648	43.0%	1,179	709	428	39	3	88	518	60.1%	36.3%	3.3%	0.3%	4,570	108	1,256	3314	16-Jun	16-Jun	
407	NAUTA	NAUTA	20401	9806	82.6%	9,100	8,102	932	59	7	751	3502	89.0%	10.2%	0.6%	0.1%	59,949	1,351	7,208	52741	9-May	19-Jun	
406	CONTAMANA	IPRESSI-3 OCHO DE MAYO	15114	5892	62.1%	3,740	3,661	41	0	38	183	1179	97.9%	1.1%	0.0%	1.0%	36,364	257	1,449	34915	20-M ay	19-Jun	
	ANDOAS	P.S. NUEVO ANDOAS	2203	595	95.0%	610	565	34	4	7	16	211	92.6%	5.6%	0.7%	1.1%	4,474	20	313	4161	19-M ay		23-M ay
	MORONA	C.S PUERTO AMERICA	1425	292	97.9%	292	286	2	0	4	0	35	97.9%	0.7%	0.0%	1.4%	1,096	0	43	1053	4-Jun		18-Jun
404	MORONA	P.S. PUERTO ALEGRIA	1630	326	95.4%	326	311	7	0	8	30	12	95.4%	2.1%	0.0%	2.5%	1,230	42	20	1210	17-Mar		29-M ar
	PASTAZA	C.S ULLPAYACU	2200	646	96.4%	646	623	14	0	9	3	109	96.4%	2.2%	0.0%	1.4%	1,159	3	284	875	5-May		16-M ay
	PASTAZA	P.S. PTO. INDUSTRIAL	767	236	95.3%	236	225	8	0	3	10	10	95.3%	3.4%	0.0%	1.3%	1,088	10	36	1052	2-Jun		16-Jun
	TOTAL		96777	38039	76.4%	35038	29055	5300	512	171	2387	14621	82.9%	15.1%	1.5%	0.5%	200,034	3,542	32,963	167,071			

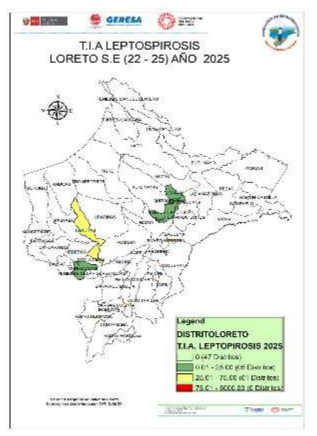
El último ciclo de tratamiento focal realizados en las provincias de Alto Amazonas, Loreto Nauta, Datem del Marañón y Ucayali se vienen realizando en los meses de Mayo y Junio del presente con 35,038 viviendas inspeccionadas que representa a un avance de 76.4 % de la meta programadas con una cobertura de campo de 82.9%

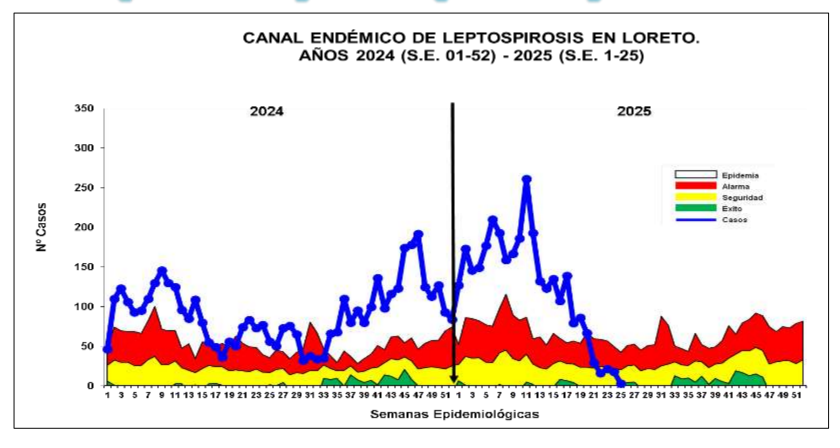
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

### LEPTOSPIROSIS



### CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 25)

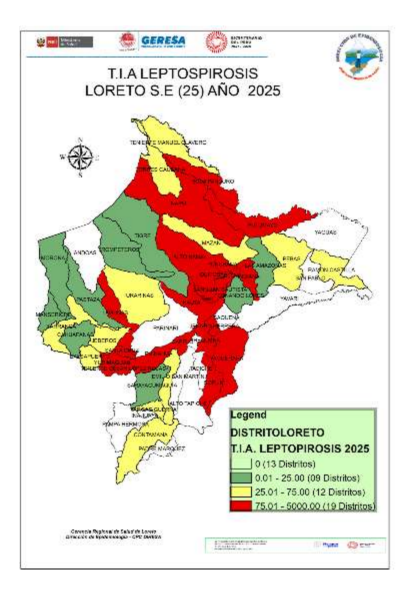




Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 25-2025 se reportaron 3096 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 755 casos (23.8%) y 2341 (76.2%) permanecen como probables. En las ultimas 5 semanas se observa un descenso de los casos y en el canal endémico los casos, se ubican en zona de EXITO, considerando la cobertura de notificación del 79% la curva se actualizará en la SE26. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 2392 casos de Leptospirosis, 704 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 1 distritos se encuentra en mediano riesgo y 5 en bajo riesgo de transmisión de leptospirosis y 47 sin riesgo. Cabe resaltar que dos semanas no se esta procesando muestras por falta de reactivo lo cual podría ser la causa del descenso de la curva.

### Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 25 - 2025 )



B.1.0	DICTRITO	Semana Epidemiológica										Total	
N°	DISTRITO	1-17	18	19	20	21	22	23	24	25	2024	2025	VARIACION %
1	LAGUNAS	60	4	1			2	8			2	75	<b>↑</b> 3650%
2	NAPO	126	4								6	130	2067%
3	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									3	26	<b>767%</b>
4	BALSAPUERTO	13									2	13	550%
5	URARINAS	6									1	6	500%
6	SANTA CRUZ	5		1		1					2	7	<b>250%</b>
7	PUTUMAYO	47	5								15	52	<b>1</b> 247%
8	YAQUERANA	3									1	3	<b>200%</b>
9	MAQUIA	2		1							1	3	<b>200%</b>
10	ALTO NANAY	28				1					11	29	<b>164%</b>
11	BELEN	409	12	16	12	6	3	5	5		189	468	148%
12	YURIMAGUAS	342	11	6	2		5	5	5	2	177	378	114%
13	IQUITOS	363	8	13	10	4	1	3	4	1	199	407	105%
14	BARRANCA	6									4	6	50%
15	SAN JUAN BAUTISTA	659	13	35	25	7	4		3		513	746	45%
16	MAZAN	4	1								4	5	25%
17	PUNCHANA	329	14	10	13	6	1		1		311	374	20%
18	MORONA	1									1	1	<b>→</b> 0%
19	TROMPETEROS	1									1	1	<b>→</b> 0%
20	SOPLIN	1									1 05	1 84	<b>3</b> 0% −12%
	JENARO HERRERA	84	2	2	2						95		-12%
22	NAUTA	157 0	3	3	3 1						197 2	166 1	-50%
24	PASTAZA	1									2	1	-50%
25	TIGRE	2									5	2	-60%
_													-63%
26	REQUENA	28									76	28	-
27	FERNANDO LORES	2									6	2	<b>↓</b> -67% <b>↓</b> -70%
28	RAMON CASTILLA	9									30	9	70,0
29	VARGAS GUERRA	1			1	4					21	6	-71%
30	PUINAHUA	6									29	6	-79%
31	CONTAMANA	21									119	21	-82%
32	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									6	1	-83%
33	INDIANA	9	1								75	10	-87%
34	YAGUAS	0									72	0	<del>-100%</del>
35	ANDOAS	0									1	0	<b>-100%</b>
36	ALTO TAPICHE	0									2	0	-100%
37	PADRE MARQUEZ	0									1	0	·100%
38	YAVARI	0									7	0	<b>-100%</b>
39	PAMPA HERMOSA	0									1	0	-100%
40	PARINARI	0									2	0	-100%
41	ROSA PANDURO	14										14	
42	PEBAS	5										5	
43	JEBEROS	1	3									4	+
44		2	3									2	+
	TORRES CAUSANA												
45	CAHUAPANAS	1										1	
46	LAS AMAZONAS	1										1	<del>                                     </del>
47	MANSERICHE	1		<u> </u>	·	·			Y			1	
Total	general	2777	79	86	67	29	16	21	18	3	2193	3096	

Según T.I.A. hasta la SE 25; el mapa de riesgo muestras: 19 distritos en Alto Riesgo; 12 distritos de Mediano riesgo, 09 en bajo riesgo.

Respecto al año 2024; 17 distritos reportan incremento de casos y 20 disminución, 7 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

13 Distritos reportan un incremento de mas del 100% con respecto al 2024, siendo el distrito del Lagunas la de mayor prevalencia

7 distritos reportan casos en el 2024, sin embargo hasta la presente semana 2025 no se reportaron casos.

# Fallecidos por Leptospirosis notificados, Región Loreto, (S.E. 01 – 25 - 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. 25 - 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. Para el 2024 a las misma semana también se reporto 2 fallecidos.









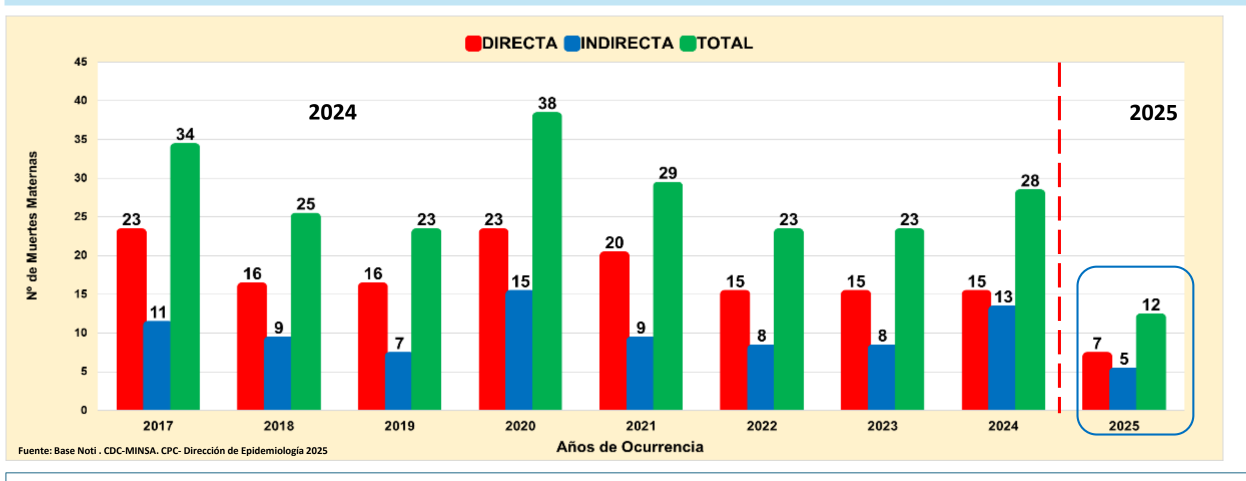


#### Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades Dirección de Epidemiología

# Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 (Actualizado al 23 de junio)



# Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025\* (actualizado al 23 de junio).



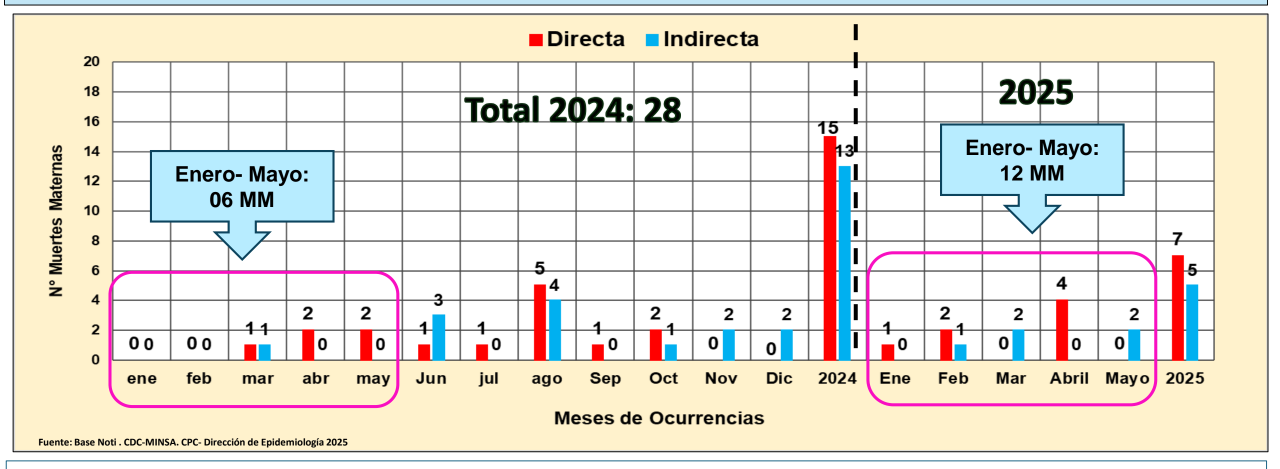
En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 23 de junio, 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 23 de junio).



<u>En el 2024</u>, 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 23 de junio).

#### 2024

Momento del	Clasifica	ción Final	<b>-</b>
Falllecimiento	Directas	Total	
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		Clasificación F	inal	Total	0/	
Falllecimiento	Directas	Indirectas	Incidental	Total	%	
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 23 de junio), 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 23 de junio).

N°	DIRECCIÓN	IPRESS DE ORIGEN	DISTRITO		RTES NAS 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
	тот	AL		7	5	12

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

Hasta el 23 de junio 2015: se reportaron 12 muertes maternas: 04 muertes ocurridas en la ciudad de lquitos/ distritos de; San juan, Belén e lquitos, 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 23 de junio).

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

Hasta el 23 de junio 2025, se reportaron 12 muertes maternas: Muertes Institucionales: 09MM: Hospital Regional de Loreto (8), Hospital Iquitos **(1)** Muerte el Travecto en Institucional: 01MM Pebas- Iquitos. Vía fluvial. Muertes Domicilio: en 02MM: Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).

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

# Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025\* (actualizado al 23 de junio).

N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE	MUERTES MA	TERNAS 2025	TOTAL
'	T NO VINOIAO	PROCEDENCIAS	DIRECTA	INDIRECTA	IOIAL
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
4		BELÉN		1	1
		TORRES CAUSANA	1		1
		IQUITOS	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (2)	RAMÓN CASTILLA		1	1
	MARISCAL RAMON CASTILLA (2)	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 23 de junio, **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 23 de junio).

SEMANA	202	25		
GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%
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 23 de junio).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
	19		1		1		
JOVEN	20	1	1		2	5	41.7
JOVEN	21		1		1	5	41.7
	22		1		1		
	33	1			1		
	35	1			1		
ADIII TO	36	2			2	7	E0 2
ADULTO	37		1		1	/	58.3
	38	1			1		
	47	1			1		
TOTAL GE	TOTAL GENERAL		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 23 de junio).

		2024			2025	
Etnia	Clasifi	cación	Tatal	Clasifi	cación	Tatal
	Directas	Indirectas	Total	Directas	Indirectas	Total
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.

## MUERTE FETAL Y NEONATAL



# Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 25 - 2025 )

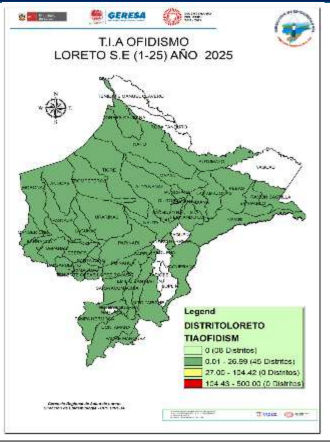
NΘ	CALISA DASIGA MUEDTE		TIF	O_MTE	
Ma	CAUSA_BASICA _MUERTE	FETAL	<del>%</del>	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			25	32.47
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.72	9	11.69
3	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	3.45	6	7.79
4	INMATURIDAD EXTREMA			7	9.09
5	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	7	12.07		
6	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	10.34	1	1.30
7	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	6	10.34		
8	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	5	8.62		
9	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	6.90	1	1.30
10	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	6.90		
11	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL		0.50	4	5.19
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	5.17	,	3.13
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	5.17		
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	5.17		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	5.17		
16	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.72	2	2.60
17	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	3.45	_	
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			2	2.60
19 20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS GASTROSQUISIS			2 2	2.60
21	ANENCEFALIA	1	1.72	1	1.30
22	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	_		2	2.60
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	3.45		
24	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			1	1.30
25	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.30
26	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS C MARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA	4	4 72	1	1.30
27 28	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	1 1	1.72 1.72		
29	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO	1	1.72	1	1.30
30	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1	1.30
31	ONFALITIS DEL RECIEN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	1.30
32	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			1	1.30
33	ACONDROPLASIA			1	1.30
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.72		4.00
35 36	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CARA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA			1 1	1.30 1.30
37	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	1.30
38	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO			1	1.30
39	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.72		
40	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO	1	1.72		
	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	1.30
	Total	58	100.00	77	100.00

Hasta la SE-25 - 2025, Se reportaron 58 muertes fetales y 77 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada (12.07%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (32.47%).

# OFIDISMO



# Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 25 - 2025)



Hasta la S.E. 25-2025, 45 distritos han reportado 273 casos de ofidismo, 10 casos mas que en la semana 24, el 80.59% se concentran en 23 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.42%), Belén (5.86%) y Nauta (4.76%).

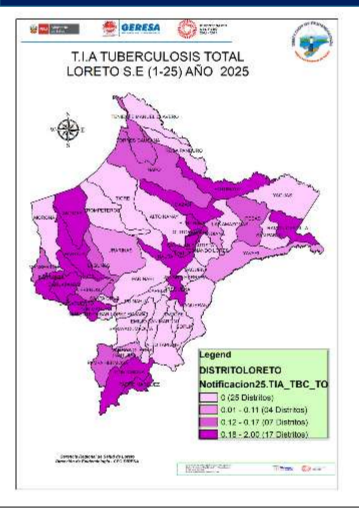
Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

_														
	DISTRITO			Se	mana l	Epider	niológ	ica			Total	0.0	0/ 0 1 1	- 11
N°	DISTRITO	1-17	18	19	20	21	22	23	24	25	2025	%	% Acumulado	Fallecidos
1	YURIMAGUAS	19					1	1		2	23	8.42	8.42	
2	BELEN	10	1	1	1			1	1	1	16	5.86	14.29	
3	NAUTA	10	1				1	1		1	14	5.13	19.41	
4	YAVARI	11	1						1		13	4.76	24.18	
5	TORRES CAUSANA	8		1		1	1	1			12	4.40	28.57	
6	TROMPETEROS	10				1			1		12	4.40	32.97	
7	BARRANCA	10		1							11	4.03	37.00	
8	RAMON CASTILLA	9						1			10	3.66	40.66	
9	BALSAPUERTO	7		1		1	1				10	3.66	44.32	
10	MAZAN	4		3	1	1					9	3.30	47.62	
11	JEBEROS	6		1		2					9	3.30	50.92	
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7	1						1		9	3.30	54.21	
13	MORONA	8					1				9	3.30	57.51	
14	NAPO	5	1			1	1				8	2.93	60.44	
15	URARINAS	6						1			7	2.56	63.00	
16	INDIANA	5					1	1			7	2.56	65.57	
17	LAS AMAZONAS	4	1	1						1	7	2.56	68.13	
18	SAN JUAN BAUTISTA	4			1	1				1	7	2.56	70.70	
19	MANSERICHE	6									6	2.20	72.89	
20	FERNANDO LORES	5	1								6	2.20	75.09	
21	CONTAMANA	3	1	1							5	1.83	76.92	
22	SAN PABLO	5									5	1.83	78.75	1
23	PADRE MARQUEZ	4					1				5	1.83	80.59	1
24	ANDOAS	4									4	1.47	82.05	
25	PUNCHANA	2					1	1			4	1.47	83.52	
26	SARAYACU	4									4	1.47	84.98	
27	PASTAZA	3		1							4	1.47	86.45	
28	SANTA CRUZ	3				1					4	1.47	87.91	
29	ALTO NANAY	2		1							3	1.10	89.01	
30	YAQUERANA	3									3	1.10	90.11	
31	LAGUNAS	2			1						3	1.10	91.21	
32	TIGRE	2						1			3	1.10	92.31	
33	CAHUAPANAS	0			1				2		3	1.10	93.41	
34	EMILIO SAN MARTIN	2			_						2	0.73	94.14	
35	ALTO TAPICHE	2									2	0.73	94.87	
36	IQUITOS	1							1		2	0.73	95.60	
37	PEBAS	0						1		1	2	0.73	96.34	
38	PUINAHUA	2									2	0.73	97.07	
39	MAQUIA	1						1			2	0.73	97.80	
40	VARGAS GUERRA	1									1	0.37	98.17	
41	PUTUMAYO	1									1	0.37	98.53	
42	PAMPA HERMOSA	1									1	0.37	98.90	
43	PARINARI	1									1	0.37	99.27	
44	JENARO HERRERA	1									1	0.37	99.63	
45	CAPELO	1									1	0.37	100.00	
	Total general	205	8	12	5	9	9	11	7	7	273	100.00		2

## TUBERCULOSIS



#### Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 25 - 2025)



N°	DIAGNOSTICO	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	%	% Acumulado
1	PUNCHANA			34	23		2	59	18.21	18.2
2	YURIMAGUAS	1		32	7	2	17	59	18.21	36.4
3	SAN JUAN BAUTISTA			30	6		9	45	13.89	50.3
4	IQUITOS			27	8		5	40	12.35	62.7
5	BELEN		1	24	6		2	33	10.19	72.8
6	CONTAMANA			21	1			22	6.79	79.6
7	REQUENA			12		1	1	14	4.32	84.0
8	RAMON CASTILLA			5	2			7	2.16	86.1
9	BALSAPUERTO			5	1			6	1.85	88.0
10	NAUTA			5	1			6	1.85	89.8
11	ANDOAS			5				5	1.54	91.4
12	BARRANCA			3			1	4	1.23	92.6
13	MAZAN			3				3	0.93	93.5
14	MANSERICHE			2				2	0.62	94.1
15	PEBAS			2				2	0.62	94.8
16	LAGUNAS			2				2	0.62	95.4
17	CAHUAPANAS			2				2	0.62	96.0
18	PASTAZA			2				2	0.62	96.6
19	NAPO			2				2	0.62	97.2
20	YAVARI				1			1	0.31	97.5
21	URARINAS						1	1	0.31	97.8
22	TORRES CAUSANA			1				1	0.31	98.1
23	INDIANA						1	1	0.31	98.5
24	VARGAS GUERRA			1				1	0.31	98.8
25	PADRE MARQUEZ			1				1	0.31	99.1
26	PAMPA HERMOSA			1				1	0.31	99.4
27	JEBEROS				1			1	0.31	99.7
28	PUTUMAYO			1				1	0.31	100.0
	Total general	1	1	223	57	3	39	324	100.00	

Hasta la SE-25-2025, Se notificaron 324 casos de Tuberculosis, de los casos notificados 223 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 57 casos de tuberculosis con baciloscopia negativa y 39 casos de tuberculosis extra pulmonar.

El 84.0% del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 25, se reportan 22 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos, seguido de San Juan e Iguitos con 4 fallecidos cada uno. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 17 distritos son de alto riesgo de transmisión.



### Tos ferina en LORETO. Gerencia Regional de Salud de Loreto SE 01 - 25 - 2025

### Casos de Tosferina de la SE01 – 25. Loreto, 2024-2025

N°	DISTRITO			Sem	Total 2025	%						
		1-17	18	19	20	21	22	23	24	25	10001 2020	,,
1	PASTAZA	229		8	5	2		2	1		247	33.38
2	BARRANCA	54	12	11	14	39	6	7	8	2	153	20.68
3	ANDOAS	24	29	48	8	3	7	7	2		128	17.30
4	MORONA	110				1					111	15.00
5	CAHUAPANAS	31		1	1	1	1	3			38	5.14
6	PUNCHANA	18		1							19	2.57
7	SAN JUAN BAUTISTA	7					1	2			10	1.35
8	IQUITOS	8					1				9	1.22
9	MANSERICHE	7									7	0.95
10	RAMON CASTILLA	3		2							5	0.68
11	BALSAPUERTO	2					1	1			4	0.54
12	BELEN	2						1			3	0.41
13	YURIMAGUAS	0				1				1	2	0.27
14	PEBAS	1									1	0.14
15	LAS AMAZONAS	1									1	0.14
16	REQUENA	1									1	0.14
17	MAZAN	0						1			1	0.14
Total	general	498	41	71	28	47	17	23	11	3	740	100.00

Hasta la SE 25 se han reportado 740 caso de Tos ferina, 39 casos mas que la SE 24, de las cuales se confirmaron 671 y 69 se mantienen como probables, considerando la cobertura de notificación del 79% los casos se actualizaran en la SE 26.

### Casos de tos ferina por grupo de edad y sexo SE – 01- 25 Loreto 2025

Edual	TIPO DIAGI	NOSTICO	TOTAL	%	
Edad	CONFIRMADO	PROBABLE	TOTAL		
0 - 11 años	520	59	579	78.24	
12-17 años	50	8	58	7.84	
18-29 años	39		39	5.27	
30-59 años	56	2	58	7.84	
+ 60 AÑOS	6		6	0.81	
	671	69	740	100	





49.3% (365)



50.7 % (375)

Según grupo etario de los casos de tos ferina, hasta la SE 25 se han reportado 740 casos, en su mayoría (78.2%) están entre las edades de 0 – 11 años de edad, de estas edades los niños de 0-5 años fueron los de mayor incidencia con 367 casos.

### Casos de fallecidos de tos ferina por Semana epidemiológica SE 01 – 25. Loreto 2025

	Semana Epidemiológica												
DISTRITO	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	Total general
PASTAZA	1	-	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	9
ANDOAS										1	1	1	3
RAMON CASTILLA									1				1
SAN JUAN BAUTISTA										1			1
BELEN		1											1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	15

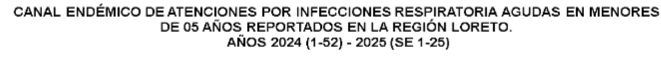
Hasta la SE 25 se han reportado 15 fallecidos por tosferina en la Región Loreto, el distrito del Pastaza reporto el mayor índice de letalidad (1.2%). Desde la SE22 no se reporta casos de fallecidos por tosferina en la Región. Así mismo la curva de casos ha venido descendiendo en las últimas 3 semanas.

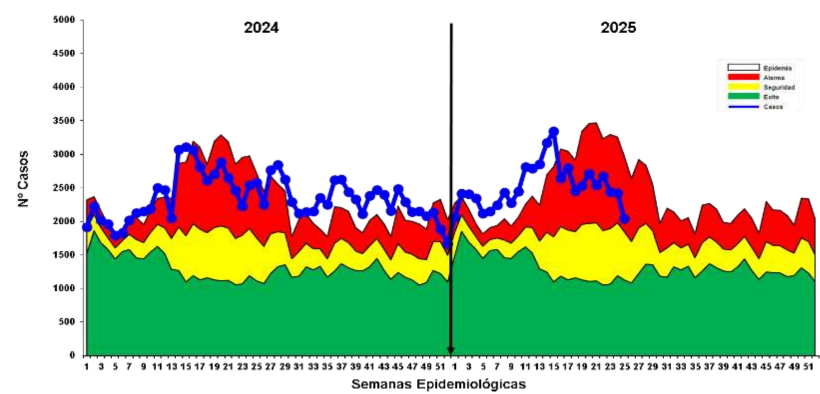
# Enfermedades respiratorias agudas



## Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52 )-2025 (S.E. 01 - 25 - 2025).



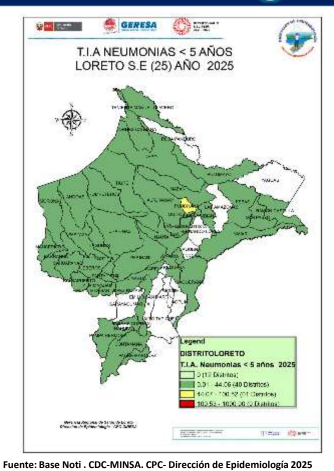


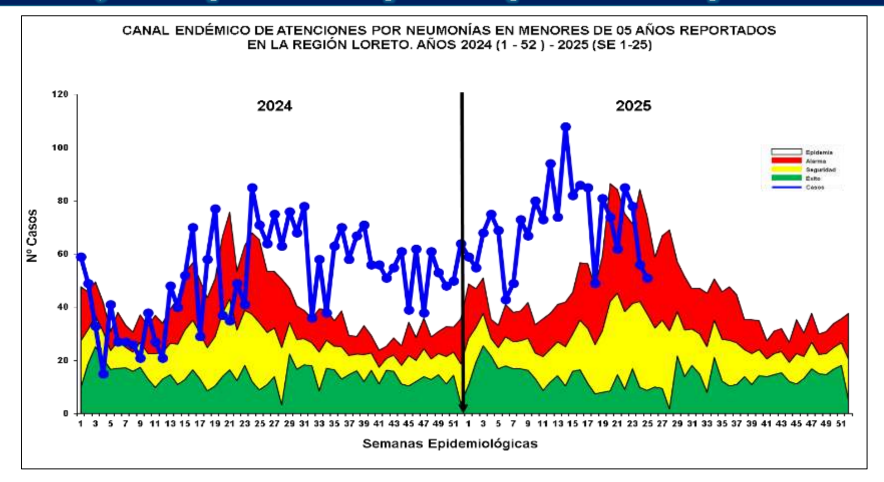


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 25-2025, se han reportado 63148 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 3041 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 17424 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 42683 (67.6%) 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 según la T.I.A., 52 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 01 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 - 25 ).

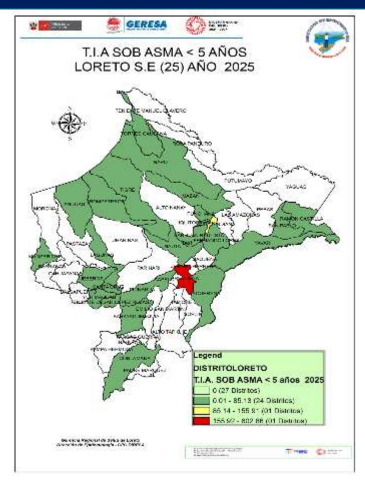




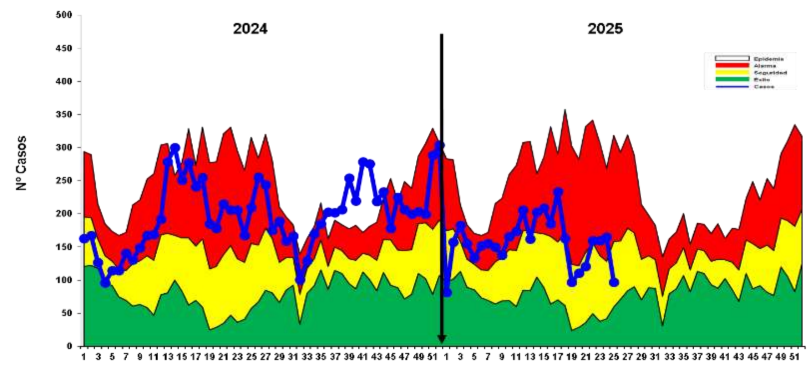
En la S.E.25-2025, se han registrado 1776 episodios total de Neumonía; 1401 (78.9%) son episodios de Neumonía y 375 (21.1%) son episodios de Neumonía Grave. En la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, la curva de casos se ubicaron en ZONA DE EPIDEMIA en las ultimas 3 semanas se ubico en zona de ALARMA.

Hasta la SE 25-2025, se han reportado 13 **defunciones**: **06 extrahospitalarias** (02 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y **07 intrahospitalarias** (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas, 01 San Juan y 02 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo, 01 distrito esta en Mediano Riesgo, 40 distritos se ubican en Bajo Riesgo y 12 distritos Sin Riesgo a Neumonías

### Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-25 - 2025).







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

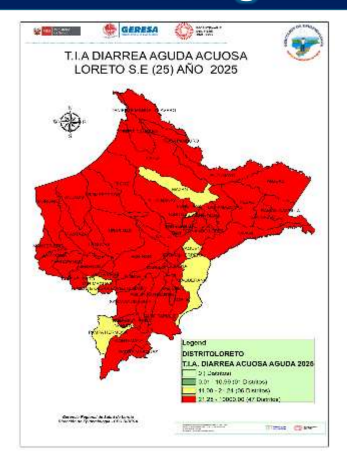
Semanas Epidemiológicas

- Hasta la S.E.25-2025, se han notificado 3920 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1696 (43.3%) episodios en niños menores de 2 años y 2224 (56.7%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en las semanas 19, pero en las ultimas semanas se observa un incremento manteniéndose en Zona de Alarma en la SE 25 la curva ingreso a zonas seguridad pero con una cobertura de notificación del 79%, que a la SE26 se actualizara.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A. se observa: 01 distrito en Alto Riesgo, 1 en Mediano riesgo, 24 distritos de Bajo Riesgo y 27 distritos Sin Riesgo.

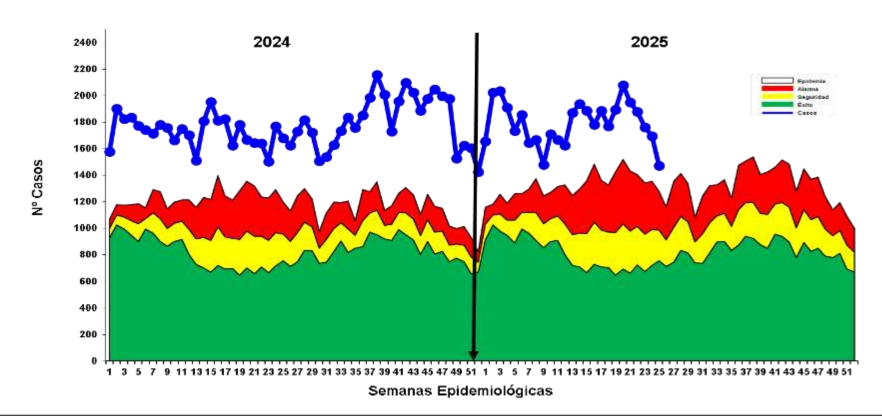
# EDAS



# Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarreicas Águdas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –25 - 2025)



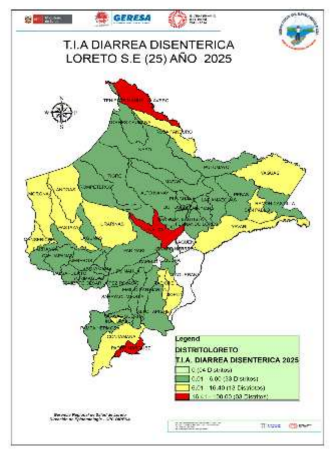
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-25)



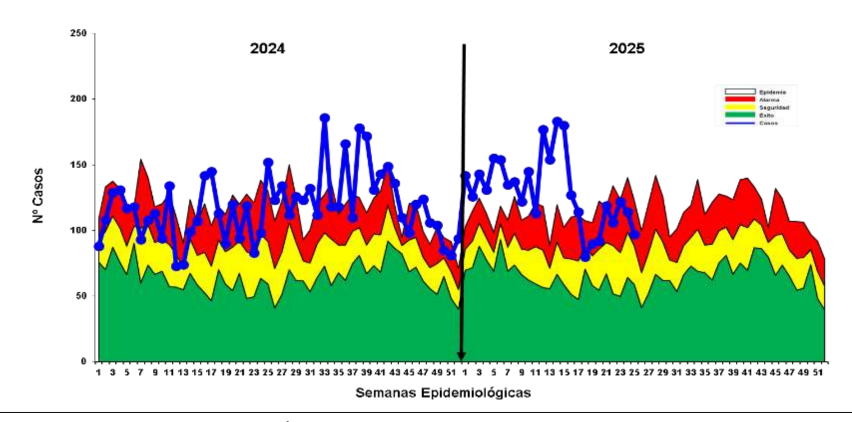
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 25-2025, se reportaron 44898 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 3 831 (8.5%) atenciones en menores de 01 año, 13401 (29.8%) atenciones de 01 a 04 años, y 27666 (61.7%) 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, en las ultimas 5 semanas se observo un descenso de la curva de casos pero aún se mantiene en zona de epidemia. Se reportan 06 fallecidos de EDA Acuosa, 5 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (2), Cahuapanas (1), Pastaza (1), Punchana (1) y San Juan Bautista (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo a la S.E. 25- 2025, 47 distritos son de Alto Riesgo, 6 distritos en Mediano Riesgo y 01 distritos en Bajo Riesgo.

# Canal endémico de atenciones por **Enfermedades Diarreicas Disentéricas,** Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 25 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-25)



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

**Hasta la S.E. 25-2025**, se han notificado **3258 Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales **268** (**8.2**%) atenciones corresponden a <1 año, 927 (**28.5**%) atenciones de 1 a 4 años, **2063** atenciones de mayores de 5 años (**63.3**%). La curva de casos en las ultimas 8 semanas ha estado ondulante, manteniéndose en zona de ALARMA en la semana 25.

Hasta la SE25-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo presenta 03 distritos de Alto Riesgo, 13 distritos en Mediano Riesgo y 33 distritos en Bajo Riesgo.



# GRACIAS