



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01-15)

(Del 06 al 12 de abril 2025)

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







Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 15)

112	DIAGNOSTICOS							SI	EMAN	Α							Total	0/	
Na	DIAGNOSTICOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	general	%	Acumulado
1	MALARIA POR P. VIVAX	460	513	568	447	497	508	562	491	473	424	367	437	469	424	276	6916	39.91	39.91
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	242	276	313	333	306	353	319	293	257	306	363	393	361	312	252	4679	27.00	66.91
3	LEPTOSPIROSIS	118	168	171	168	190	222	194	158	178	200	278	195	120	82	40	2482	14.32	81.23
4	MALARIA P. FALCIPARUM	81	88	123	106	79	128	166	173	118	75	84	85	117	125	60	1608	9.28	90.51
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	55	57	56	59	37	54	58	57	38	67	69	47	38	39	34	765	4.41	94.93
6	TOS FERINA	34	44	68	47	13	3	5	12	21	39	44	31	14	8		383	2.21	97.14
7	OFIDISMO	5	14	15	16	18	20	11	20	11	11	6	10	11	7	4	179	1.03	98.17
8	OROPUCHE	13	24	28	26	13	1	1		2	1	1	; !				110	0.63	98.81
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	13	9	4	5	2	3	4	1	1	1	1	2	3	1	1	51	0.29	99.10
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	6	1	3	2	2	3	4	4	1	3	2	3	2	2	40	0.23	99.33
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	2	2	1	3	6	2		1	1	1	1	1	1	25	0.14	99.47
12	DENGUE GRAVE	1	2				3	1			3	2	2		1		15	0.09	99.56
13	HEPATITIS B	3	4	1	1	2		2	1		1						15	0.09	99.65
14	INFLUENZA A H1N1							1		1		4	1	1	1		9	0.05	99.70
15	LOXOCELISMO			1		2	1					1	2				7	0.04	99.74
16	MUERTE MATERNA DIRECTA			1	!					2			! !		2	2	7	0.04	99.78
17	SIFILIS MATERNA	1	1				1	2				1	<u> </u>			1	7	0.04	99.82
18	FIEBRE AMARILLA SELVATICA					1					2	}	3			<u></u>	6	0.03	99.86
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	2	1				1	2									6	0.03	99.89
20	MALARIA POR P. MALARIAE			2		<u></u>	1			1	1		<u>.</u>				5	0.03	99.92
21	INFECCION GONOCOCICA		2		1												3	0.02	99.94
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA				! !		1					1		1			3	0.02	99.95
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		2														2	0.01	99.97
24	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	į								1							1	0.01	99.97
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA						1										1	0.01	99.98
26	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA					<u> </u>	1										1	0.01	99.98
27	METAL, NO ESPECIFICADO			1		<u> </u>		}			}	}	! ! !			}	1	0.01	99.99
28	PAROTIDITIS	<u> </u>			ļ	<u> </u>				1			<u> </u>				1	0.01	99.99
29	SARAMPION												1				1	0.01	100.00
	Total general	1031	1213	1355	1214	1163	1307	1337	1212	1109	1133	1226	1212	1139	1005	673	17329	100	

Hasta la S. E. 15 - 2025, se han reportado 29 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el 81.23% corresponde a tres enfermedades:

- 1. Malaria por P. Vivax (39.91%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (6 6.91%) y
- 3. Leptospirosis (14.32%).

En la S.E.15 año 2024 se reportaron 37 daños, 8 daños Más respecto al 2025, siendo las más frecuentes: Dengue sin signos de alarma, Malaria por P. Vivax, y leptospirosis, los principales daños reportados.



Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico Loreto, S.E. 01 - 15- 2025

			TIPO DE D	IAGNOSTICO		
N ^a	DIAGNOSTICOS	Confirmado	%	Probable	%	Total general
1	MALARIA POR P. VIVAX	6916	100			6916
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1968	16.2	2711	52.18	4679
3	LEPTOSPIROSIS	485	4.0	1997	38.44	2482
4	MALARIA P. FALCIPARUM	1608	100.0			1608
5	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	490	4.04	275	5.29	765
6	TOS FERINA	225	1.85	158	3.04	383
7	OFIDISMO	179	100			179
8	OROPUCHE	110	0.91			110
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	25	0.21	26	0.50	51
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	34	0.28	6	0.12	40
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	25	100			25
12	DENGUE GRAVE	13	0.11	2	0.04	15
13	HEPATITIS B	11	0.09	4	0.08	15
14	INFLUENZA A H1N1	9	100			9
15	LOXOCELISMO	7	100			7
16	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100			7
17	SIFILIS MATERNA	4	0.03	3	0.06	7
18	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	0.02	4	0.08	6
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	0.01	5	0.10	6
20	MALARIA POR P. MALARIAE	5	100			5
21	INFECCION GONOCOCICA	3	100			3
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100			3
23	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100	2
24	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	100			1
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	1	100			1
26	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100			1
27	METAL, NO ESPECIFICADO			1	100	1
28	PAROTIDITIS	1	100			1
29	SARAMPION			1	100	1
	Total general	12134		5195		17329

Hasta la S.E. 15-2025 se ha reportado 29 enfermedades de los cuales el 70.02% de las enfermedades (12,134 casos) son confirmados y el 29.98% (5195 casos) son probables, no se reportan sospechosos.

Dengue sin signos de alarma y Leptospirosis son las dos enfermedades **más prevalentes** en la Región Loreto, representan el 52.18% y 38.44% respectivamente de casos probables.

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

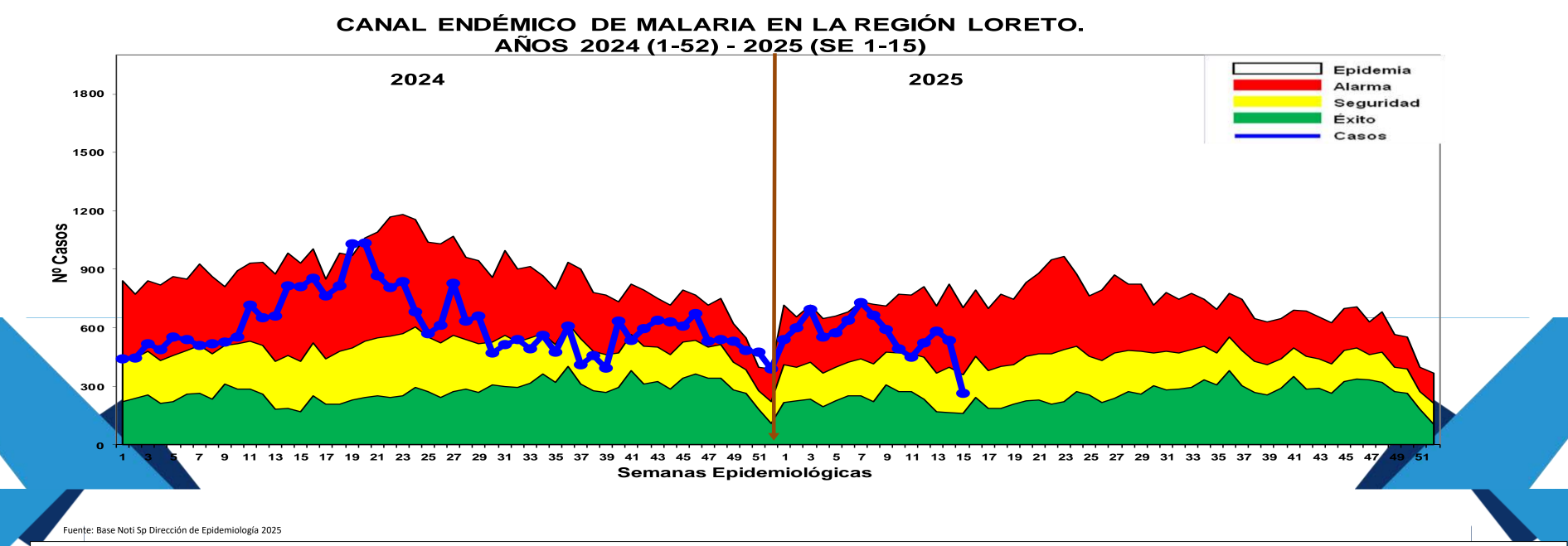
MALARIA

DIAGNOSTICO	Nā	%	FALLECIDOS	LETALIDAD
DIAGNOSTICOS				
MALARIA POR P. VIVAX	6916	81.09	3	
MALARIA P. FALCIPARUM	1608	18.85	1	
MALARIA POR P. MALARIAE	5	0.06		
TOTAL	8529	100	4	0.05

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



CANAL ENDEMICO DE MALARIA S.E. 01-15- 2025



Hasta la S.E.15-2025, se reportaron 8,529 casos de malaria: 6,916 (<mark>81.09%</mark>) Malaria P. Vivax, 1,608 (<mark>18.85%</mark>) Malaria P. falciparum y 05 (<mark>0.6%</mark>) Malaria P. malariae.

El canal endémico de los casos de malaria total del presente año, en las últimas 5 semanas se muestra un descenso progresivo de los casos ubicándose en zona de <mark>SEGURIDAD</mark>. Se reportan 4 fallecidos

En comparación hasta la SE 15-2024 se reporto 8,764 casos de malaria, 235 casos menos que en el presente año. y presentaron 3 fallecidos.

FALLECIDOS POR MALARIA S.E. 01-15- AÑO 2021 AL 2025

PROVINCIA	DISTRITO	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL
DATEM MARAÑON	ANDOAS				1	2	3
	PASTAZA				1		1
	SAN JUAN BAUTISTA					1	1
MAYNAS	PUNCHANA		1				1
	NAPO				1		1
	URARINAS	1					1
LORETO	TIGRE					1	1
TOTAL		1	1	0	2	4	9

ETAPA DE VIDA	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL	%	,
0-5 AÑOS (NIÑO)				1	1	2	22.2	
6-11 AÑOS (NIÑO)	1			1	1	3	33.3	5
18-29 AÑOS (JOVEN)				1		1	11.1	
30-59 AÑOS (ADULTO)					1	1	11.1	
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)		1			1	2	22.2	
TOTAL	1	,	1 0	3		4 9	100	

Si comparáramos el acumulado de la SE 15 de los últimos 5 años se ha reportado 9 fallecidos por malaria de los cuales la provincia del Daten del Marañón reporto 44.4% (4)fallecidos (3 procedente de Andoas 3 y 1 Pastaza), seguido de Maynas Ciudad 33.3% (3) procedente de los distritos de San Juan, Punchana y el Napo) y por último de la Provincia de Loreto 22.2% (2) uno en el año 2021 procedente de urarinas y 1 en el presente año procedente del Tigre.

El grupo etareo mas afectado son los menores de años 11 años 55.5% de defunciones seguido del adulto mayor con el 22.2%; de los fallecidos el 55.5% corresponde al sexo femenino y el 44.4% al sexo masculino.

En el presente año al corte de la SE-15 se tiene reportado 4 defunciones por malaria

SE	DIAGNOSTICO	PROCEDENCIA	DISTRITO	EDAD AÑOS	SEXO	FECHA DE DEFUNCION
4	MALARIA POR P. VIVAX	ANATICO	ANDOAS	1	Femenino	21/01/2025
10	MALARIA POR P. VIVAX	KM.03 CARRETERA IQUITOS- NAUTA	SAN JUAN	59	Femenino	12/03/2025
14	MALARIA P. FALCIPARUM	SIWINT	ANDOAS	8	Femenino	9/04/2025
15	MALARIA POR P. VIVAX	SAN JUAN DE BARTRA	TIGRE	63	Masculino	11/04/2025

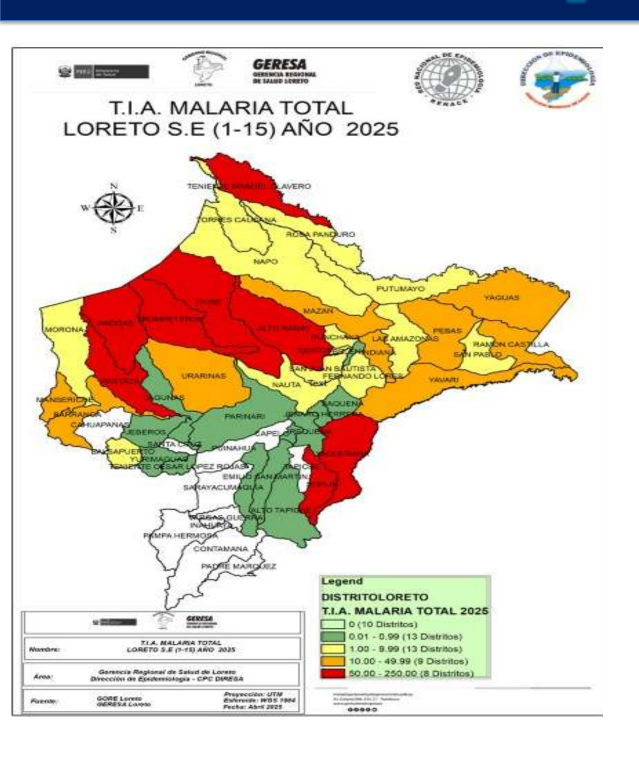
Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01-15- 2025

Nª	DISTRITO	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA POR P. MALARIAE	TOTAL	MALARIA TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
1	ANDOAS	439	1195		1634	191.582	
2	TROMPETEROS	278	612	5	895	104.936	
3	SAN JUAN BAUTISTA	5	589		594	69.645	MUY
4	TIGRE	174	403		577	67.652	ALTO
5	URARINAS	221	343		564	66.127	RIESGO
6	PASTAZA	192	298		490	57.451	KIESGO
7	ALTO NANAY	29	441		470	55.106	
8	YAVARI	79	387		466	54.637	
9	YAQUERANA	32	338		370	43.381	
10	RAMON CASTILLA	58	294		352	41.271	
11	PEBAS	69	206		275	32.243	
12	INDIANA	2	233		235	27.553	ALTO
13	MANSERICHE		233		233	27.319	RIESGO
14	PUNCHANA	2	199		201	23.567	KILOGO
15	IQUITOS		188		188	22.042	
16	TENIENTE MANUEL CLAVERO		159		159	18.642	
17	BARRANCA		148		148	17.353	
18	SOPLIN		108		108	12.663	
19	MAZAN	1	104		105	12.311	
20	NAPO	2	94		96	11.256	
21	NAUTA	13	81		94	11.021	
22	TORRES CAUSANA		34		34	3.986	
23	BELEN		32		32	3.752	MEDIANO
24	MORONA	8	22		30	3.517	RIESGO
25	FERNANDO LORES		25		25	2.931	RIESGO
26	SAN PABLO	3	22		25	2.931	
27	BALSAPUERTO		23		23	2.697	
28	YURIMAGUAS		23		23	2.697	
29	YAGUAS		20		20	2.345	
30	REQUENA		17		17	1.993	

Nª	DISTRITO	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA POR P. MALARIAE	TOTAL	MALARIA TIA X 1000 HAB.	NIVEL DE RIESGO
31	LAS AMAZONAS	1	12		13	1.524	
32	PUTUMAYO		11		11	1.290	
33	JEBEROS		5		5	0.586	
34	PARINARI		5		5	0.586	
35	JENARO HERRERA		3		3	0.352	
36	ALTO TAPICHE		2		2	0.234	BAJO
37	CAPELO		1		1	0.117	RIESGO
38	EMILIO SAN MARTIN		1		1	0.117	KILOGO
39	LAGUNAS		1		1	0.117	
40	MAQUIA		1		1	0.117	
41	ROSA PANDURO		1		1	0.117	
42	SAQUENA		1		1	0.117	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1		1	0.117	
44	CONTAMANA	0	0	0	0	0.000	
45	INAHUAYA	0	0	0	0	0.000	
46	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.000	
47	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.000	
48	SARAYACU	0	0	0	0	0.000	
49	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.000	
50	CAHUAPANAS	0	0	0	0	0.000	
51	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.000	
52	PUINAHUA	0	0	0	0	0.000	
53	TAPICHE	0	0	0	0	0.000	
0	Total general	1608	6916	5	8529	1000.000	

Según el nivel de riesgo para Malaria total, hasta la S.E. 15-2025, Loreto reporta: 8 distritos de Muy Alto riesgo (Andoas, Trompeteros, San Juan B., Tigre, Urarinas, Pastaza, Alto Nanay y Yavarí), 09 distritos de Alto Riesgo, 13 distritos de Mediano Riesgo, 14 distritos de Bajo Riesgo, y 10 distritos que no notifican malaria.

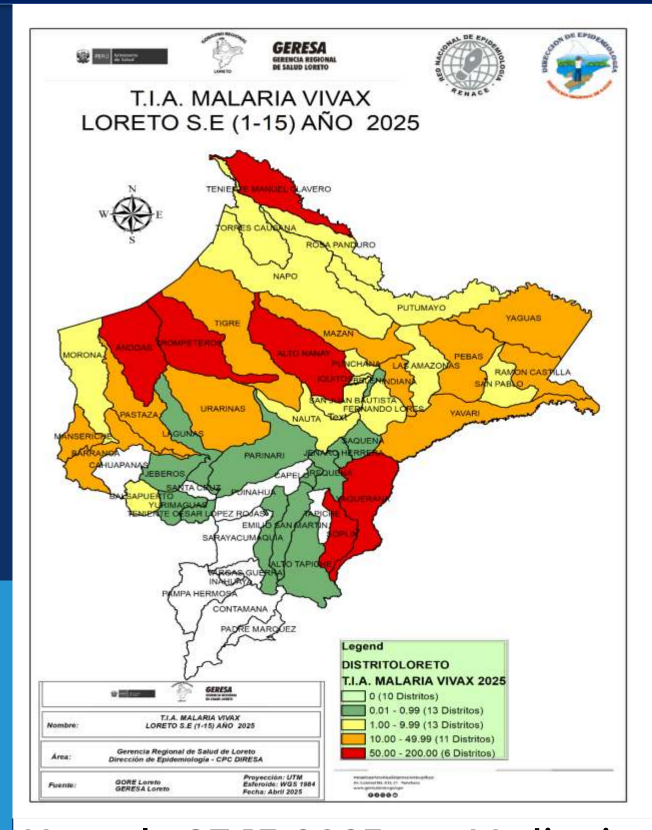
Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01–15- 2025)



		ļ		SEM	IANA EPI	DEMIOLO	GIA		,	to	tal		%	VARIACION
Nº	DISTRITO	SE 1 AL 8	9	10	11	12	13	14	15	2025	2024	2025%	ACUMULADO	
1	ANDOAS	997	122	103	60	73	133	114	32	1634	1193	19.16	19.16	36.97
2	TROMPETEROS	465	54	88	71	39	79	57	42	895	556	10.49	29.65	60.97
_ 	SAN JUAN BAUTISTA	382	40	33	31	38	30	23	17	594	457	6.96	36.62	29.98
4	TIGRE	291	51	35	40	39	38	37	46	577	667	6.77	43.38	-13.49
_	URARINAS	320	43	18	27	41	28	67	20	564	626	6.61	50.00	-9.90
6	PASTAZA	273	21	32	24	23	62	36	19	490	940	5.75	55.74	-47.87
<u></u> 7	ALTO NANAY	285	27	26	20	30	30	35	17	470	409	5.51	61.25	14.91
8	YAVARI	222	46	21	46	43	37	29	22	466	1191	5.46	66.72	-60.87
9	YAQUERANA	162	17	18	16	43	36	41	37	370	186	4.34	71.05	98.92
<u> </u>	RAMON CASTILLA	198	15	29	20	31	24	22	13	352	635	4.13	71.03 75.18	-44.57
	PEBAS		20	10									·	
11	INDIANA	202			3	6	5	14	15	275	61	3.22	78.40	350.82
12		99	42	23	12	32	9	5	13	235	99	2.76	81.16	137.37
13	MANSERICHE	197	12	2	4	10	2	6		233	238	2.73	83.89	-2.10
14	PUNCHANA	140	15	7	12	9	10	6	2	201	207	2.36	86.25	-2.90
15	IQUITOS	116	8	7	7	18	9	7	16	188	109	2.20	88.45	72.48
16	TENIENTE MANUEL CLAVERO	113	8	5	5	6	10	6	6	159	46	1.86	90.32	245.65
17	BARRANCA	109	6	12	6	7	2	3	3	148	252	1.74	92.05	-41.27
18	SOPLIN	69	11	8	7	5	6	8	4	108	73	1.27	93.32	47.95
19	MAZAN	58	11	9	5	6	7	8	1	105	87	1.23	94.55	20.69
20	NAPO	52	9	3	6	9	11	6		96	297	1.13	95.68	-67.68
21	NAUTA	63	8	1	8	3	1	6	4	94	71	1.10	96.78	32.39
22	TORRES CAUSANA	14	2	3	5	1	2	4	3	34	62	0.40	97.18	-45.16
23	BELEN	20		1	2	2	5		2	32	30	0.38	97.55	6.67
24	MORONA	17	2	4	5	1			1	30	19	0.35	97.90	57.89
25	FERNANDO LORES	25								25	18	0.29	98.20	38.89
26	SAN PABLO	18	2	1	1		2	1		25	16	0.29	98.49	56.25
27	BALSAPUERTO	16	1	1	1	1	1	2		23	124	0.27	98.76	-81.45
28	YURIMAGUAS	19	2			2				23	0	0.27	99.03	0.00
29	YAGUAS	10	1		2	1	2	3	1	20	1	0.23	99.26	1900.00
30	REQUENA	6	2		1	2	3	3		17	4	0.20	99.46	325.00
31	LAS AMAZONAS	12	1							13	6	0.15	99.61	116.67
32	PUTUMAYO	6	3		2					11	8	0.13	99.74	37.50
33	JEBEROS	5								5	1	0.06	99.80	400.00
34	PARINARI	3			1		1			5	4	0.06	99.86	25.00
35	JENARO HERRERA	3			-	 	·			3	3	0.04	99.90	0.00
36	ALTO TAPICHE	2				 				2	3	0.02	99.92	-33.33
37	CAPELO	0					1			1	0	0.02	99.93	0.00
38	EMILIO SAN MARTIN	0				1	<u>-</u>			1	0	0.01	99.94	0.00
39	LAGUNAS	1								1	28	0.01	99.95	0.00
40	MAQUIA	1								1		0.01	99.97	0.00
	ROSA PANDURO	0			1	ļ				1	<u> </u>	0.01	99.98	0.00
41	SAQUENA	- 												
42		1				 				1	11	0.01	99.99	0.00
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1								1	<u>1</u> 1	0.01	100.00	0.00
44	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	100.00	-100.00

Hasta la S.E. 15 del 2025, 44 distritos reportan casos de Malaria. De ellos, 13 distritos concentran el <mark>83.89%</mark> de los casos de la Región. Según el mapa de riesgo, <mark>8 distritos califican de Muy Alto riesgo</mark> (Andoas, Trompeteros, San Juan Bautista, Tigre, Urarinas, Pastaza, Alto Nanay y Yavarí). Según la variación, hay 7 distritos con 100% a 1,900% de incremento de casos de Malaria en el periodo de la S.E. 01 - S.E.15. 2025.

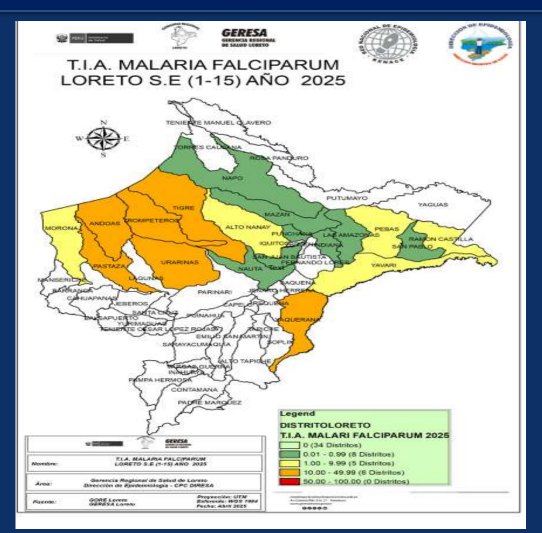
Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 15 – 2025)



DISTRITO SELAN 9 10 11 12 11 14 15 2025 2024 2025 202						SEMANA EDI	DEMIOLOGIC	`Δ			TO	TAL		Acumulado	variacion
1. ANDOAS 690 95 81 51 88 112 62 26 1195 70, 17,28 17,28 70,47 2 YAVARI 139 32 17 38 37 34 22 14 337 95 60 22.88 6.03 3 SAN JUAN BAUTISTÀ 379 40 33 30 38 30 22 17 589 457 8.52 31.39 22.88 4 TROMPEROS 325 36 68 42 26 47 39 22 612 330 8.85 40.21 85.45 5 RAMON CASTILLA 162 11 12 27 15 22 17 12 27 25 12 294 6.24 4.55 44.49 25.28 6 PASTAZA 171 12 22 17 12 27 25 12 294 6.24 4.55 44.49 25.28 6 PASTAZA 171 12 22 17 12 27 25 12 294 6.24 4.55 44.49 25.28 6 PASTAZA 171 12 22 17 12 27 25 12 294 6.24 4.55 44.49 25.88 6 PASTAZA 171 12 22 17 12 27 25 12 294 6.24 4.55 44.49 25.88 6 PASTAZA 171 12 22 2 17 12 27 25 12 294 6.24 4.55 44.49 25.88 6 PASTAZA 171 12 22 2 17 12 27 25 12 294 6.24 4.55 44.49 25.88 6 PASTAZA 171 18 18 13 40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Νª	DISTRITO	CE 1 AL O	0	10	,	,		14	15	·		··· 2025 (%)		
2 YAVARI	1	ANDOAS	~ ~~~~~ ~			<u> </u>							17.29		
3 SAN JUAN BAUTISTA 379 40 33 38 30 22 17 589 457 8.52 31.39 28.85 4 TROMPICROS 325 36 68 42 26 47 39 29 612 330 8.85 40.24 82.85 5 RAMON CASTILLA 162 11 27 16 24 23 19 12 298 592 4.51 44.80 -52.86 6 PASTAZA 171 12 22 17 12 27 25 12 298 592 4.51 48.80 -52.86 7 ALTO NANAY 262 23 25 20 29 30 35 17 441 403 6.38 55.18 9.43 8 TIGRE 207 31 25 30 26 23 22 38 405 405 5.53 61.00 -0.49 9 URARINAS 178 30 14 18 28 24 37 14 343 446 4.66 65.56 -23.07 10 YAQUERAWA 156 17 18 13 40 31 35 28 338 186 4.69 65.56 -23.07 11 MANSERICHE 197 12 2 4 10 2 6 233 385 186 4.69 65.56 -23.07 12 PUNCHANA 138 15 7 12 9 10 6 2 199 204 2.88 77.00 2.45 13 RARRANCA 109 6 12 6 7 2 3 3 148 252 2.14 75.24 -1.27 14 NAPO 15 3 4 3 5 5 6 8 11 6 7 2.6 18 -1.00 1.00 1.00 15 PUNCHANA 138 15 7 12 9 10 6 2 199 204 2.88 77.00 2.45 16 RUITOS 116 8 3 17 4 4 4 12 13 2.00 2.77 8.68 1.5 17 PERS 150 3 3 6 5 5 6 30 7 16 188 2.52 2.14 75.24 -1.27 18 TINENTE MANUEL CLAVERO 113 8 5 5 6 30 7 16 188 1.00 9 9 9 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0		}			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		:			:	387				
A TROMPETEROS 325 36 68 42 26 47 39 29 612 330 8.85 40.24 85.58		<i>}</i> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~~~~			,	······		·	<u> </u>	•	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	,
5 RAMON CASTILLA 162 11 27 16 24 23 19 12 294 624 4.25 44.49 -92.68 7 ALTO NANAY 262 23 25 20 29 30 35 17 441 403 6,38 55.18 9.3 9 URARINAS 178 30 14 18 22 24 37 14 343 446 4.96 65.56 72.38 9.0 0.0 9.0 14 18 28 24 37 14 343 446 4.96 65.56 72.38 18.72 11 MANSERICHE 197 12 2 4 10 2 6 233 236 8.37 74.22 1-1.27 11 MANSERICHE 197 12 2 4 10 2 6 2 19 10 6 2 199 20 6 8 11 0 <th< td=""><td></td><td>}</td><td></td><td></td><td>•</td><td>·</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		}			•	·	•	•		•	*				
6 PASTAZA 17. 12. 22 17 12 27 25 12 28 592 4.31 4.820 -49.66 7 ALTO NANAY 7 262 23 25 20 29 30 35 17 441 403 6.38 55.18 9.43 8 TIGRE 207 31 26 30 26 23 22 38 403 405 5.83 61.00 1.04 8 TIGRE 207 11 18 30 1.4 18 28 24 37 14 343 406 4.96 65.96 22.10 10 YAQUERANA 156 17 18 13 40 31 35 28 338 186 4.89 70.85 181.72 11 MANSERICH 197 12 2 4 4 10 0 2 6 23 199 204 2.88 77.10 1.21 12 PUNCHANA 138 15 7 12 9 10 6 2 199 204 2.88 77.10 1.2.12 13 PUNCHANA 138 15 7 12 9 10 6 2 199 204 2.88 77.10 1.2.45 14 NAPO 51 9 3 6 12 6 7 2 3 3 148 252 2.14 79.24 41.27 14 NAPO 51 9 3 6 8 11 6 94 296 1.36 80.60 6.82.24 15 INDIANA 98 41 23 12 32 9 5 13 233 99 3.37 83.97 183.35 16 IQUIDOS 116 8 7 7 18 9 7 16 188 109 2.72 86.68 72.48 17 PEBAS 150 13 9 1 4 4 4 21 13 206 17 2.98 80.66 11.17 18 TININTHE MANUEL CLAVERO 13 8 5 5 6 6 10 6 6 159 46 2.30 91.95 245.25 20 SOPLIN 69 1 8 7 5 6 8 1 104 85 150 93.47 25.25 21 BALSAPUETO 16 1 1 1 1 1 1 2 2 2 12 12 32 13 20 9 3.37 5.55 21 BALSAPUETO 16 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 12 30 9 3.47 5.55 22 NAUTA 51 7 1 8 3 1 1 4 4 1 1 2 2 3 2 3 3 4 0.04 97.90 99.81 6.57 23 TORRES CAUSANA 14 2 3 5 1 2 2 2 5 2 2 3 2 3 0 0.46 97.90 99.87 24 SULVINA 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/	·		·	·	·			·			~		
7 ALTO NAMAY		<u> </u>			• †	:	!	:		!					
8 TIGRE 207 31 26 30 26 23 22 38 403 405 5.83 61.00 -0.49 9 URARINAS 178 30 144 18 28 24 37 144 343 10 YAQUERANA 156 17 18 13 40 31 35 28 338 166 4.89 70.85 81.72 10 YAQUERANA 156 17 18 13 40 31 35 28 338 166 4.89 70.85 81.72 11 MANSCRIPE 197 12 2 4 4 10 2 6 2 23 32 26 3.37 74.2 1-12 12 PUNCHANA 138 15 7 12 9 10 6 2 199 204 2.88 77.10 2-45 13 BARRANA 109 6 12 6 7 2 3 3 3 1.89 222 2.14 77.24 -1.27 14 NAPO 51 9 3 6 8 11 6 9 9 3 6 8 11 6 9 94 206 1.36 80.60 68.24 15 INDIANA 98 41 23 12 32 9 5 13 233 99 3.37 83.77 133.53 16 IQUITOS 116 8 7 7 7 18 9 7 16 188 109 2.72 86.68 71.16 18 TENIENTE MANUEL CLAYERO 113 8 5 5 6 6 70 0 6 6 159 46 2.30 91.96 113 82.85 18 INDIANA 58 10 9 5 5 6 7 8 1 1 10 6 8 2.00 17 2.96 85.66 111.68 18 TENIENTE MANUEL CLAYERO 113 8 5 5 5 6 7 7 8 1 1 10 6 8 159 46 2.30 91.96 113 82.65 19 MAZAN 58 10 9 5 5 6 8 7 8 1 1 10 6 8 2.30 91.96 113 82.65 10 JANA 59 10 1 8 7 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 1 1 0 0 1 1 1 9 5.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<i></i>			•	-	·	•				•			
9 URARINAS 178 30 14 18 28 24 37 14 343 446 4.96 65.96 62.209 10 VAQUERANA 156 17 18 13 40 31 35 28 338 186 4.89 70.85 81.72 11 MANSERICHE 197 12 2 4 110 2 6 2.333 256 3.37 74.22 1.127 12 PUNCHANA 138 15 7 12 9 10 6 2 199 204 2.88 77.10 2.45 13 BARRANCA 109 6 12 6 7 2 3 3 148 252 2.14 75.24 41.27 14 NAPO 51 9 3 6 8 11 6 9 205 2.25 2.14 75.24 41.27 15 INDIANA 90 41 23 12 32 3 5 13 233 29 3.57 33.57 155.35 15 INDIANA 90 41 23 12 32 3 5 13 233 29 3.57 33.57 155.35 15 INDIANA 90 41 23 12 32 3 5 13 233 29 3.57 33.57 27.45 15 INDIANA 90 116 8 7 7 18 9 7 16 188 109 2.72 86.68 72.45 15 INDIANA 50 13 9 1 4 4 12 13 2.06 17 2.29 86.66 11.17 18 INTINENTE MANUEL CLAYERO 113 8 5 5 6 6 7 8 1 104 85 1.50 93.47 22.55 20 SOPLIN 69 1 8 7 5 6 8 4 108 73 1.56 95.03 47.95 21 BALSAPUERTO 16 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 6 2 4 3 3 4 6 21 BALSAPUERTO 16 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 6 2 4 3 3 4 6 4 4 4 4 2 3 3 5 4 4 4 2 3 3 4 6 4 4 4 4 4 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4		<u> </u>			· :	*	:	•		:	†	•			
10 MANSERICHE 197 12 2 4 10 2 6 233 236 3,37 70,85 81,72 12 12 12 12 14 10 2 6 233 236 3,37 70,85 81,72 12 12 12 14 14 14 15 15 17 12 2 4 10 2 6 2 199 204 2,88 77,10 2,45 13 34 34 34 34 34 34 34		<i></i>			·	-	·			•		•			
11 MANSERICHE 197		{			· ;	:				:	†	•			
12 PUNCHANA 138 15 7 12 9 10 6 2 199 204 2.88 77.10 2.45 13 ARARNACA 109 6 12 6 7 2 3 3 148 252 2.14 79.24 441.27 14 NAPO 51 9 3 6 8 11 6 94 296 1.36 80.60 68.24 15 INDIANA 98 41 23 12 32 9 7 16 188 109 2.72 86.66 72.45 16 IQUITOS 116 8 7 7 18 9 7 16 188 109 2.72 86.66 72.45 17 PERAS 150 13 9 1 4 4 12 13 206 17 2.98 89.66 18 TENIENTE MANUEL CLAVERO 13 8 5 5 6 7 8 1 104 85 1.50 91.56 19 MAZAN 58 10 9 5 6 7 8 1 104 85 1.50 91.56 20 SOPILIN 69 1 8 7 5 6 8 4 108 73 1.56 95.03 21 BALSAPUERTO 16 1 1 1 1 1 1 2 2 23 124 0.33 95.66 81.84 22 NAUTA 55 7 1 8 3 1 6 4 81 40 1.17 96.53 23 TORRES CAUSANA 14 2 3 5 5 1 2 4 3 3 4 62 0.49 97.02 4-51.65 24 BELEN 20 16 2 1 4 1 2 1 2 2 2 2 2 25 VAUNINAGUAS 19 2 1 4 1 2 1 2 2 2 3 3 0 0.46 97.49 26 SAPARLO 16 2 1 4 1 2 1 2 2 1 0.33 97.82 -22.35 27 MORONA 13 2 1 4 1 2 1 2 1 2 1 0.33 97.82 -22.35 28 LAGUMAS 10 1 2 1 2 3 3 1 7 4 0.25 99.88 37.50 29 FERNANDO LORES 25 7 7 1 2 3 3 1 7 4 0.25 99.89 37.50 20 ARARDO 10 1 2 1 2 3 3 1 7 4 0.25 99.83 37.50 21 VAGUINA 13 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1		/					,	·		20	<u> </u>	·			
13 BARRANCA 109 6 12 6 7 2 3 3 148 252 2.14 79.24 -11.27 14 NAPO 51 9 3 6 8 111 6 94 266 1.36 80.60 -68.24 15 INDIANA 98 41 23 12 32 9 5 13 233 99 3.37 83.97 155.35 16 IQUITOS 116 8 7 7 18 9 7 16 188 109 2.72 86.68 72.48 17 PEBAS 150 13 9 1 4 4 12 13 206 17 2.98 85.66 711.73 18 TEMIENTE MANUEL CLAYERO 113 8 5 5 6 10 6 6 159 46 2.30 91.96 245.65 19 MAZAN 58 10 9 5 5 6 7 8 1 104 85 1.50 93.47 22.35 20 SOPUN 69 1 8 7 5 6 8 4 4 108 73 1.56 95.03 47.95 21 BASAPUERTO 16 1 1 1 1 1 1 1 2 2 23 12 23 124 0.33 95.30 -81.47 22 NAUTA 51 7 1 8 8 3 1 6 4 8 1 40 11.77 96.53 18.10 23 TORRES CAUSANA 14 2 3 3 5 1 1 2 2 4 3 3 34 62 0.49 97.02 -45.16 24 BELEN 20 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 34 0.33 97.82 -45.57 25 YURINAGOUAS 19 2 1 4 1 1 1 1 2 2 2 3 4 0.33 97.82 -45.57 26 SAP PABLO 16 6 2 1 4 1 1 2 2 1 1 2 2 14 0.32 98.45 97.14 28 ILAGUENAS 1 1				~~~~~~~~~~	·····	<u> </u>	<u>,</u>	,	,	2	,	,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	······
14 NAPO		<i>\</i>			·	·	·	·		,	<u> </u>	·			
15 INDIANA		<i>f</i>			·····	<u> </u>	<u> </u>	,	,	·······	<u>,</u>	,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	······
16 QUITOS 116 8 7 7 18 9 7 16 188 109 2.72 86.68 72.48 17 PEAS 150 13 9 1 4 4 4 12 13 206 17 2.98 85.66 11111111111111111111111113 8 5 5 6 10 6 6 159 46 2.30 91.96 245.65 19 MAZAN 58 10 9 5 6 6 7 8 1 104 85 1.50 93.47 22.35 19 MAZAN 16 1 8 7 5 6 8 4 108 73 1.56 95.03 47.95 245.65 245.		}			·····	<u> </u>	·	·····		12	,	•	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
17 PEAS 150 13 9 1 4 4 12 13 206 17 2.98 83.66 1111.75 18 TENIENTE MANUEL CLAVERO 113 8 5 5 6 10 6 6 159 46 2.30 91.96 245.65 19 MAZAN 58 10 9 5 6 7 8 1 104 85 1.50 93.47 22.35 20 SOPUN 69 1 8 7 5 6 8 4 108 73 1.56 95.03 47.95 21 BALSAPUERTO 16 1 1 1 1 1 2 2 2 3 124 0.33 95.36 81.45 22 NAUTA 51 7 1 8 3 1 6 4 81 40 1.17 95.53 102.50 23 TORRES CAUSANA 14 2 3 3 5 1 2 4 3 34 62 0.49 97.02 -45.16 24 BELEN 20 1 2 2 5 2 32 30 0.46 97.49 6.67 25 YURIMAGUAS 19 2 1 4 1 7 1 2 2 16 0.32 98.14 37.50 27 MORONA 13 2 1 4 1 7 1 2 2 1 0.32 98.14 37.50 28 LAGUNAS 1 1 2 1 2 2 3 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 29 FERNANDO LORES 25 1 2 3 3 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1		<i>}</i>	·····	~~~~~~	·····	<u> </u>	<u>,</u>	,		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	~ , ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	hammanna d
18 TENIENTE MANUEL CLAVERO 113 8 5 5 6 10 6 6 159 46 2.30 91.96 245.65 19 MAZAN 58 10 9 5 6 7 8 1 104 85 1.50 93.47 22.35 20 SOPUN 69 1 8 7 5 6 8 4 108 73 1.56 95.03 47.95 21 BAISAPUERTO 16 1 1 1 1 1 1 2 2 2 23 124 0.33 95.36 81.45 21 NATA 51 7 1 8 8 3 1 6 4 81 40 1.17 95.53 102.50 22 102.65 21 NATA 51 7 1 8 8 3 1 6 4 81 40 1.17 95.53 102.50 22 102.65 21 NATA 51 7 1 8 8 3 1 6 4 81 40 1.17 95.53 102.50 23 102.65 22 102.65 21 NATA 51 7 1 8 8 3 1 6 4 81 40 1.17 95.53 102.50 23 102.65 22 102.65 21 NATA 51 7 1 8 8 3 1 6 4 81 40 1.17 95.53 102.50 23 102.65 22 102.65 21 1 2 2 4 3 3 4 62 0.49 97.02 45.16 24 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81					ф		,	,		<u>,</u>	<u> </u>	·	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
9 MAZAN 58 10 9 5 6 7 8 1 104 85 1.50 93.47 22.25 20 SOPLIN 69 1 8 7 5 6 8 4 108 73 1.56 95.03 47.95 12 BALSAPUERTO 16 1 1 1 1 1 1 2 2 23 124 0.33 95.03 681.45 102.50 102		<i>ֈ</i>		~~~~~~		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u>,</u>	,	<u>,</u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
SOPLIN		<i>ֈ</i> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			·····	<u> </u>	<u> </u>	,		,	<u> </u>	•	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	h
BALSAPUERTO	~~~~	<i>ֈ</i> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~~	÷	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	<u>,</u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	h
22 NAUTA		<i>ֈ</i> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~~	÷	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		4		•	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	hamman
23 TORRES CAUSANA 14 2 3 5 1 2 4 3 34 62 0.49 97.02 -45.16 24 8ELEN 20 1 1 2 2 5 2 5 2 32 30 0.66 97.49 6.67 6.67 6.67 6.67 6.67 6.67 6.67 6.6		<i>ֈ</i>	·			÷	!	<u> </u>	·	4		:			
24 BELEN 20 1 2 2 5 2 32 30 0.46 97.49 6.67 25 YURIMAGUAS 19 2 2 2 2 23 34 0.33 97.82 -32.35 26 SAN PABLO 16 2 1 2 1 22 16 0.32 98.14 0.32 98.14 0.32 98.14 0.01 98.74 -95.43 27 MORONA 13 2 1 4 1 1 22 14 0.32 98.45 57.14 28 LAGUNAS 1 4 1 4 1 2 1 28 0.01 98.83 0.00 30 REQUENA 6 2 1 2 3 3 17 4 0.25 99.08 325.00 31 YAGUAS 10 1 2 1 2 3 1 20 1 0.29 99.37 150.00 31 YAGUAS 10 1 2 1 2 3 1 20 1 0.29 99.37 150.00 32 CAPELO 0 0 0		<i></i>					!	;		!		;			ļ
25 YURIMAGUAS 19 2					÷	÷	,	·	4	<u> </u>		•			
26 SAN PABLO 16 2 1		{			<u> </u>	2	;	3		2		;	;		
27 MORONA 13 2 1 4 1		<u> </u>			1			2	1			;			
28 LAGUNAS 1 28 0.01 98.47 -96.43 29 FERNANDO LORES 25 3 3 25 0.36 98.83 0.00 30 REQUENA 6 2 1 2 3 3 17 4 0.25 99.08 325.00 31 YAGUAS 10 1 2 1 2 3 1 20 1 0.25 99.37 190.00 32 CAPELO 0 1 2 1 2 3 1 20 1 0.29 99.37 190.00 33 PUTUMAYO 6 3 2 1 1 8 0.16 99.54 37.50 34 LAS AMAZONAS 11 1 1 1 8 0.16 99.54 37.50 35 PARINARI 3 3 1 1 1 8 0.16 99.54 37.50 36 JENARO HERRERA 3 3 0 1 1 1 5 3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td><u> </u></td><td>1</td><td></td><td>;</td><td></td><td></td><td></td></td<>						4	1	2	<u> </u>	1		;			
PERNANDO LORES 25		/		<u>Z</u>		4	1			<u> </u>	÷	<u> </u>			
30 REQUENA 6 2 1 2 3 3 17 4 0.25 99.08 325.00		<i>}</i>			 						,	20			
31 YAGUAS 10 1 2 1 2 3 1 20 1 0.29 99.37 1900.00 32 CAPELO 0 0 - - 1 - 1 18 0.01 99.38 -94.44 33 PUTUMAYO 6 3 2 - - 11 8 0.16 99.54 37.50 34 LAS AMAZONAS 11 1 - - 12 6 0.17 99.71 100.00 35 PARINARI 3 - 1 1 - 5 3 0.07 99.78 66.67 36 JENARO HERRERA 3 - 1 1 - 5 3 0.00 99.83 0.00 37 ALTO TAPICHE 2 2 3 0.03 99.86 -33.33 3 0.00 99.93 0.00 39 SAQUENA 1 1 0		\$			 	1		2			,	4	~ ,~~~		
32 CAPELO 0 1 1 1 18 0.01 99.38 -94.44 33 PUTUMAYO 6 3 2		<i>ֈ</i>	· ·····		 		 	<u> </u>		4	,	,			
33 PUTUMAYO 6 3 2		f		1	 	<u> </u>		,		<u> </u>	<u> </u>	,	~ , ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
34 LAS AMAZONAS 11 1 1 1 1 10.00 35 PARINARI 3 1 1 1 5 3 0.07 99.78 66.67 36 JENARO HERRERA 3 3 0.04 99.83 0.00 37 ALTO TAPICHE 2 3 0.03 99.86 -33.33 38 JEBEROS 5 0.07 99.93 0.00 39 SAQUENA 1 1 0.01 99.94 0.00 40 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 0.01 99.96 0.00 41 EMILIO SAN MARTIN 0 1 1 0.01 99.97 0.00 42 MAQUIA 1 0 1 0.01 99.99 0.00 43 ROSA PANDURO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 -100.00 -100.00 -100.00		/	· 	······································		2		1			,	,			
35 PARINARI 3 1 1 5 3 0.07 99.78 66.67 36 JENARO HERRERA 3 3 0.04 99.83 0.00 37 ALTO TAPICHE 2 3 0.03 99.86 -33.33 38 JEBEROS 5 0.07 99.93 0.00 39 SAQUENA 1 0.01 99.94 0.00 40 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 0.01 99.96 0.00 41 EMILIO SAN MARTIN 0 1 1 0.01 99.97 0.00 42 MAQUIA 1 0 1 0.01 99.99 0.00 43 ROSA PANDURO 0		<i></i>		~~~~~~	 	<u> </u>					,	,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
36 JENARO HERRERA 3 3 0.04 99.83 0.00 37 ALTO TAPICHE 2 3 0.03 99.86 -33.33 38 JEBEROS 5 0.07 99.93 0.00 39 SAQUENA 1 1 0.01 99.94 0.00 40 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 0.01 99.96 0.00 41 EMILIO SAN MARTIN 0 1 1 0.01 99.97 0.00 42 MAQUIA 1 0 1 0.01 99.99 0.00 43 ROSA PANDURO 0		/	·	<u>_</u>		1		1			,	,			
37 ALTO TAPICHE 2 3 0.03 99.86 -33.33 38 JEBEROS 5 0.07 99.93 0.00 39 SAQUENA 1 1 1 0.01 99.94 0.00 40 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 0.01 99.96 0.00 41 EMILIO SAN MARTIN 0 1 1 0.01 99.97 0.00 42 MAQUIA 1 0.01 99.99 0.00 43 ROSA PANDURO 0 1 0	~~~~	<i></i>			 	<u> </u>		1			,	,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	,
38 JEBEROS 5 0.07 99.93 0.00 39 SAQUENA 1 0.01 99.94 0.00 40 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 0.01 99.96 0.00 41 EMILIO SAN MARTIN 0 1 1 0.01 99.97 0.00 42 MAQUIA 1 0 1 0.01 99.99 0.00 43 ROSA PANDURO 0 1 0 <td></td> <td>/</td> <td>······</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td>		/	· ·····		 						,	,			
39 SAQUENA 1 0.01 99.94 0.00 40 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 0.01 99.94 0.00 41 EMILIO SAN MARTIN 0 1 1 0.01 99.97 0.00 42 MAQUIA 1 0.01 99.99 0.00 43 ROSA PANDURO 0 1 0<		f			 	†					,		~ , ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	······································
40 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 0.01 99.96 0.00 41 EMILIO SAN MARTIN 0 1 1 0.01 99.97 0.00 42 MAQUIA 1 0.01 99.99 0.00 43 ROSA PANDURO 0 1 1 0.01 100.00 0.00 44 VARGAS GUERRA 0 0 0 0 0 0 0 1 0.00 100.00 -100.00											,				
41 EMILIO SAN MARTIN 0 1 1 0.00 99.97 0.00 42 MAQUIA 1 0.01 99.99 0.00 43 ROSA PANDURO 0 1 1 1 0.01 100.00 0.00 44 VARGAS GUERRA 0 0 0 0 0 0 0 1 0.00 100.00 -100.00					 							}	:		
42 MAQUIA 1 0.01 99.99 0.00 43 ROSA PANDURO 0 1 1 0.01 100.00 0.00 44 VARGAS GUERRA 0 0 0 0 0 0 0 1 0.00 100.00 -100.00							4				<u> </u>	1			
43 ROSA PANDURO 0 1 1 1 0.01 100.00 0.00 44 VARGAS GUERRA 0 0 0 0 0 0 0 1 0.00 100.00 -100.00		{	- }		 		<u>L</u>				;	<u> </u>			
44 VARGAS GUERRA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0.00 -100.00													;		
		<u> </u>	·	^		1	•	•	•		}	4			
Total general 4046 : 473 424 : 367 : 437 : 469 : 424 : 276 : 6916 : 6933 : 100 -0.25	44	<u> </u>			·	·					·	<u> </u>		100.00	
		Total general	4046	4/3	424	36/	43/	469	424	2/6	6916	6933	100		-0.25

Hasta la SE 15-2025, en 44 distritos se han reportado 6,916 casos de Malaria Vivax, el 86.68% de casos se concentran en 16 distritos, siendo los 4 distritos principales: Andoas (17.28%), Yavarí (5.60%), San Juan Bautista (8.52%) y Trompeteros (8.85%). 10 distritos reportan un incremento mayor al 70% en relación al año 2024.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 15 – 2025)



Según el mapa de riesgo de la S.E. 15-2025, 06 distritos de se encuentran como Mediano riesgo: Pastaza, Andoas, Trompeteros, Tigre, Yaquerana.

		SE 1						SEM	ANA E	PIDEN	110LO	GICA						TO	TAL		ACUMULADO	VARIACION
Νª	DISTRITO	AL8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	2025	2024	2025 (%)	2025	2024-2025
1	ANDOAS	307	18	21	33	46	24	58	60	47	27	22	9	15	21	32	6	439	492	32.3	32.3	-10.8
2	PASTAZA	102	11	15	10	13	11	10	19	13	9	10	7	11	35	11	7	192	348	22.8	55.1	-44.8
3	TROMPETEROS	137	12	14	33	12	3	21	17	25	17	19	2 9	13	32	18	13	278	219	14.4	69.5	26.9
4	TIGRE	84	12	5	13	3	7	10	14	20	20	9	10	13	15	15	8	174	262	17.2	86.7	-33.6
5	URARINAS	142	7	9	12	16	16	18	34	30	13	4	9	13	4	30	6	221	180	11.8	98.5	22.8
6	YAVARI	29	3	5	1	3	1	5	6	5	14	4	8	6	3	7	8	7 9	216	14.2	112.7	-63.4
7	PEBAS	52	2	8	8	7	7	1	2	17	7	1	2	2	1	2	2	69	44	2.9	115.6	56.8
8	RAMON CASTILLA	36	12	4	2		2	3	5	8	4	2	4	7	1	3	1	58	11	0.7	116.3	427.3
g	NAUTA	12			1		1		7	3	1							13	31	2.0	118.3	-58.1
10	ALTO NANAY	23	1	5	8	3	2		1	3	4	1		1				29	6	0.4	118.7	383.3
11	YAQUERANA	6	1			1	2			2			3	3	5	6	9	32		0.0	118.7	0.0
12	MORONA	4		1	1	1	1					3	1					8	5	0.3	119.0	60.0
13	PUNCHANA	2		1		1												2	3	0.2	119.2	-33.3
14	SAN JUAN BAUTISTA	3	1				1		1				1			1		5		0.0	119.2	0.0
15	MAZAN	0									1							1	2	0.1	119.4	-50.0
16	NAPO	1						1						1				2	1	0.1	119.4	100.0
17	SAN PABLO	2			1		1						1					3		0.0	119.4	0.0
18	INDIANA	1	1								1							2		0.0	119.4	0.0
19	MANSERICHE	0																	2	0.1	119.6	-100.0
20	JEBEROS	0																	1	0.1	119.6	-100.0
21	LAS AMAZONAS	1						1										1		0.0	119.6	0.0
	Total general	944	81	88	123	106	7 9	128	166	173	118	75	84	85	117	125	60	1608	1824	119.7	239.3	-11.8

Hasta la S.E. 15-2025, se han reportado 1,608 casos de Malaria Falciparum, 5 distritos concentran el 98.5% de los casos. Los 5 distritos con un mayor número de casos son: Andoas (32.3%), Pastaza (22.8%), Trompeteros (14.4%), Tigre (17.2%). Urarinas (11.8%). En el 2024, en el mismo período, se han reportado 1,824 casos de Malaria Falciparum, 216 casos más que el presente año. Asimismo; 5 distritos reportan un incremento mayor al 60% en comparación al 2024.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 15 - 2025.

60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	57		268	325	3.8
30-59 AÑOS (ADULTO)	366	2	1401	1769	20.7
18-29 AÑOS (JOVEN)	279		1185	1464	17.2
12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)	282		1035	1317	15.4
6-11 AÑOS (NIÑO)	331	1	1413	1745	20.5
0-5 AÑOS (NIÑO)	293	2	1614	1909	22.4
ETAPA_VIDA1	FALCIPARUM	P. MALARIAE	POR P. VIVAX	Total general %	
	MALARIA P.	MALARIA POR	MALARIA		

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

CEVO	MALARIA P.	MALARIA POR	MALARIA	Total ganaral	0/
SEXO	FALCIPARUM	PARUM P. MALARIAE POR P. VIVAX		Total general	%
Femenino	746	3	3125	3874	45.42
Masculino	862	2	3791	4655	54.58
Total general	1608	5	6916	8529	100



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (42.9%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 20.7%.



La mayor proporción de casos de malaria se encuentran en el sexo masculino, en casos de malaria P. Vivax y malaria P. Falciparum. El (54.8%) del total de casos de malaria corresponde al sexo masculino.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

HOSPITALIZADOS POR MALARIA S.E. 01 15- 2025 (S.E. 15 DEL 06 AL 12 DE ABRIL 2025)

	HOSPITALIZADOS DESDE LA SE 01	AL 15 REGION	LORETO		
Nª	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. FALCIPARU M		Total general	%
1	HOSPITAL III IQUITOS	2	23	25	29.41
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	19	22	25.88
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	12	13	15.29
4	SAN LORENZO	4	4	8	9.41
5	CABALLO COCHA	2	4	6	7.06
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		3	3	3.53
7	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1	1.18
8	CLINCA ANA STHALL		1	1	1.18
9	CLINICA NAVAL		1	1	1.18
10	DIAMANTE AZUL-RIO NAPO		1	1	1.18
11	HOSPITAL FAP		1	1	1.18
12	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA		1	1	1.18
13	REQUENA		1	1	1.18
14	VALENCIA		1	1	1.18
	Total general	12	73	85	100.00
		14.12	85.88		

DISTRITO	LOCALIDADES	HO MALARIA P. FALCIPARU M	Total	MALARIA	MANA EPIDEN Total MALARIA POR P. VIVAX	Total general	EDAD		FFECHA INICIAL	FECHA NOTI	SITUACION FINAL
ANDOAS	CHECHERTA	1	. 1	Ĺ			1 3M		8/04/2025	15/04/2024	HOSP
BELEN	SAN ANDRES				1	1	1	20	8/04/2025	10/04/2025	HOSP
TIGRE	SAN JUAN DE BARTRA				1	1	1	63	7/04/2025	9/04/2025	11/04/2025
Total TIGRE					1	1	1				
Total general		1	. 1		2	2	3				

Desde la S.E. 01 a la S.E. 15-2025 se han hospitalizado 85 casos de malaria. El 85.88% (73) por Malaria P. vivax. El 29.41% fueron hospitalizados en el Hospital III Iquitos (EsSalud). Los hospitalizados proceden de 26 distritos y el 23.22% del distrito de San Juan Bautista.



FALLECIDOS POR MALARIA S.E. 01-15- AÑO 2021 AL 2025

PROVINCIA	DISTRITO	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL	ETAPA DE VIDA	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL	%	
DATEM MARAÑON	ANDOAS				1	2	3	0-5 AÑOS (NIÑO)				1	1	2	22.2	
	PASTAZA SAN JUAN BAUTISTA				1	1	1	6-11 AÑOS (NIÑO)	1			1	1	3	33.3	55.5%
MAYNAS	PUNCHANA		1			ı	1	18-29 AÑOS (JOVEN)				1		1	11.1	
	NAPO				1		1	30-59 AÑOS (ADULTO)				-	1	1	11.1	
	URARINAS	1					1	60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)		1			1	2	22.2	
LORETO	TIGRE	4	4	0	2	1	1 0	TOTAL	1	1	n	2	<u> </u>	/ O		
TOTAL		1	1	0	2	4	9	TUTAL	1		. 0	3		4 9	100	

Si comparamos el acumulado de la SE 15 de los últimos 5 años, se han reportado 9 fallecidos por Malaria de los cuales la provincia del Datem del Marañón reportó 4 fallecidos (44.4%), 3 procedentes de Andoas y 1 de Pastaza, seguido de Maynas Ciudad donde fallecieron 3 personas (33.3%), procedentes de los distritos de San Juan, Punchana y el Napo; y, por ultimo de la Provincia de Loreto con 2 fallecidos (22.2%), 01 en el año 2021 procedente de la localidad de Urarinas y 1 en el presente año procedente del Tigre.

El grupo etareo mas afectado son los menores de 11 años con el 55.5% de defunciones, seguido del grupo Adulto Mayor con el 22.2%. El 55.5% corresponde al sexo femenino y el 44.4% al sexo masculino.

En el presente año, al corte de la SE-15, se tienen reportadas 4 defunciones por Malaria:

SE	DIAGNOSTICO	PROCEDENCIA	DISTRITO	EDAD AÑOS	SEXO	FECHA DE DEFUNCION
4	MALARIA POR P. VIVAX	ANATICO	ANDOAS	1	Femenino	21/01/2025
10		KM.03 CARRETERA IQUITOS- NAUTA	SAN JUAN	59	Femenino	12/03/2025
14	MALARIA P. FALCIPARUM	SIWINT	ANDOAS	8	Femenino	9/04/2025
15	MALARIA POR P. VIVAX	SAN JUAN DE BARTRA	TIGRE	63	Masculino	11/04/2025

DENGUE

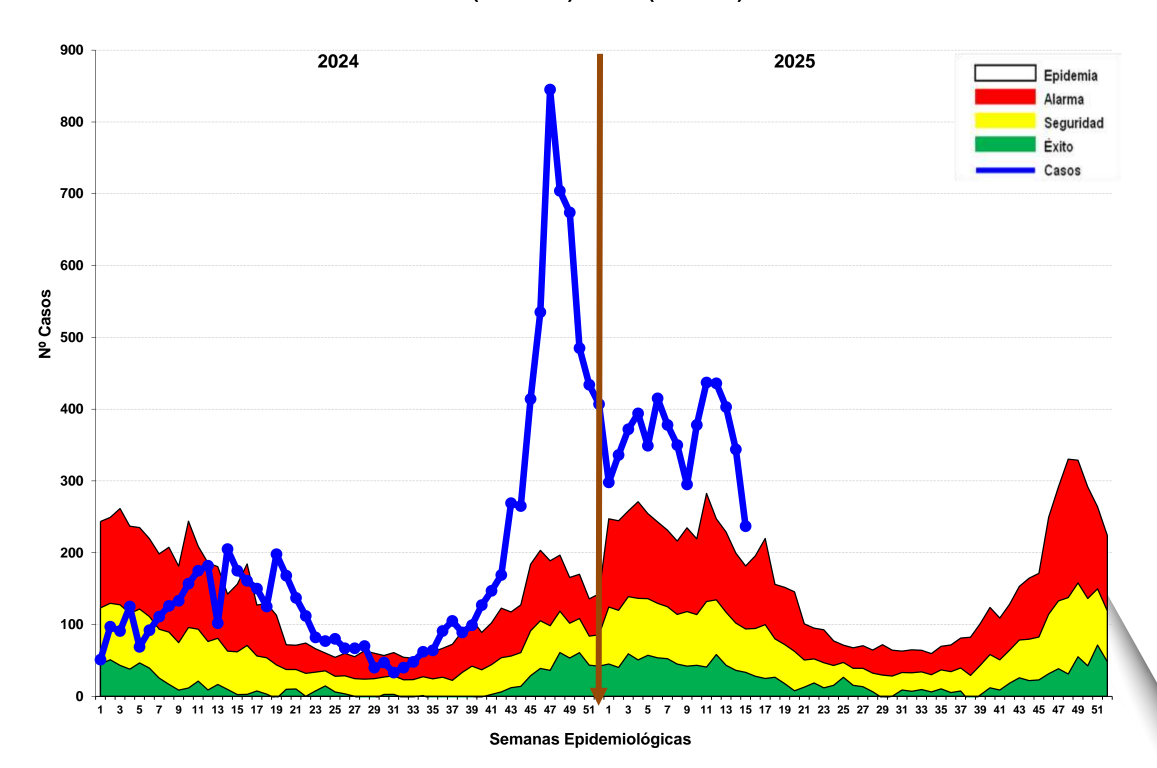
DIAGNOSTICOS	Confirmado	Probable	Total de Casos	%	Fallecidos	Letalidad
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1968	2711	4679	85.71		
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	490	275	765	14.01		
DENGUE GRAVE	13	2	15	0.27	6	0.11
Total general	2471	2988	5459	100	6	0.09
Total porcentaje	45.26	54.74				

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



Canal Endémico del Dengue en Loreto S.E. 01-15-2025

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-15)



Hasta la SE 15 – 2025, se reportaron 5,459 casos de Dengue: 2,471 (45.26) son Confirmados y 2,988 (54.74) son Probables en espera de su clasificación final.

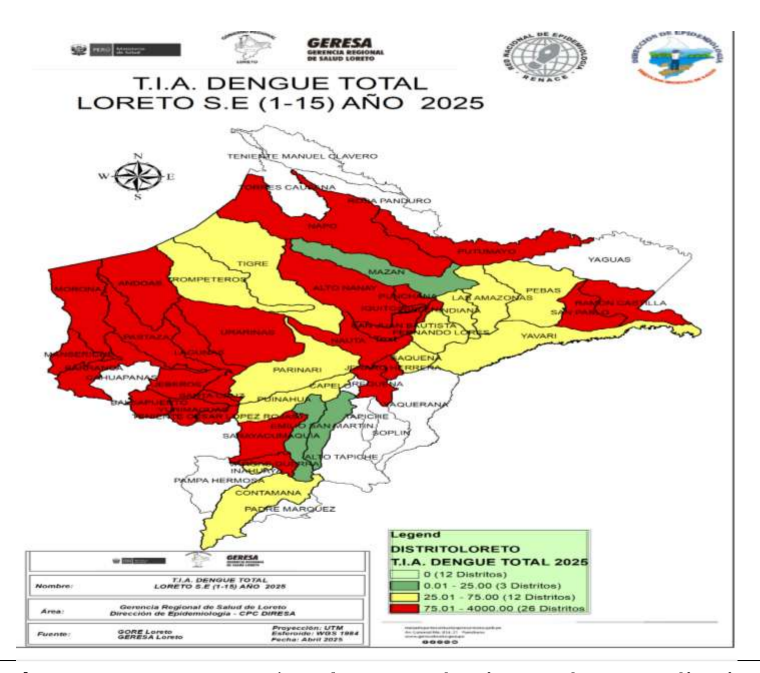
4,679 casos (85.71%) corresponden a Dengue sin señales de alarma, 765 (14.01%) son Dengue con señales de alarma y 15 casos graves (0.27%).

Se han reportado 6 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.11%.

Según el canal endémico, los casos de Dengue se encuentran en ZONA de EPIDEMIA y se mantiene la tendencia en disminución.

En el 2024 a la misma semana, se presentaron 1,868 casos de Dengue, con un aumento en el mismo periodo del 2025 con 3,591 casos.

TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA X 100,000 Hb EN CASOS DE DENGUE



Hasta la S.E. 15-2025, según el mapa de riesgo, hay 26 distritos de Alto Riesgo; entre los 3 primeros distritos de Alto Riesgo están: Yurimaguas con una TIA de 12,164.35 X 100,000 Hab. Iquitos TIA 5,129.89 Hab., San Juan Bautista 4,808.07 x 100,000 Hab.

12 distritos están en Mediano Riesgo, 3 distritos en Bajo Riesgo y 12 distritos que no notifican casos de Dengue.

		,			
			CASOS DE	TIA X	NIVELES DE
Na	DISTRITO	POB-2025	DENGUE	1000.000	RIESGO
			DENGUE	HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102840	1251	12164.53	
2	IQUITOS	152635	783	5129.89	
3	SAN JUAN BAUTISTA	152452	733	4808.07	
4	BARRANCA	15777	719	45572.67	
5	BELEN	67574	409	6052.62	
6	PUNCHANA	85922	322	3747.59	
7	NAUTA	33064	137	4143.48	
8	JEBEROS	6909	132	19105.51	
9	NAPO	16904	129	7631.33	
10	LAGUNAS	15200	127	8355.26	
11	REQUENA	29030	107	3685.84	
12	RAMON CASTILLA	5378	69	12830.05	
13	MANSERICHE	14557	65	4465.21	ALTA
14	ANDOAS	16588	59	3556.79	RIESGO
15	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	53	7510.27	
	URARINAS	14749	50	3390.06	
	MORONA	12073	44	3644.50	
	ALTO NANAY	4083	35	8572.13	
	JENARO HERRERA	4946	33	6672.06	
	BALSAPUERTO	25876	31	1198.02	
	SAN PABLO	12907	23	1781.98	
	SANTA CRUZ	5378	23	4276.68	
	SARAYACU	14579	19	1303.24	
	PASTAZA	10193	18	1765.92	
	VARGAS GUERRA	9178	18	1961.21	
	CONTAMANA	30872	15	485.88	
	FERNANDO LORES	15751	12	761.86	
	YAVARI	11298	6	531.07	
	INDIANA	13037	5	383.52	
	PEBAS	11569	5	432.19	
	PUTUMAYO	4490	4	890.87	
	TIGRE	8553	4	467.67	MEDIANO
	TROMPETEROS	11513	4	347.43	RIESGO
	LAS AMAZONAS	10571	3	283.80	1112333
	MAZAN	15362	3	195.29	
	PUINAHUA	5118	3	586.17	
	PARINARI	5917	2	338.01	
	CAPELO	3099	1	338.01	
	EMILIO SAN MARTIN	6912	1	144.68	
	INAHUAYA	1859	1	537.92	BAJO
	MAQUIA	8397	1	119.09	RIESGO
	TORRES CAUSANA	7318	0	0.00	
	ALTO TAPICHE	3004	0	0.00	
	SAQUENA	3385	0	0.00	
	SOPLIN	875	0	0.00	
	TAPICHE	926	0	0.00	
	YAQUERANA BADBE MARQUEZ	2333	0	0.00	SIN CASOS
	PADRE MARQUEZ	4841	0	0.00	
	PAMPA HERMOSA	5790	0	0.00	
	ROSA PANDURO	600	0	0.00	
	CAHUAPANAS	11414	0	0.00	
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	0	0.00	
53	YAGUAS	1536	0	0.00	
	Total general	1044836	5459	5224.74	

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 – 15 - 2025)

										<u> </u>
Nª DISTRITO	semana	Epid	emiol	ogica					%	%
	SE 01 AL 9	10	11	12	13	14	15	TOTAL	/6	Acumulado
1 YURIMAGUAS	691	113	111	88	91	74	83	1251	22.92	22.92
2 IQUITOS	413	55	55	67	92	67	34	783	14.34	37.26
3 SAN JUAN BAUTISTA	408	55	53	74	52	49	42	733	13.43	50.69
4 BARRANCA	455	38	49	54	52	43	28	719	13.17	63.86
5 BELEN	256	18	28	27	32	27	21	409	7.49	71.35
6 PUNCHANA	177	26	26	36	19	23	15	322	5.90	77.25
7 NAUTA	85	4	9	8	9	11	11	137	2.51	79.76
8 JEBEROS	98	8	8	3	3	7	5	132	2.42	82.18
9 NAPO	115	3	4	3	1	1	2	129	2.36	84.54
10 LAGUNAS	63	6	28	17	3	2	8	127	2.33	86.87
11 REQUENA	72	2	2	2	12	13	4	107	1.96	88.83
12 RAMON CASTILLA	25	2	1	3	8	17	13	69	1.26	90.09
13 MANSERICHE	40	4	6	6	4	1	4	65	1.19	91.28
14 ANDOAS	19	12	8	13	4		3	59	1.08	92.36
15 TENIENTE CESAR LOPEZ	15	2	27	5	2	1	1	53	0.97	93.34
16 URARINAS	33	14	1	1		1		50	0.92	94.25
17 MORONA	35	2		2	4	1		44	0.81	95.06
18 ALTO NANAY	30	1	2		1	1		35	0.64	95.70
19 JENARO HERRERA	18			13	2			33	0.60	96.30
20 BALSAPUERTO	25	2	2	1			1	31	0.57	96.87
21 SAN PABLO	23							23	0.42	97.29
22 SANTA CRUZ	10	1	2	1	2	7		23	0.42	97.71
23 SARAYACU	16	1				2		19	0.35	98.06
24 PASTAZA	7	4	4				3	18	0.33	98.39
25 VARGAS GUERRA	1	1	4	8	2	1	1	18	0.33	98.72
26 CONTAMANA	6	1	2	3	1		2	15	0.27	99.00
27 FERNANDO LORES	10		1				1	12	0.22	99.22
28 YAVARI	2			1	2	1		6	0.11	99.33
29 INDIANA	5							5	0.09	99.42
30 PEBAS	0	1	1	3				5	0.09	99.51
31 PUTUMAYO	4							4	0.07	99.58
32 TIGRE	4							4	0.07	99.66
33 TROMPETEROS	2			1		1		4	0.07	99.73
34 LAS AMAZONAS	2						1	3	0.05	99.78
35 MAZAN	2				1			3	0.05	99.84
36 PUINAHUA	2						1	3	0.05	99.89
37 PARINARI	1						1	2	0.04	99.93
38 CAPELO	0						1	1	0.02	99.95
39 EMILIO SAN MARTIN	0			1				1	0.02	99.97
40 INAHUAYA	0			1				1	0.02	99.99
41 MAQUIA	0					1		1	0.02	100.00
Total general	3170	376	434	442	399	352	286	5459	100.00	100.00

Hasta la S.E. 15-2025, 41 distritos fueron afectados por Dengue, el 91.28% de los casos se concentran en 13 distritos, siendo los 3 primeros:

- 1. Yurimaguas el que más reporta (22.92%),
- 2. Iquitos (14.34%) y
- 3. San Juan Bautista (13.43%).

En el 2024, a la misma semana, se presentaron 1,868 casos de Dengue, con los distritos de Yurimaguas, San Juan y Punchana.

Hospitalizados por Dengue S.E. 01-15 año- 2025

Νª	ESTABLECIMIENTOS	SE 01 al 09	10	11	12	13	14	15	Total general	%
1	HOSPITAL III IQUITOS	121	20	11	14	12	15	7	200	27.29
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	72	8	10	12	8	14	18	142	19.37
3	SAN LORENZO	92	11	9	6	3	4	2	127	17.33
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	62	10	13	8	4	3	3	103	14.05
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	35	8	5	1	7	4	2	62	8.46
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	27	5	6	6	2	3	1	50	6.82
7	GENARO HERRERA	1			11	1			13	1.77
8	HOSPITAL FAP	6							6	0.82
9	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	5	1						6	0.82
10	REQUENA	4	1	1					6	0.82
11	ALIANZA CRISTIANA	0	4			1			5	0.68
12	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4							4	0.55
13	CLINICA NAVAL	2	1						3	0.41
14	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUA	1		1					2	0.27
15	ENFERMERIA DEL CEC 125	1							1	0.14
16	LA LOMA	0			1				1	0.14
17	MORONACOCHA	0			1				1	0.14
18	SANTA CRUZ	1							1	0.14
	Total general	434	69	56	60	38	43	33	733	100

ETAPA_VIDA1	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total	%
0-5 AÑOS (NIÑO)	61	4	12	77	10.5
6-11 AÑOS (NIÑO)	154	6	18	178	24.3
12-17 AÑOS (ADOLESCENTE)	133	1	22	156	21.3
18-29 AÑOS (JOVEN)	114		28	142	19.4
30-59 AÑOS (ADULTO)	116	2	32	150	20.5
60 + AÑOS (ADULTO MAYOR)	24	1	5	30	4.1
Total general	602	14	117	733	100.0

		Semanas Epidemiologicas							
DIAGNOSTICOS	SE 01 al 09	10	11	12	13	14	15	total	%
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	379	51	51	35	23	34	29	602	82.13
DENGUE GRAVE	7	3	1	2		1		14	1.91
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	48	15	4	23	15	8	4	117	15.96
Total general	434	69	56	60	38	43	33	733	100

Hasta la S.E. 15-2025, 18 establecimientos de salud reportaron 733 casos hospitalizados, siendo el Hospital II Iquitos (EsSalud) la institución con más casos hospitalizados (reportó 200 hospitalizados que equivalen al 27.29%), seguido del Hospital Apoyo Iquitos con 142 casos (19.37%), San Lorenzo 127 casos (17.33%), Hospital de Apoyo Yurimaguas (EsSalud) 103 casos (14.05%), Hospital I Yurimaguas Santa Gema 62 casos (8.46%) y el Hospital Regional 50 casos (6.82%).

De los Hospitalizados, el 34.8% de los casos fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) y el 20.5% de la etapa adulto (30-59 años)

La tendencia de hospitalizados por Dengue, el 82.13% fueron por Dengue con signos de alarma, el 1.91% con Dengue grave y el 15.96% por Dengue sin signos de alarma.

SE 15 DEL 06 AL 12 DE ABRIL PACIENTES HOSPITALIZADOS POR DENGUE

PROVINCIA	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	total	%	% POR PROVINCIA
	I JUAN BAUTI	10		10	30.30	
MAYNAS	IQUITOS	8		8	24.24	75.76%
IVIATIVAS	BELEN	6		6	18.18	73.70/0
	PUNCHANA		1	1	3.03	
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	2	3	5	15.15	15.15
LORETO	PARINARI	1		1	3.03	3.03
DATEM DEL MARAÑO	BARRANCA	2		2	6.06	6.06
Total general		29	3	33	100	100

En la S.E.15-2025, el 75.76% de los hospitalizados proceden de la provincia de Maynas, seguido de la Provincia de Alto Amazonas con el 15.15%, Barranca con el 60.06% y Loreto con el 3.03%

FALLECIDOS POR DENGUE SE 01 AL 15-2025

					FECHA DE
PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	EDAD	SEXO	DEF
	SAN JUAN	SHUSHUNA	11	FEMENINO	17/01/2025
MAYNAS	BELEN	BELEN	8	FEMENINO	1/03/2025
	PUNCHANA	PROL TRUJILLO	59	MASCULINO	10/04/2025
REQUENA	REQUENA	REQUENA	3	MASCULINO	10/02/2025
$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	YURIMAGUAS	YURIMAGUAS	50	FEMENINO	11/02/2025
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	YURIMAGUAS	6	MASCULINO	8/03/2025



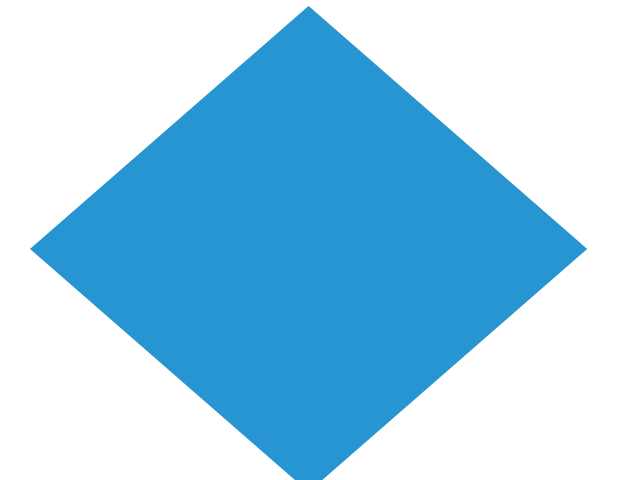


DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

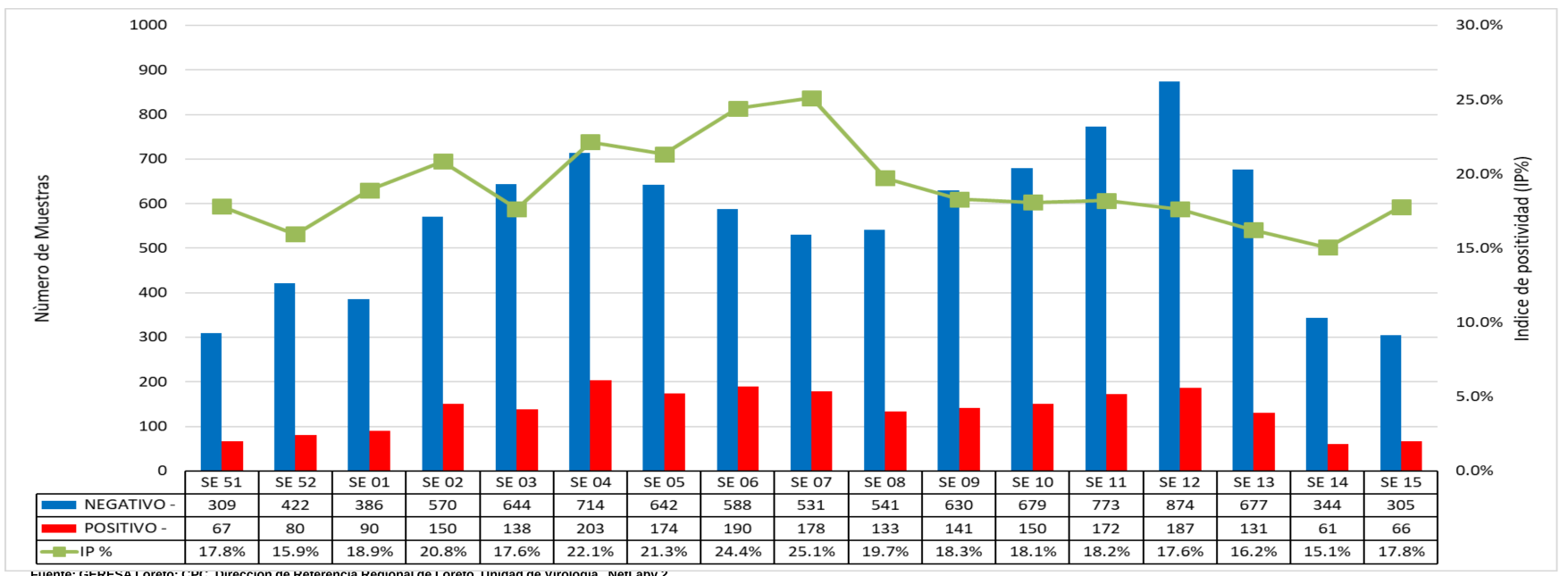
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°15: SE 15-2025 (Corte 12 ABRIL 2025)



NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. S.E. 51- 2024 – S.E.15-2025. (CORTE 12.04.2025)

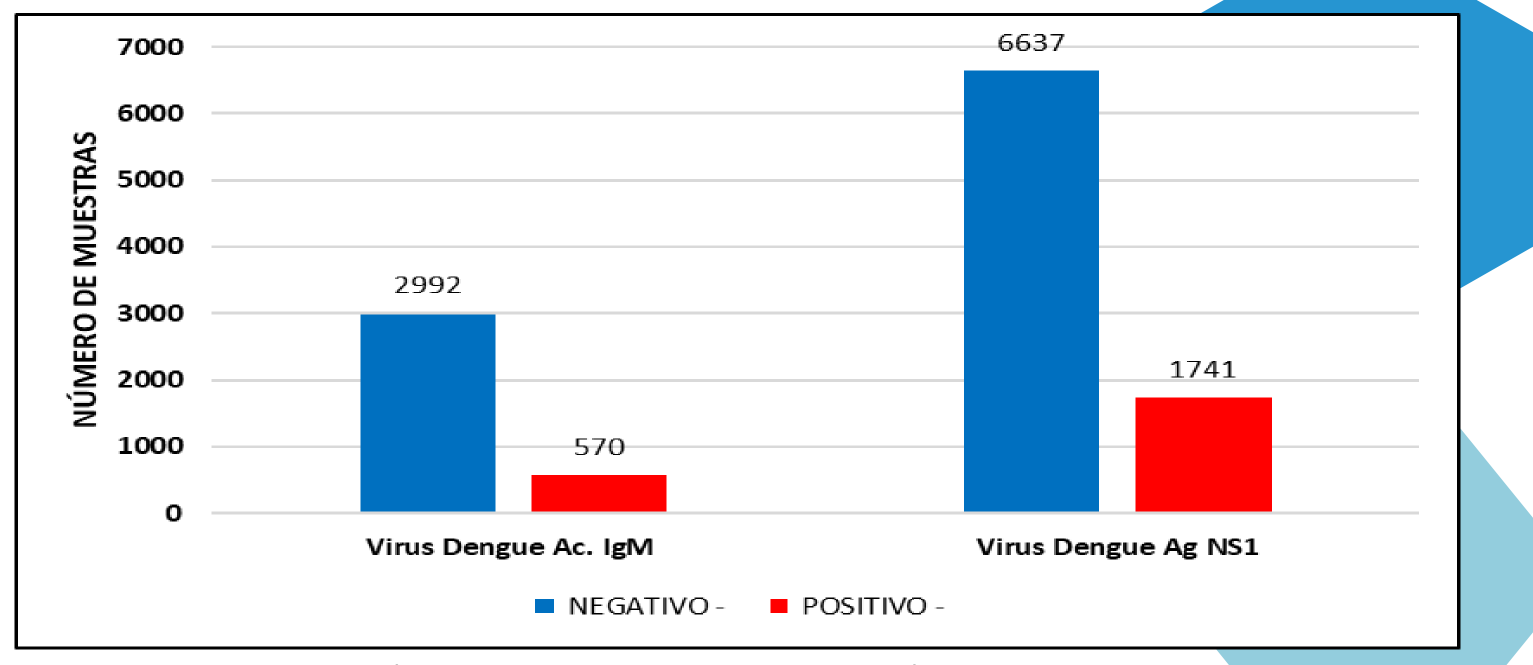


Fuente: GERESA Loreto: CPC. Direccion de Reterencia Regional de Loreto. Unidad de Virologia. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total muestras 11,941; 3562 IgM, 8378 NS1, SE 01-15).

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 17.8 % y 15.9.9 % respectivamente, incrementandose en la SE 01 del 2025, (18.9%). De la SE 02 a la SE 05, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 06 (24.3%), que se incrementa un poco mas hacia la SE 07 (25.1 %) y luego disminuye en las SE 08 (19.7%), SE 09 (18.3%) y SE 10 (18.1 %); manteniéndose hasta la SE 12, con un IP (17.6 %); Observándose disminución hacia la SE 14 (IP: 15. 1%) y un incremento en la SE 15 (IP: 17.8%).

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). S.E. 15 - 2025. (CORTE 12.04.2025)



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

Hasta la SE 15, se procesaron un total de 11940 muestras; 3562 muestras (29.83 %) para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (570 positivos). Se procesaron un total de 8378 muestras (70.16 %) 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, (1741 positivos).

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 12.04.2025)

SE	ALTO AN	//AZONAS	DATEM DE	L MARAÑON	LOR	ETO	MARISCAL RA	AMON CASTILLA	MAY	'NAS	PUTUI	MAYO	REQI	JENA	UCA	YALI	Tota	al	(%)
SE	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM	NS1	IGM
SE 01	17	6	11	4	0	1	0	0	35	12	0	0	3	1	0	0	66	24	4.0	4.5
SE 02	37	5	21	0	0	0	0	0	53	27	0	0	6	1	0	0	117	33	7.2	6.2
SE 03	20	5	17	4	1	0	0	0	49	26	0	0	12	4	0	0	99	39	6.1	7.4
SE 04	14	2	34	5	1	0	0	0	98	40	0	0	4	5	0	0	151	52	9.2	9.8
SE 05	27	2	36	12	2	0	0	0	62	25	0	0	6	2	0	0	133	41	8.1	7.8
SE 06	25	4	36	2	1	0	0	0	82	32	2	0	4	2	0	0	150	40	9.2	7.6
SE 07	44	1	29	3	2	0	0	0	64	28	0	0	5	2	0	0	144	34	8.8	6.4
SE 08	24	0	21	6	0	0	0	1	36	34	2	0	4	3	1	1	88	45	5.4	8.5
SE 09	30	2	23	9	2	0	4	3	44	20	0	0	3	1	0	0	106	35	6.5	6.6
SE 10	46	6	22	1	3	0	0	0	45	23	0	1	1	0	2	0	119	31	7.3	5.9
SE 11	48	2	20	2	6	2	0	0	61	27	1	0	3	0	0	0	139	33	8.5	6.2
SE 12	42	4	18	7	6	0	0	0	69	38	0	0	2	1	0	0	137	50	8.4	9.5
SE 13	31	4	16	2	3	0	4	0	43	28	0	0	0	0	0	0	97	34	5.9	6.4
SE 14	18	2	3	0	5	1	0	1	22	9	0	0	0	0	0	0	48	13	2.9	2.5
SE 15	15	1	7	1	0	0	0	0	19	23	0	0	0	0	0	0	41	25	2.5	4.7
TOTAL	438	46	314	58	32	4	8	5	782	392	5	1	53	22	3	1	1635	529	75.6	24.4

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

El mayor porcentaje de casos positivos se reporto en la SE 04, tanto para NS1 como para IgM, (9.2 %, 9.8 % respectivamente).

Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (782), seguido de Alto Amazonas (438) y Datem Del Marañón (314).

En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reporto el mayor número de casos positivos (392), seguido de Datem del Marañón (58).

El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (75.6 %).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. S.E. 15 - 2025. (CORTE 12.04.2025)

Micro Red	EESS	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total	IP
BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	15	8	23	34.78%
BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	13	0	13	0.00%
	00000048 - PUESTO DE SALUD MUNICHS - RIO ITAYA	9	0	9	0.00%
CABALLO COCHA	00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	5	0	5	0.00%
IQUITOS NORTE	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	11	1	12	8.33%
	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	6	3	9	33.33%
	0000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	4	0	4	0.00%
	00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY	3	0	3	0.00%
	00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	1	0	1	0.00%
IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	1	3	33.33%
	00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	3	0	3	0.00%
	0000034 - PUESTO DE SALUD MORALILLO	2	0	2	0.00%
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	1	0.00%
LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	3	1	4	25.00%
MAZAN	0000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	1	2	3	66.67%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	0000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	66	16	82	19.51%
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARR	38	12	50	24.00%
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	27	6	33	18.18%
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	17	4	21	19.05%
	00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	4	1	5	20.00%
	00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	2	4	50.00%
PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	19	0	19	0.00%
	0000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	12	0	12	0.00%
	00000017 - P.S. PADRE COCHA	3	1	4	25.00%
	0000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2	1	3	33.33%
	0000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	3	0	3	0.00%
	00000013 - P.S I-2 MAYNAS	1	1	2	50.00%
	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	1	0	1	0.00%
REQUENA	00000150 - C.S. I-4 REQUENA	8	0	8	0.00%
SANTA CLOTILDE	0000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	3	1	4	25.00%
SANTA CRUZ	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	1	0	1	0.00%
YURIMAGUAS	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	8	0	8	0.00%
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	4	6	66.67%
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	3	0	3	0.00%
	00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	2	0	2	0.00%
	00000232 - GRAU KM.40	2	0	2	0.00%
	00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2	0.00%
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	1	1	100.00%
		305	66	371	17.79%

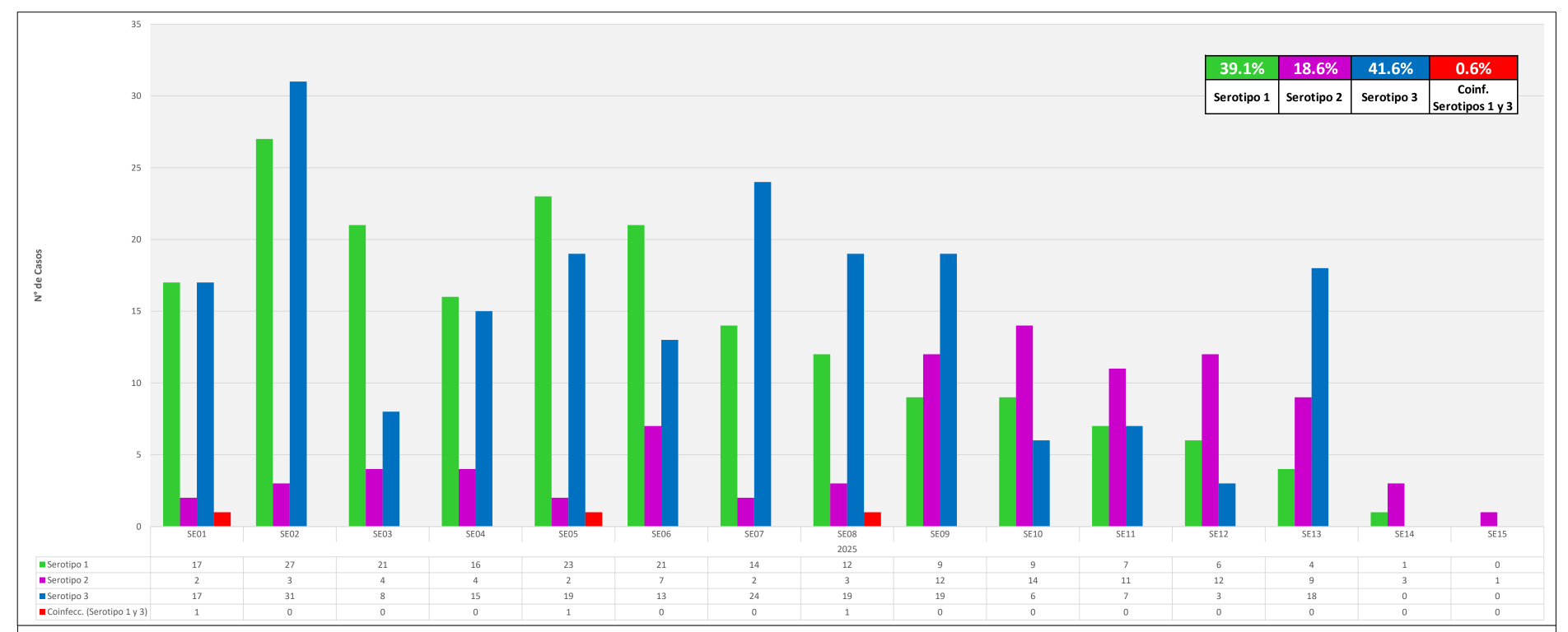
En la SE 15, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue San Juan de Miaraflores (33.33%); En Punchana, el IP mas alto corresponde al P.S. I-2 Maynas (IP, 50%) El mayor número de casos

positivos lo reporta el HOSPITAL IQUITOS (16), seguido de HOSPITAL Regional de Loreto (12). De igual manera el mayor número de muestras remitidas.

corresponde al HOSPITAL APOYO

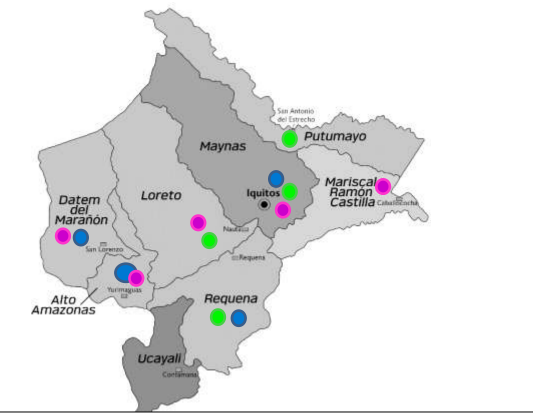
IQUITOS (82)

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA S.E. 15 2025 (CORTE: 12/04/25)

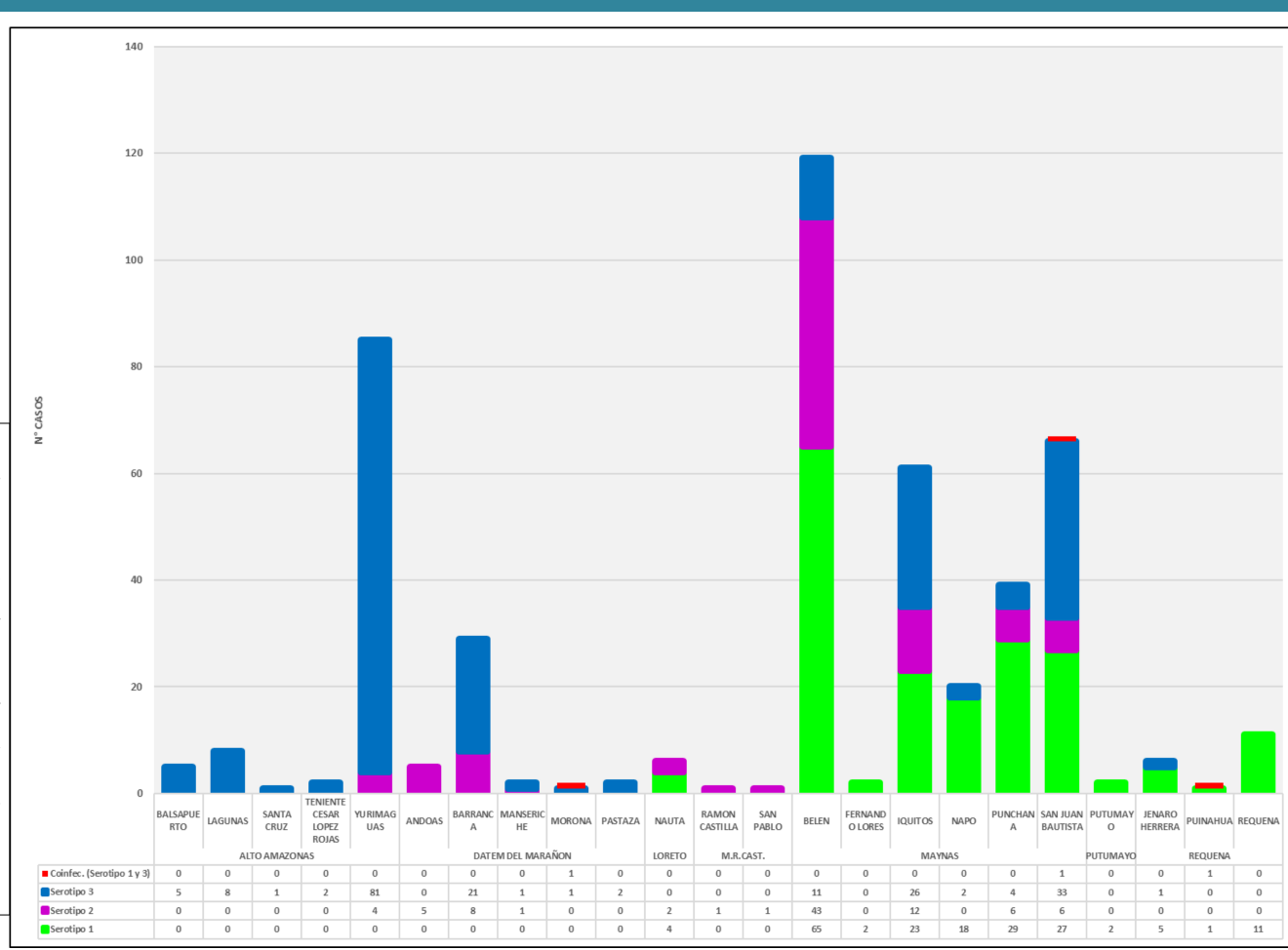


Para la SE15.2025 se registra la predominancia del serotipo DENV-3 con 41.6% de los casos identificados, seguido del serotipo DENV-1 (39.1%) y DENV-2 (18.6%). Sin embargo, desde la SE09.2025 el serotipo DENV-2 registra una tendencia al aumento. Para la SE15 sólo se identificó el Serotipo DENV-2. Cabe destacar la identificación de tres casos de coinfección entre los serotipos DENV-1/DENV-3 en la SE01, SE05 y SE08 del 2025.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. S.E. 01 – S.E. 15 DEL 2025

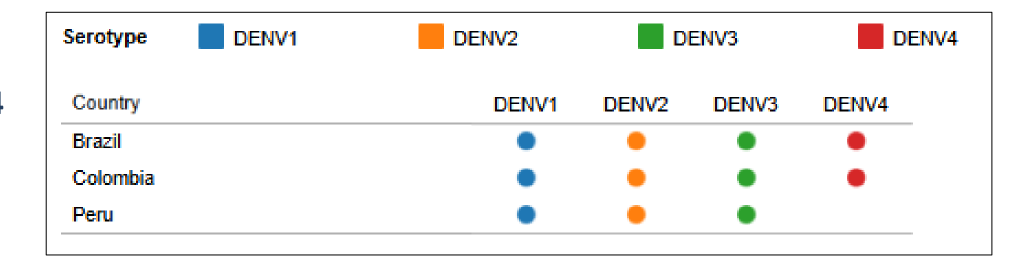


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. Desde la SE01 a la SE15 del 2025 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas y Barranca; Serotipos DENV-1 y DENV-2 en la provincia de Loreto; DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); en Putumayo el serotipo DENV-1; y en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3. 3 casos de Coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

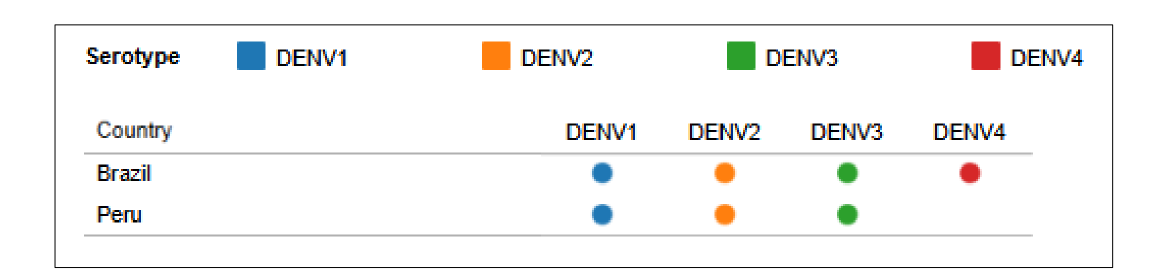


VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE15 DEL 2025

2024

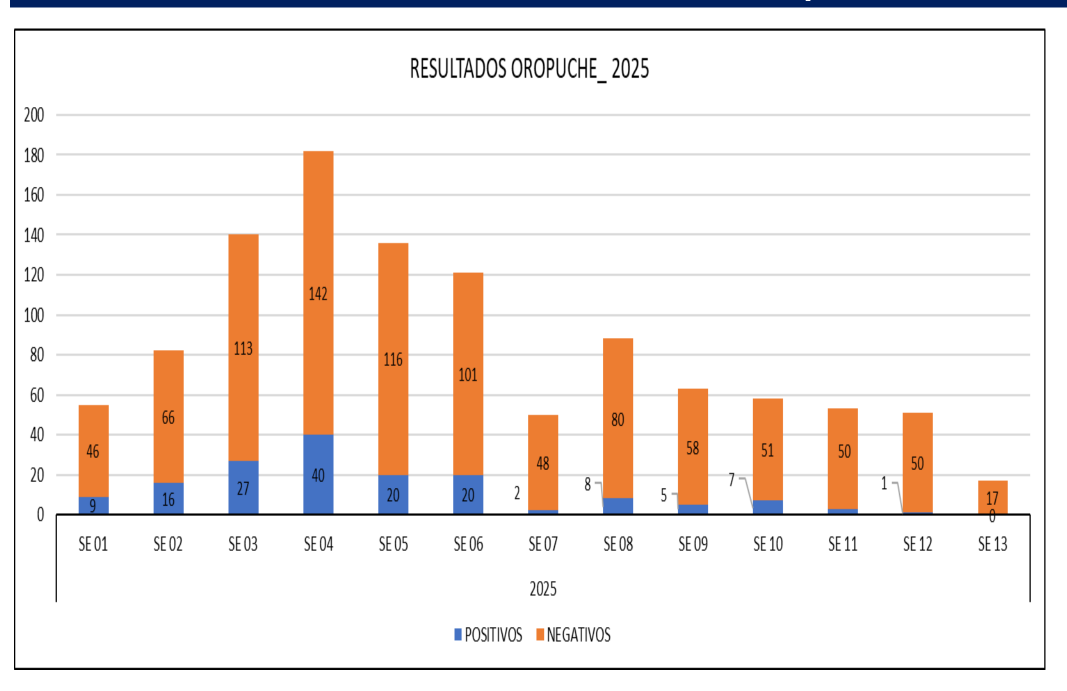


2025 (SE12)



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 12/2025 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 14.04.2025.)



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

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 13. 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 14.04.2025 se han reportado casos positivos en todas las SE, con ecepción de la SE 13. donde no se registra ningún caso positivo.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
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	1
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	1
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
TOTAL		26

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en las SE 07, SE 08, 09, 10 y 11, un total de 26 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 158 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 14.04.2025.)



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 12	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	1
Total		5

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

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

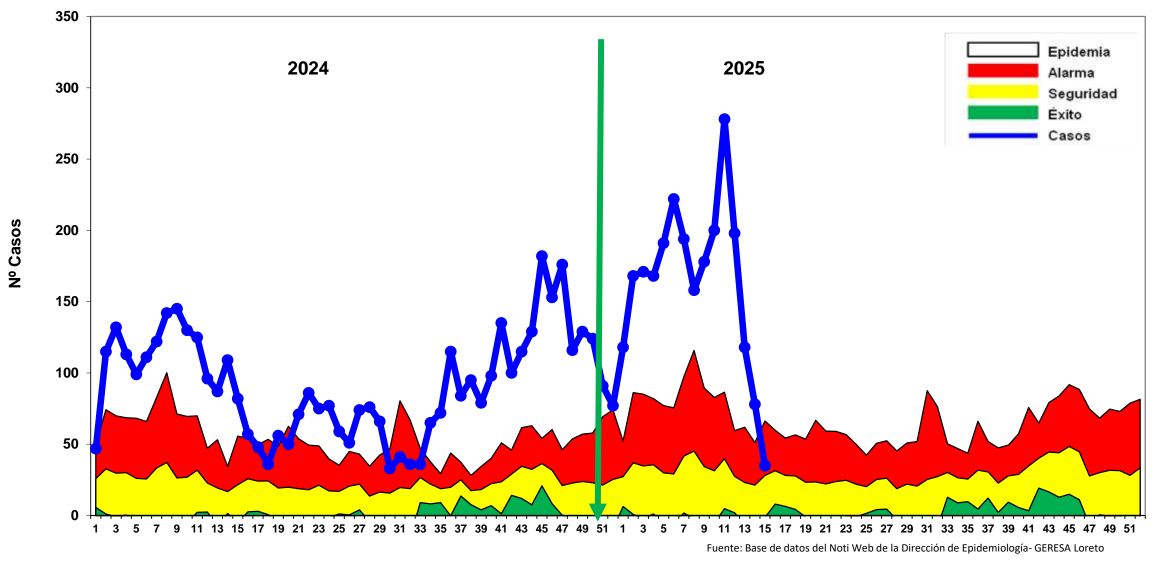
- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE, además en la SE 05 y en la SE 07.
- En la SE 01 se han reportado en total de 45 muestras, 1 positivo. En la SE 02 el total de muestras reportadas fue de 115, 1 positivo. En la SE 03, SE 04 NO se han reportado casos positivos, en la SE 05 se reportaron 133 muestras 1 positivo. En las SE 06, 08, 09, 10, 11 y 12. NO se han reportado casos positivos. En la SE 07 51 casos, 01 positivo.
- A FECHA 08.04.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 12, con 04 positivos.

LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS SE 15-2025





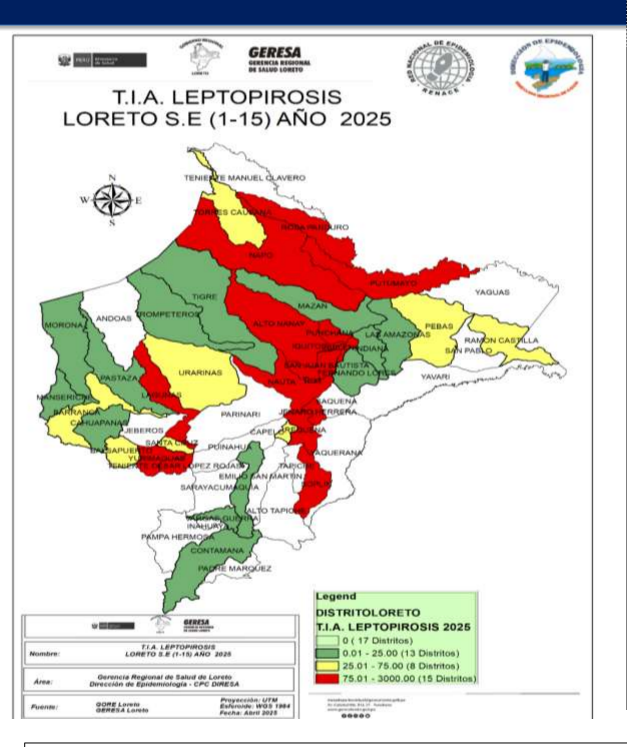
Semanas Epidemiológicas

Hasta la S.E. 15-2025 se reportaron 2,482 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 485 casos (19.54%) y 1997 (80.45%) permanecen como probables, Según el canal endémico en la mayoría de las semanas epidemiológicas del 2025, los casos se ubican en zona de ALARMA

En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 1,575 casos de Leptospirosis, 907 casos menos que el año 2025.

En el presente año se reporta 01 fallecido de 58 años, de sexo masculino, ocurrido en el II.2 Hospital Iquitos, procedente del distrito de Iquitos.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 15 - 2025)



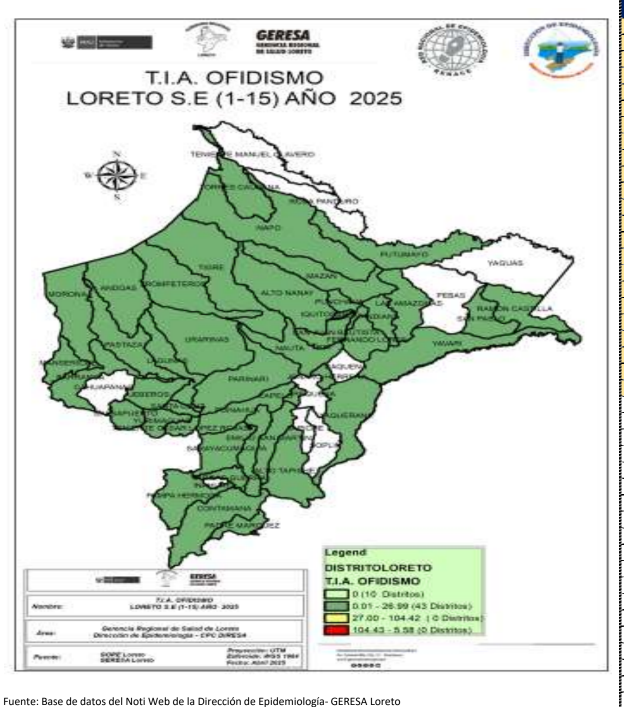
				SEMA	NA EPID	EMIOLOG	ICA				
Nº	DISTRITO	SE 01 AL						ĺ	å		%
		09	10	11	12	13	14	15	TOTAL	%	ACUMULAD
1	SAN JUAN BAUTISTA	386	45	99	56	15	24	5	630	25.38	25.38
2	BELEN	251	32	37	23	22	9	6	380	15.31	40.69
3	IQUITOS	196	24	34	25	19	10	4	312	12.57	53.26
4	YURIMAGUAS	194	16	17	17	30	20	16	310	12.49	65.75
5	PUNCHANA	170	24	24	18	15	8	5	264	10.64	76.39
6	NAUTA	120	8	7		3			138	5.56	81.95
7	NAPO	41	32	20	24	8	4	1	130	5.24	87.18
8	JENARO HERRERA	40			2	2			44	1.77	88.96
9	LAGUNAS	33		7	4				44	1.77	90.73
10	PUTUMAYO	28	10		1	1			40	1.61	92.34
11	REQUENA	31	1	3		1	1		37	1.49	93.83
12	ALTO NANAY	30		1	1	1	1		34	1.37	95.20
13	TENIENTE CESAR LOPE	6		17	3				26	1.05	96.25
14	ROSA PANDURO	0	2	2	12				16	0.64	96.89
15	RAMON CASTILLA	7		2	3	1	1		14	0.56	97.46
16	BALSAPUERTO	8	1			1	1	1	12	0.48	97.94
17	CONTAMANA	5		1				1	7	0.28	98.22
18	BARRANCA	3		1	1		1		6	0.24	98.47
19	PEBAS	1	1	2	1				5	0.20	98.67
20	URARINAS	3		1			1		5	0.20	98.87
21	MAZAN	1			2				3	0.12	98.99
22	SANTA CRUZ	2		1					3	0.12	99.11
23	FERNANDO LORES	1						1	2	0.08	99.19
24	INDIANA	1	1						2	0.08	99.27
25	MAQUIA	2							2	0.08	99.35
26	PASTAZA	1					1		2	0.08	99.43
27	TIGRE	1		1					2	0.08	99.51
28	TORRES CAUSANA	0	1	1					2	0.08	99.59
29	TROMPETEROS	0			1	1			2	0.08	99.67
30	CAHUAPANAS	1							1	0.04	99.72
31	CAPELO	1							1	0.04	99.76
32	LAS AMAZONAS	0	1						1	0.04	99.80
33	MANSERICHE	1							1	0.04	99.84
34	MORONA	1							1	0.04	99.88
35	PUINAHUA	0			1				1	0.04	99.92
36	SOPLIN	1							1	0.04	99.96
37	VARGAS GUERRA	0	1						1	0.04	100.00
	Total general	1567	200	278	195	120	82	40	2482	100	100.00

Hasta la S.E. 15-2025; en 37 distritos se han reportado 2,482 casos de Leptospirosis, 07 distritos concentran el 87.18% de los casos reportados en la región. Según el mapa de riesgo hay 15 distritos en Muy Alto Riesgo, 08 distritos en Mediano Riesgo y 13 distritos están en la categoría de Bajo Riesgo.

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 15 - 2025)



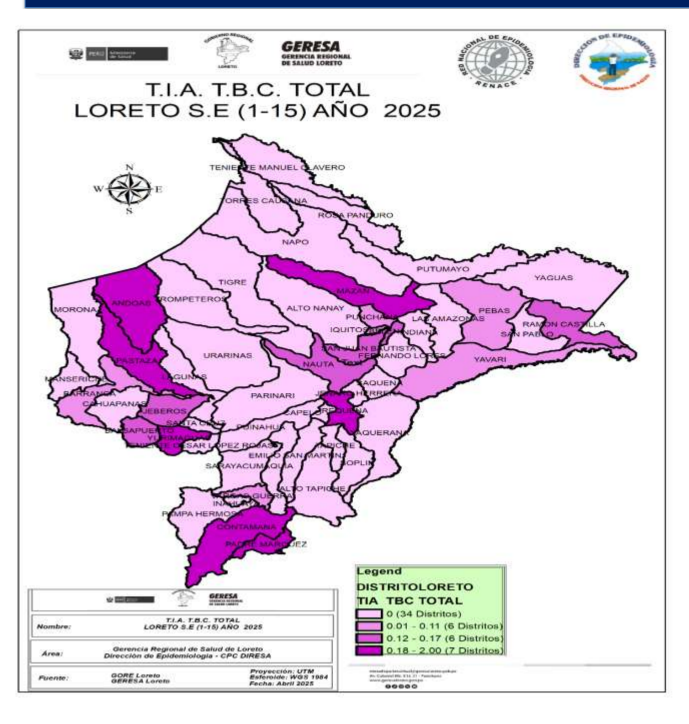
Nª	DISTRITO	,	MANA			,	GICA		TOTAL	%	% ACUMULADO
1	,	SE 1 AL 9	10 1	11	12 1	13 4	14	15			8.04
1	YURIMAGUAS								16	8.94 5.59	8.94
2	BARRANCA	6			1		3		10		14.53
<u>3</u> 4	TROMPETEROS YAVARI	8 8			1	1			10	5.59 5.59	20.11 25.70
5	BELEN	<u> </u>	1 1					1	10	5.03	30.73
<u>-</u>	NAUTA	8						1	9	5.03	35.76
7	RAMON CASTILLA	6	1				1	1	9	5.03	40.78
8	TORRES CAUSANA	6	1					=	7	3.91	44.69
9	MANSERICHE	4	=	1	1				6	3.35	48.05
10	MORONA	4		=	2				6	3.35	51.40
11	BALSAPUERTO	2	1			2			5	2.79	54.19
12	FERNANDO LORES	<u>-</u>							5	2.79	56.98
	INDIANA	4				1			5	2.79	59.78
	NAPO	3		1	1	=			5	2.79	62.57
	TENIENTE CESAR LOPEZ	4					1		5	2.79	65.36
16	URARINAS	4			1				5	2.79	68.16
17	ANDOAS	2	2						4	2.23	70.39
18	PADRE MARQUEZ	3			1				4	2.23	72.63
	SAN JUAN BAUTISTA	3			=	1			4	2.23	74.86
20	CONTAMANA					11		1	3	1.68	76.54
21	JEBEROS	2 3						1		1.68	78.21
22	LAS AMAZONAS	1				1	1		3	1.68	79.89
23	MAZAN	1	1			1			3	1.68	81.57
24	SAN PABLO	2					1		3	1.68	83.24
25	SANTA CRUZ	3					-		3	1.68	84.92
26	SARAYACU	3							3	1.68	86.59
27	ALTO NANAY	1		1			 		2	1.12	87.71
28	ALTO TAPICHE	2							2	1.12	88.83
29	EMILIO SAN MARTIN	2							2	1.12	89.95
	LAGUNAS	1		1					2	1.12	91.06
	PASTAZA	2							2	1.12	92.18
}	PUINAHUA	2							2	1.12	93.30
	YAQUERANA	1		1					2	1.12	94.41
	CAPELO	1							1	0.56	94.97
	IQUITOS	0	1						1	0.56	95.53
	JENARO HERRERA	1							1	0.56	96.09
	MAQUIA	1							1	0.56	96.65
	PAMPA HERMOSA	1					 		1	0.56	97.21
	PARINARI	1							1	0.56	97.77
	PUNCHANA	1							1	0.56	98.33
	PUTUMAYO	1							1	0.56	98.88
	TIGRE	0	1						1	0.56	99.44
+	VARGAS GUERRA	0			1				1	0.56	100.00
	Total general	130	11	6		11		4	179	100	100.00
1	Total general			نىك			فسنست				100.00

Hasta la S.E. 15-2025, 43 distritos han reportados 179 casos de ofidismo, el 81.57% se concentran en 23 distritos, entre los tres primeros se encuentra los distritos de Yurimaguas (8.94%), Barranca (5.59%), Trompeteros (5.59%) Hasta la S.E.- 15-2025 se ha reportado 01 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo.

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 15- 2025)



		TBC	TBC	TUBERCULO			
N°	DISTRITOS	PULMONAR	PULMONAR	SIS	Total	%	%
		C/CONF.	S/CONF.	EXTRAPUL	general		ACUMULADO
		BACTERIOL	BACTERIOL	MONAR			
1	YURIMAGUAS	17	6	8	31	24.41	24.41
2	SAN JUAN BAUTISTA	16	2	2	20	15.75	40.16
3	IQUITOS	13	3		16	12.60	52.76
4	BELEN	10	1		11	8.66	61.42
5	PUNCHANA	6	1	1	8	6.30	67.72
6	CONTAMANA	7			7	5.51	73.23
7	REQUENA	7			7	5.51	78.74
8	NAUTA	3	1		4	3.15	81.89
9	RAMON CASTILLA	3	1		4	3.15	85.04
10	ANDOAS	3			3	2.36	87.40
11	BALSAPUERTO	2	1		3	2.36	89.76
12	MAZAN	3			3	2.36	92.13
13	BARRANCA	2			2	1.57	93.70
14	PASTAZA	2			2	1.57	95.28
15	INDIANA			1	1	0.79	96.06
16	JEBEROS		1		1	0.79	96.85
17	PADRE MARQUEZ	1			1	0.79	97.64
18	PEBAS	1			1	0.79	98.43
19	VARGAS GUERRA	1			1	0.79	99.21
20	YAVARI		1		1	0.79	100.00
	Total general	97	18	12	127	100.00	100.00

Hasta la SE-15-2025, Se notificaron 127 casos de Tuberculosis, el 89.76% se concentran en los 11 distritos principalmente, Yurimaguas (24.41%), San Juan Bautista (15.25%) e Iquitos (12.60%). El mayor número de casos corresponde a TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 97 (78.86%); y TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica 18 (14.17%). Se reportan 07 fallecidos del sexo masculino, procedentes de los distritos de Yurimaguas, Belén, Contamana, Iquitos y San Juan Bautista.







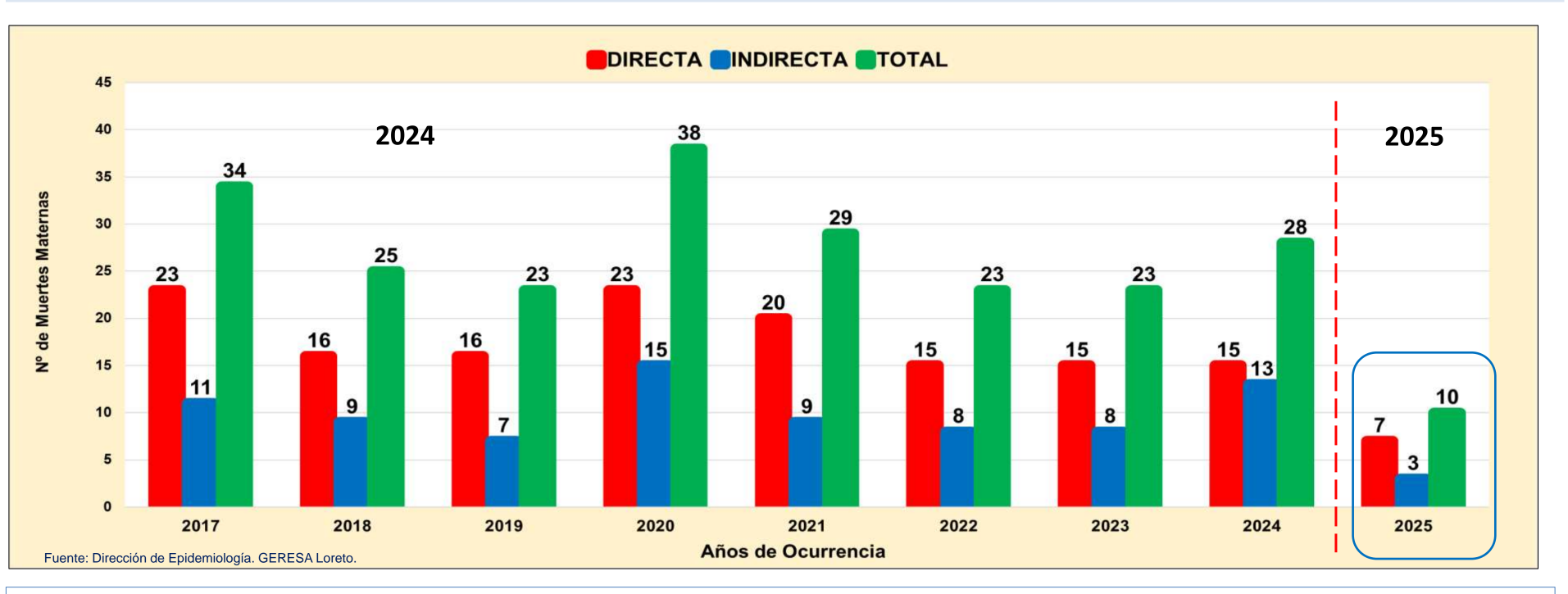
Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 (Actualizado al 17 de Abril)



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 17 de abril).



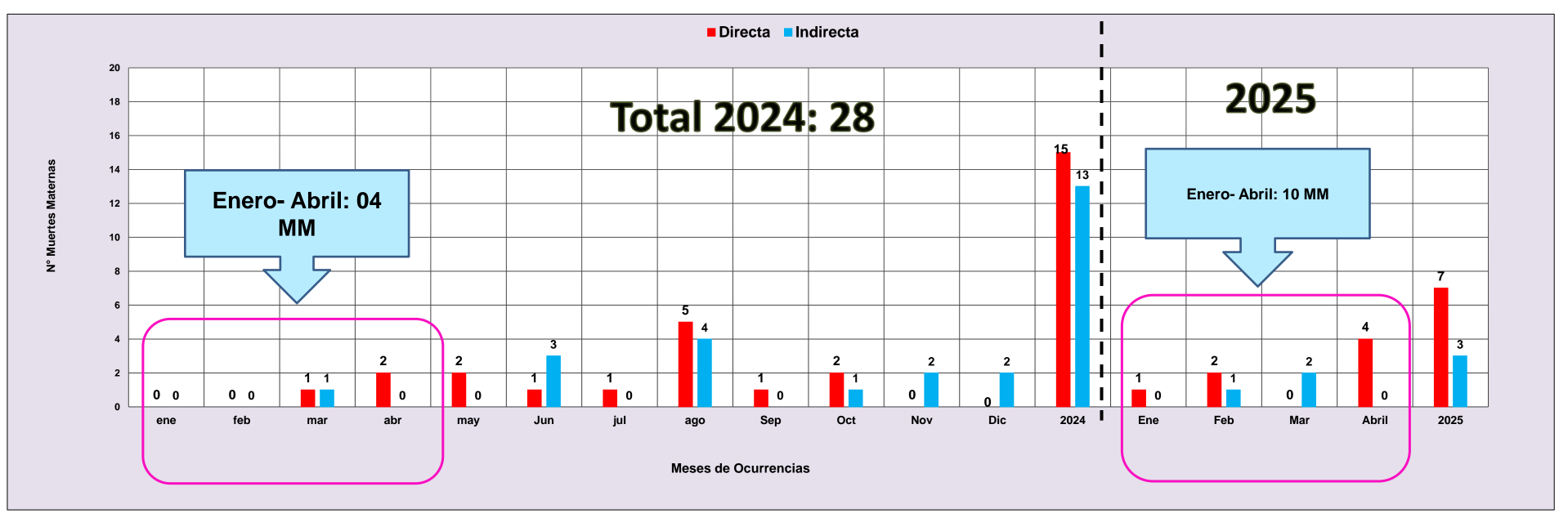
En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 17 de abril, en la región Loreto, ocurrieron 10 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

03 Indirectas: 02 fallecieron en HRL, 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 17 de abril).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, En Enero y Febrero: 0 muertes maternas, marzo: 02 Muertes maternas: 01 Directa y 01 Indirecta, Abril: 02 muertes maternas directas. Total: 04 Muertes Maternas

En el 2025: Enero: 01 MM directa (13/01). Febrero: 03 MM (2 Directas: (26/02) y (28/02)), (1 indirecta (02/02)). Marzo: 02 MM Indirectas (13/03) y (25/03). Abril: 04 MM directas, 2(04/04), 1(07/4) y 1(11/04) Total: 10 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 17 de abril).

2024

Momento del	Clasifica	-		
Falllecimiento	Directas	Indirectas	Total	
Embarazo	3	4	7	
Parto	4	1	5	
Puerperio	8	8	16	
Total	15	13	28	

2025

Momento del		Clasificación F	Tabal	0/		
Falllecimiento	Directas	Indirectas	Incidental	Total	%	
Embarazo	1	1	0	2	20.0	
Parto	1	0	0	1	10.0	
Puerperio	5	2	0	7	70.0	
Total	7	3	0	10	100.0	

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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 17 de abril), se notificaron 10 muertes maternas:

7 Directas: (01 embarazo, 01 parto y 5 Puerperio)

3 Indirectas: (01 en el embarazo y 02 en el puerperio).

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según Lugar de Fallecimiento: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 17 de abril).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITOA/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025 DIRECTA INDIRECTA		TOTAL	RESUMEN 2025
A. I	NSTITUCIONAL	WOLKI LO	5	2	7	INICTITUCIONIAL (7)
1 1	PRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	2	7	INSTITUCIONAL (7)
в. т	RAYECTO INSTITUCIONAL (CUANDO ES REFERIDO CO	N PERSONAL DE SALUD)	1	0	1	TDAVECTO (1)
C. 7	C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			0	0	TRAYECTO (1)
D. [OOMICILIO		1	1	2	
2 L	2 LOCALIDAD DE KAUPAM CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN			1	1	DOMICILIO (2)
3 L	3 LOCALIDAD DE HUMANDI TORRES CAUSANA/MAYNAS		1		1	
	TOTAL		7	3	10	10

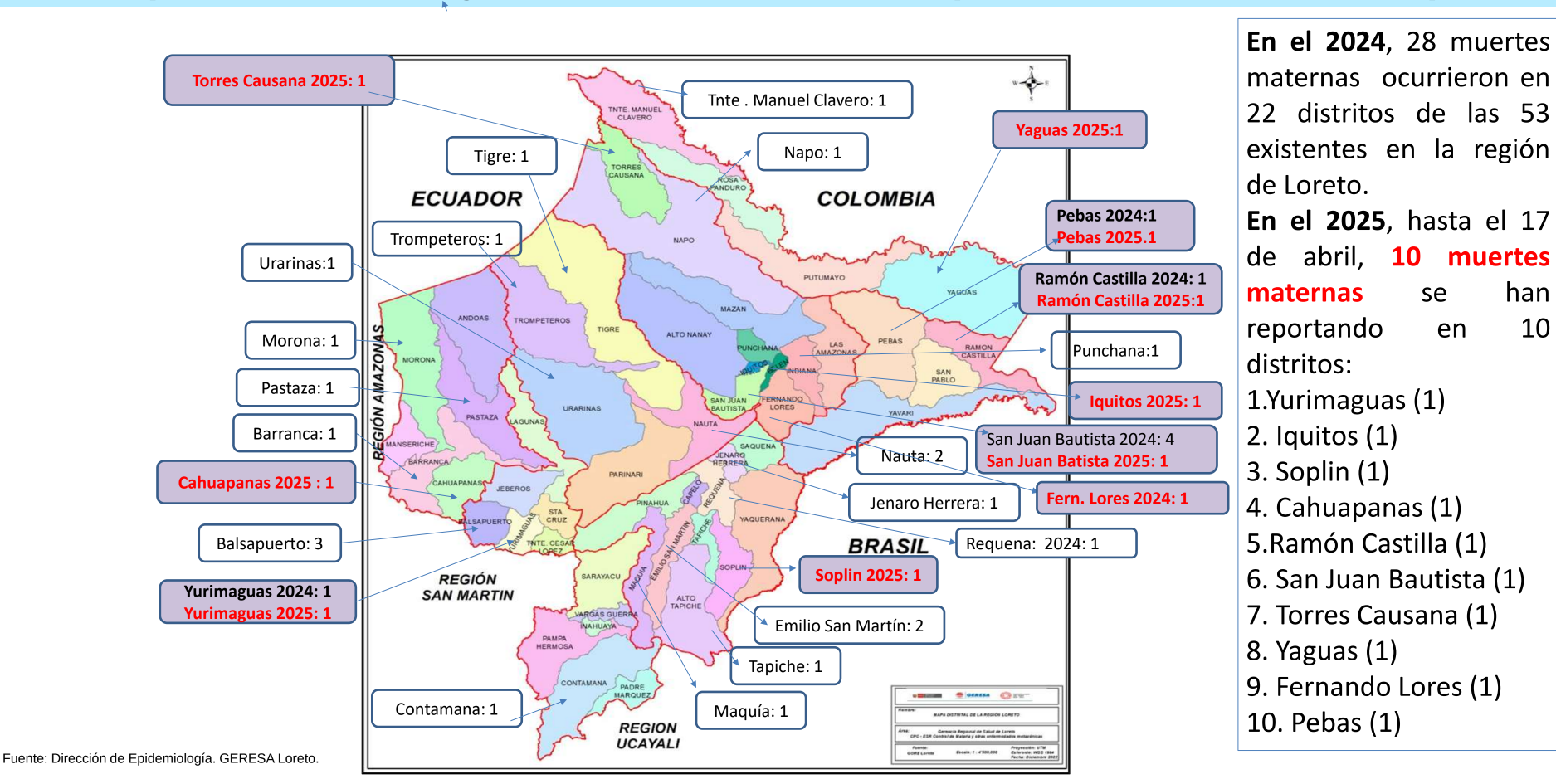
Hasta el 17 de abril del 2025, se reportaron 10 muertes maternas:

Muertes Institucionales: Hospital Regional de Loreto (7) muertes maternas: 05 Directas y 02 Indirectas

Muerte en el Trayecto Institucional: 01 MM directa (Referencia institucional por personal de salud de Pebas-Iquitos. Vía fluvial).

<u>Muertes en Domicilio</u>: **02 MM** (**01 directa**, ocurrida en la localidad de Humandi del distrito de Torres Causana y **01 Indirecta**, ocurrida en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 17 de abril).



han

en

10

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 17 de abril).

SEMANA	2	024			20	25
GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%	DIRECTA	INDIRECTA
13		1	1	3.57		
20			О	0.00		1
21	1		1	3.57		
22		1	1	3.57		
24		1	1	3.57		
25		2	2	7.14		
27		1	1	3.57		
28		1	1	3.57		1
29			O	0.00		1
31			O	0.00	2	
32			O	0.00	2	
33			O	0.00	1	
35	2	1	3	10.71		
36	1		1	3.57		
37	1	2	3	10.71		
38	6	3	9	32.14		
39	3		3	10.71	1	
40				0.00	1	
41	1		1	3.57		
TOTAL	15	13	28	100.00	7	3

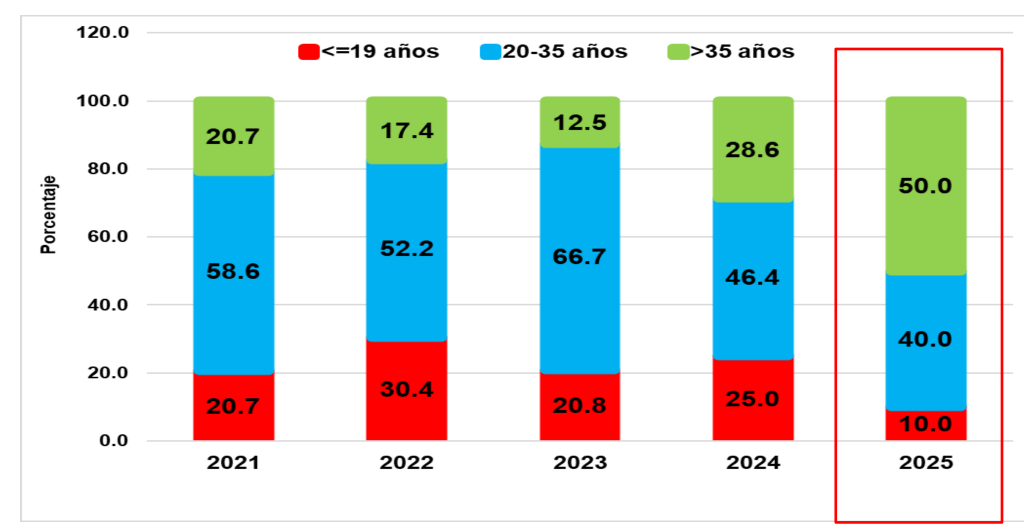
En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El 32.14% de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025, Se notificaron 10 muertes maternas:

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

Indirecta (03): SG20 (1), SG28 (1) y SG29 (1)

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según grupo de edades, Ocurridas en la región Loreto. 2021 y 2025* (actualizado al 17 de abril).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según grupo de edades, observamos que, en los años **2021 al 202**4, el **mayor porcentaje** de muertes maternas ocurrieron en el grupo de **20 a 35 años** de edad.

En el 2025, el 50,0% de mujeres fallecieron en el grupo de edad > de 35 años.

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: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

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 17 de abril 2025).

	2024			2025			
Etnia	Clasificación		Total	Clasifi	Total		
	Directas	Indirectas	Total	Directas	Indirectas	Total	
Mestizo	10	9	19	5	2	7	
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	
Total	15	13	28	7 3		10	

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2025: de las 10 muertes maternas: 07 son mestizos (01 del distrito de Yurimaguas, 01 del distrito de Soplin de la provincia de Requena, 01 del distrito de Iquitos, 01 distrito de Ramón Castilla y 01 de distrito de San Juan, 01 distrito Fernando Lores y 01 distrito de Pebas) y 03 son indígenas amazónico: 01 de la etnia Awajun: (distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón), 02 de la etnia Kichwas (01 del distrito de Torres Causana y 01 del distrito de Yaguas).

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 17 de abril)

Causas del Fallecimiento		24	2025	
Causas del rallecliffiello	N°	%	N°	%
Causas Directas	15	53.6	7	70.0
Hemorragias	9	32.1	2	20.0
Sepsis	3	10.7	0	0.0
Hipertensivas	3	10.7	5	50.0
Causas Indirectas	13	46.4	3	30.0
Insuficiencia respiratoria aguda	2	7.1	1	10.0
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
Dolor en el Pecho al respirar (R07.1)		0.0	1	10.0
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples		0.0	1	10.0
TOTAL 2024 y 2025	28	100.0	10	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 10 muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con:

07 causas directas: 70.0%

Hemorragias (2): 20.0%

Hipertensivas(5): 50.0%

03 Causas Indirectas: (30.0%)

Insuficiencia Respiratorias: (1)

Tuberculosis:(1)

Muerte súbita: (1)

*05 Muertes maternas faltan ser analizados en el Comité.

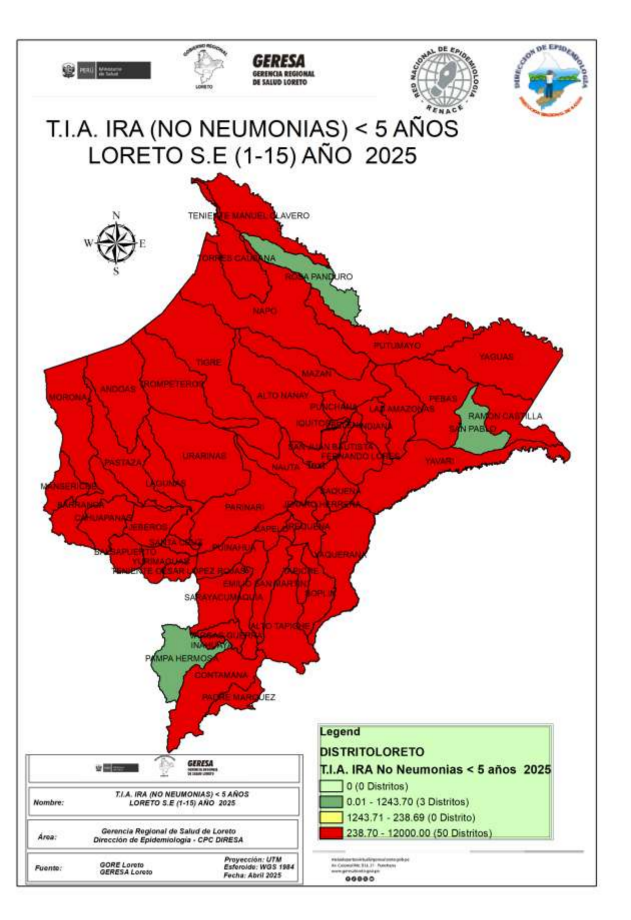
Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

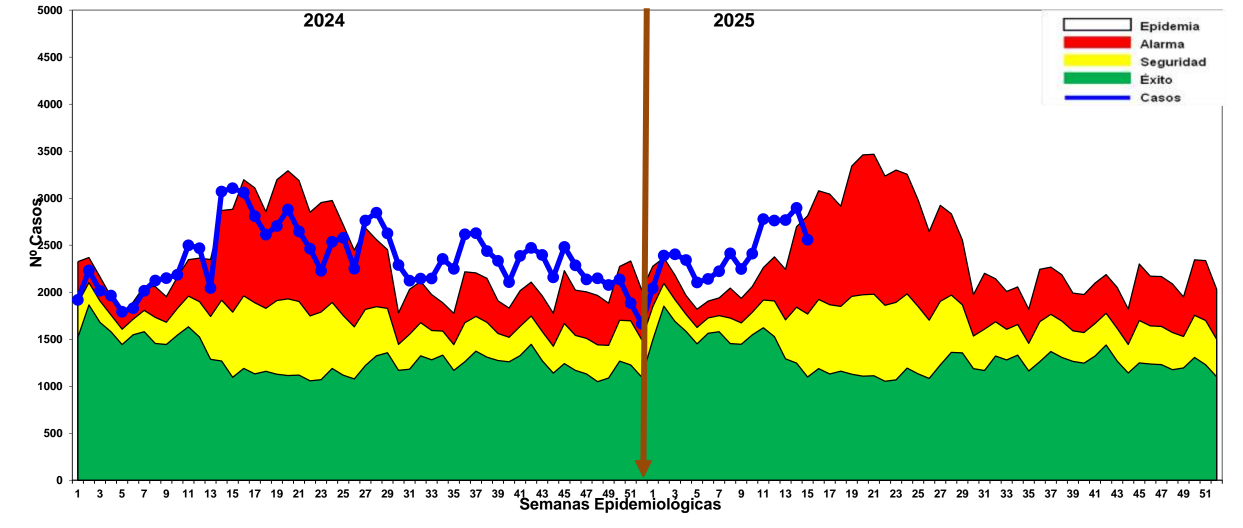
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS



Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01 – 15 - 2025).

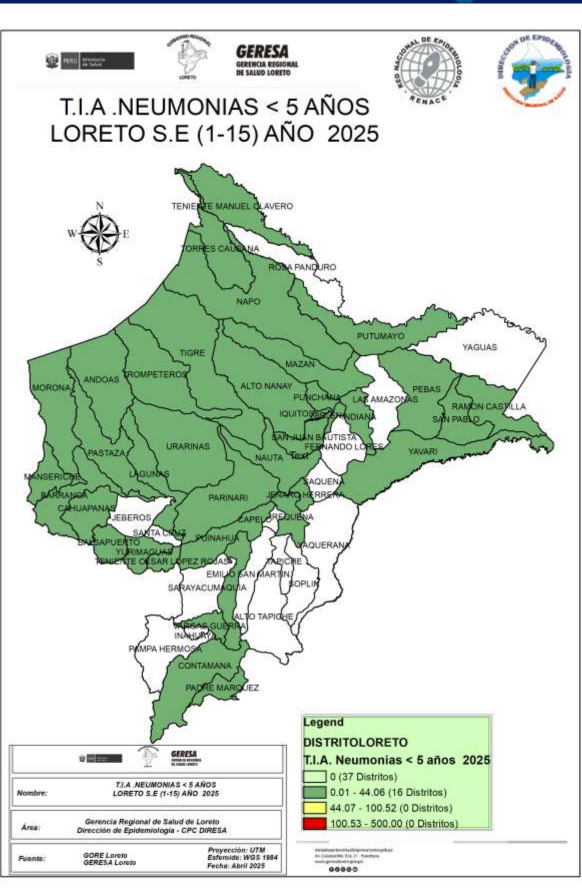
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-15)



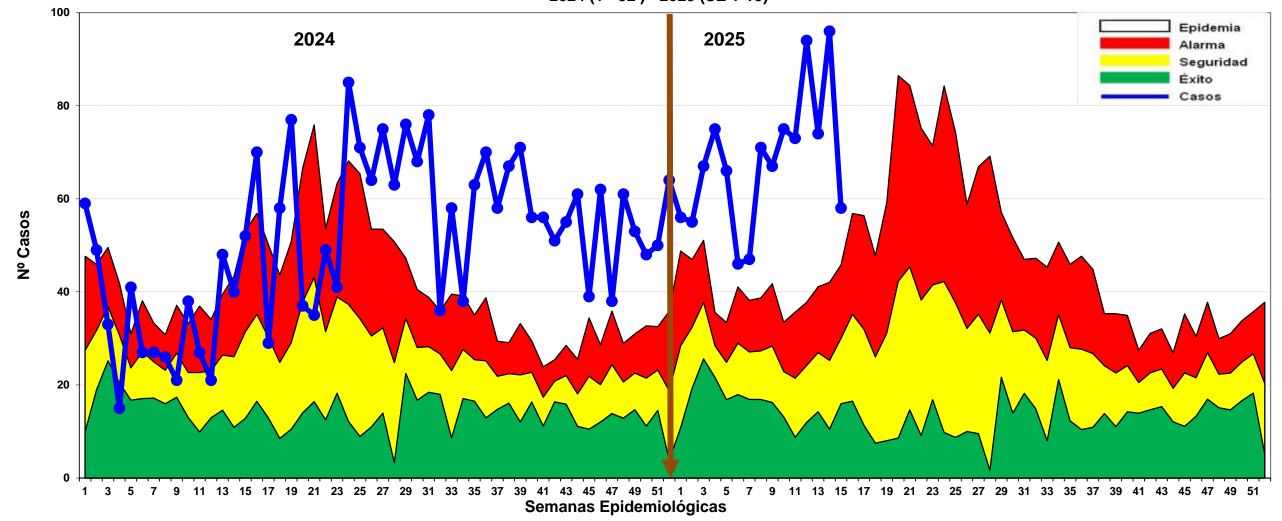


Hasta la S.E. 15-2025, se han reportado 34,672 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 1,823 (5.08%) en niños menores de 2 meses; 10,152 27.81%) en niños de 2 a 11 meses Y 24,520(66.73%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal Endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de ALARMA Y EPIDEMIA, En el 2025 la mayoría de las semanas la curva se mantiene oscilante en zona de EPIDEMIA En el mapa de riesgo, 50 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 03 distritos de Bajo Riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01 – 15 - 2025).

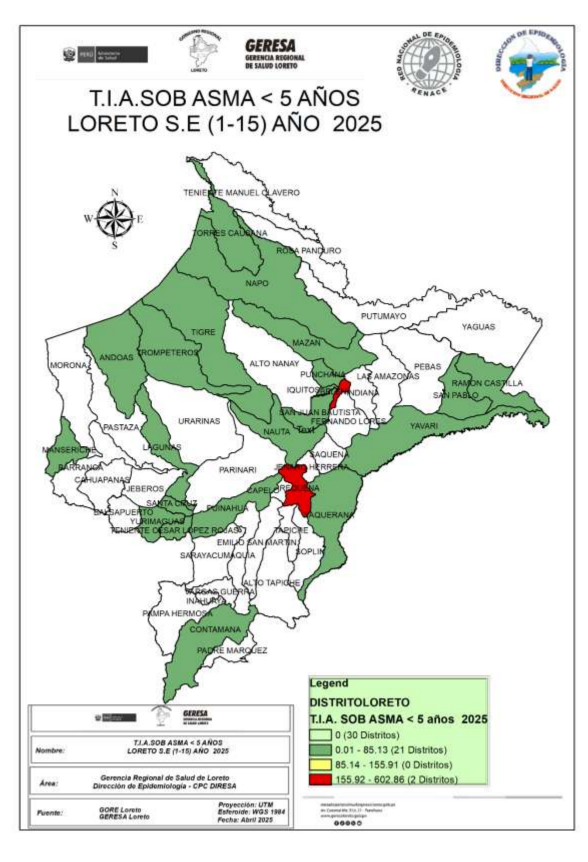


CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1-15)



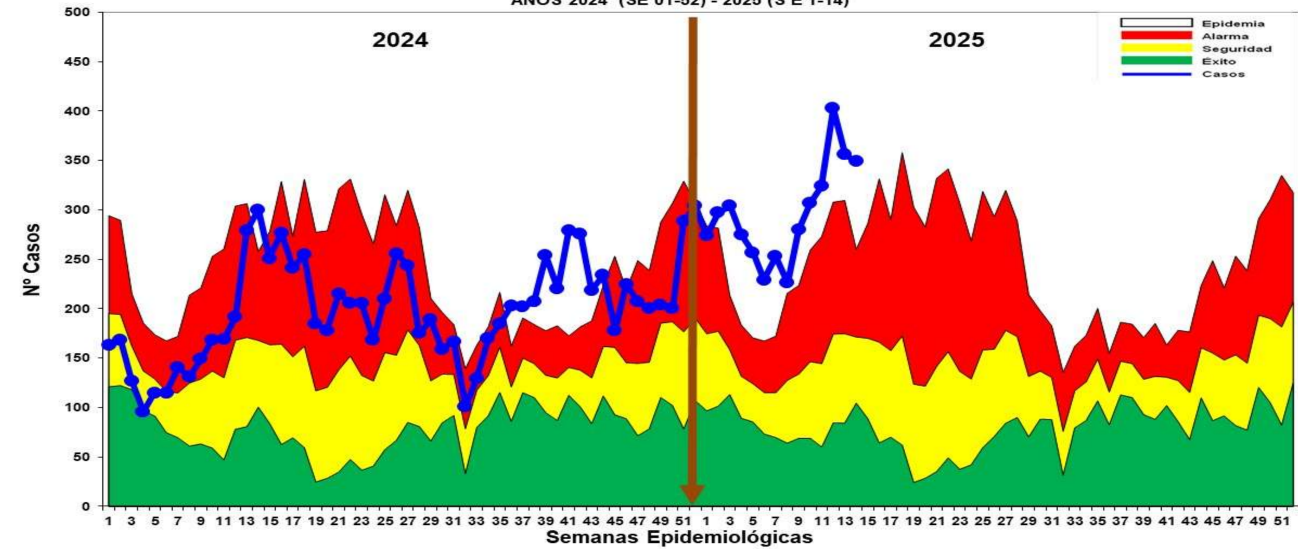
- En la S.E.15-2025, se han registrado 1,002 episodios total de Neumonía; 808 (80.63%) son episodios de Neumonía y 194 (19.36%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE15 -2025 los casos se mantienen en las ZONA DE EPIDEMIA.
- Defunciones: Hasta la SE 15-2025, se han reportado 8 defunciones: 3 extrahospitalarias (01 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza) y 05 intrahospitalaria (02 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas y 01 del distrito de Belén).
- Según el mapa de riesgo, 18 distritos se ubican en Bajo Riesgo y 35 distritos Sin Riesgo a Neumonías

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-15 - 2025).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-14)

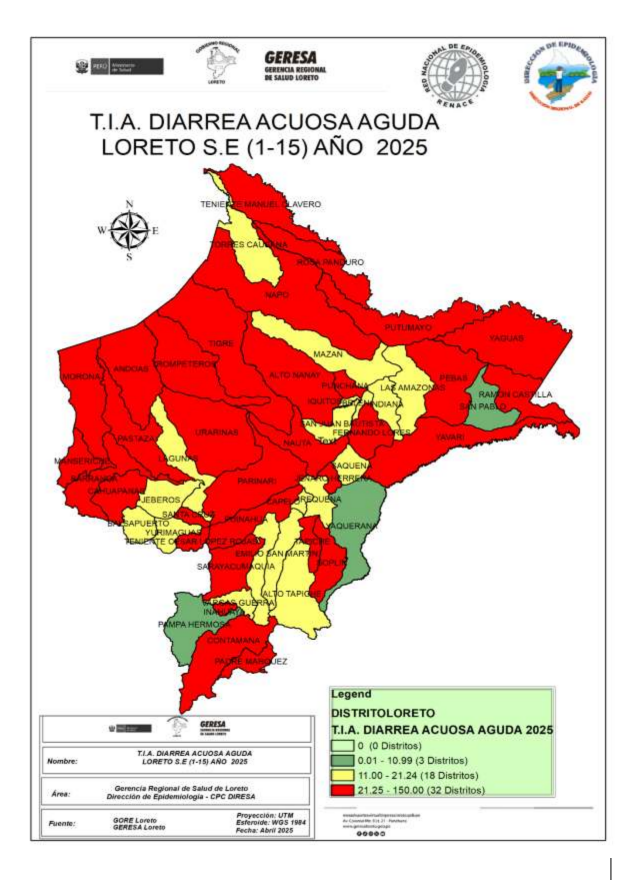


- Hasta la S.E.15-2025, se han notificado 4,579 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3515 (23.23%) episodios en niños menores de 2 años y 1,064 (76.76%) en niños de 2 a 4 años; En estas primeras semanas del 2025 se ubican en zona de EPIDEMIA con un incremento sustancial con relación a las últimas 3 semanas.
- Según el mapa de riesgo 02 distritos son de Alto Riesgo, 21 distritos de Bajo Riesgo y 30 distritos Sin Riesgo.

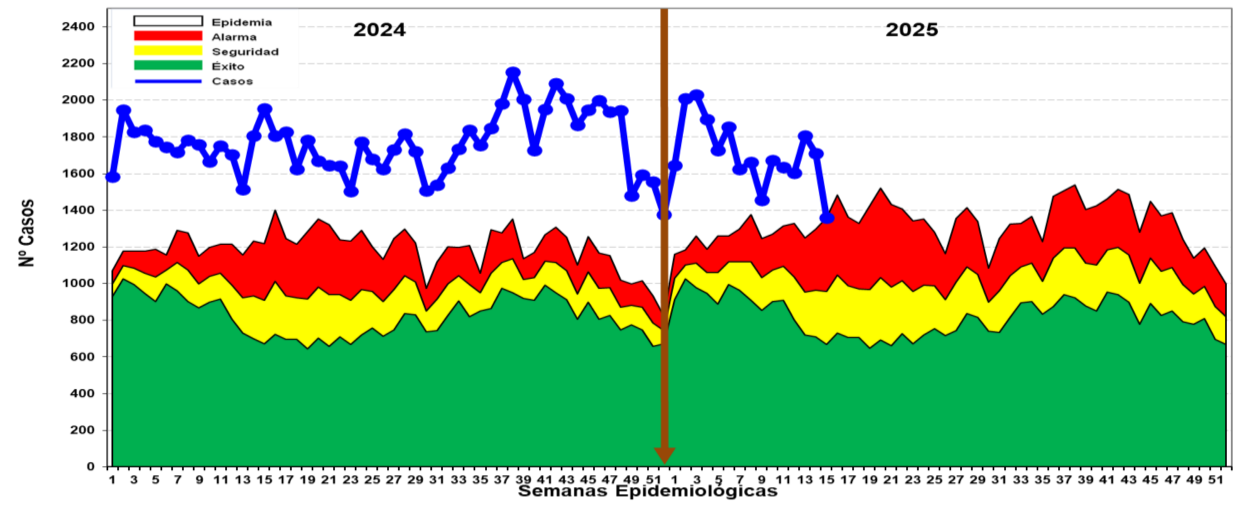
ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS



Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosas, Región Loreto, (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –15 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-15)

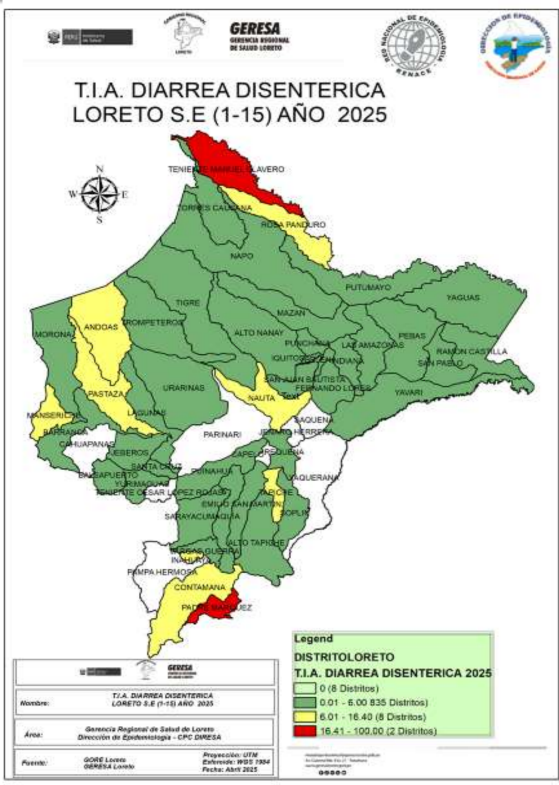


Hasta la S.E. 15 - 2025, se reportaron 25,694 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 2,334 (15.26%) atenciones en menores de 01 año, 7,734 (29.98%) atenciones de 01 a 04 años, y 15,626 (60.82%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se ubican en zona de ALERTA

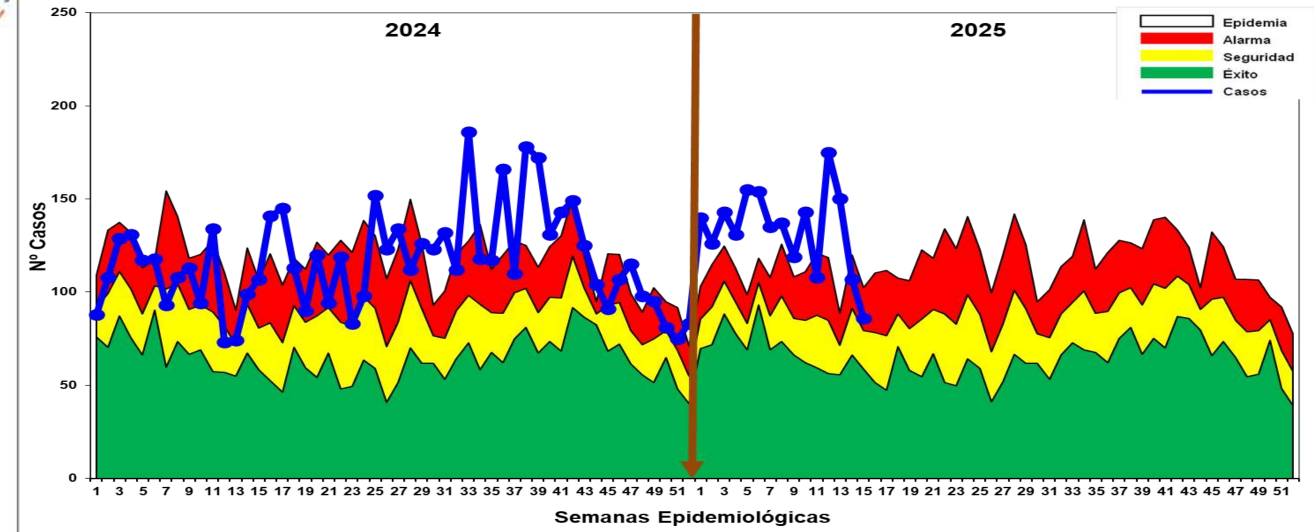
Se reportan **03 fallecidos de EDA Acuosa** procedentes del distrito de Andoas, menores de 5 años procedentes del distrito de Andoas (2) y Cahuapanas (1).

Según mapa de riesgo a la S.E. 15 - 2025, 30 distritos son de Alto Riesgo, 17 distritos en Mediano Riesgo y 03 distritos en Bajo Riesgo.

Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto, (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 15 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-15)



Hasta la S.E. 15-2025, se han notificado 2,009 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 186 (9.25%) atenciones corresponden a <1 año, 585 (29.11%) atenciones de 1 a 4 años, 1,132 atenciones de mayores de 5 años (61.52%). Hasta la SE 15-2025, los casos se ubican entre la zonas de Alarma y Seguridad, con un comportamiento oscilante. Hasta la presente semana se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes del distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1).



GRACIAS

FOR YOUR ATTENTION



Common GOGOO

