







REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01-38)

(Del 14 al 20 de setiembre 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025 semana Epidemiológica 01 - 38

				SEMAN	NA EPID	EMIOL	ÓGICA 2	025				frecuencia	Frecuencia
N°	DIAGNOSTICO	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	Total	relativa	Acumulada
1	MALARIA POR P. VIVAX	17219	640	676	677	510	609	587	421	178	21517	56.240%	56.24%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4610	26	41	59	50	67	67	67	72	5059	13.223%	69.46%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3333	106	115	122	111	155	101	70	29	4142	10.826%	80.29%
4	LEPTOSPIROSIS	3168	20	18	12	11	22	35	30	15	3331	8.706%	89.00%
5	TOS FERINA	1555	111	69	56	22	40	49	30	2	1934	5.055%	94.05%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	901	4	5	8	4	7	8	8	9	954	2.494%	96.55%
7	OFIDISMO	330	20	11	14	9	18	6	10	7	425	1.111%	97.66%
8	OROPUCHE	169									169	0.442%	98.10%
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	145	2	4	4	3	2	3	1	1	165	0.431%	98.53%
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	149	2	1	1	3	1	2		1	160	0.418%	98.95%
11	HEPATITIS B	77	2	1	1	1	1	1			84	0.220%	99.17%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	69	5			1		2			77	0.201%	99.37%
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.110%	99.48%
14	SIFILIS MATERNA	27	1			1	1	1	1	1	33	0.086%	99.56%
15	LOXOCELISMO	23	1		3		1	1		1	30	0.078%	99.64%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	20			1	1					22	0.058%	99.70%
17	INFECCION GONOCOCICA	20						1			21	0.055%	99.76%
18	DENGUE GRAVE	18									18	0.047%	99.80%
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA	7	1	2			1			1	12	0.031%	99.83%
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	9				1					10	0.026%	99.86%
21	MALARIA POR P. MALARIAE	6							1		7	0.018%	99.88%
22	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	1					2	1		6	0.016%	99.89%
23	MAYARO	5									5	0.013%	99.91%
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3					1				4	0.010%	99.92%
25	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.010%	99.93%
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	4									4	0.010%	99.94%
27	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.008%	99.95%
28	PAROTIDITIS	3									3	0.008%	99.95%
29	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	2									2	0.005%	99.96%
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0						1	1		2	0.005%	99.96%
31	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2									2	0.005%	99.97%
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.005%	99.98%
33	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	0			1		1				2	0.005%	99.98%
34	RODENTICIDAS	1									1	0.003%	99.98%
35	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.003%	99.99%
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	99.99%
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	99.99%
38		0		1							1	0.003%	99.99%
39		0				1					1	0.003%	100.00%
40	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0					1				1	0.003%	100.00%
41	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0	1		<u> </u>	·			·	<u> </u>	1	0.003%	100.00%
	Total general	21021	0/13	944	959	720	028	267	641	217	29250	100%	

Hasta la S.E.38, se reportó 41 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **80.3%** corresponde a 3 enfermedades:

- 1. Malaria por *P. Vivax* (56.2%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (13.2%)
- 3. Malaria por *P. falciparum* (10.8%)

Hasta la S.E.38 del 2024 se reportaron 35 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 38.

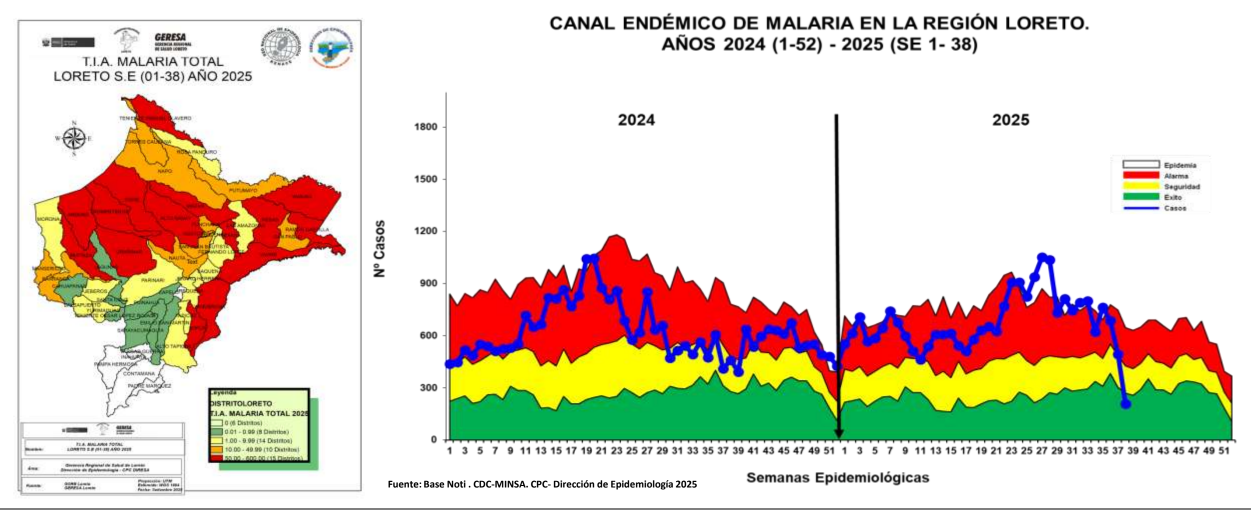
N°	DIAGNOSTICO		TIPO DE DIA	GNOSTICO		Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	21517	100.00			21517
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4098	81.00	961	19.00	5059
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4142	100.00			4142
4	LEPTOSPIROSIS	833	25.01	2498	74.99	3331
5	TOS FERINA	1810	93.59	124	6.41	1934
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	848	88.89	106	11.11	954
7	OFIDISMO	425	100.00			425
8	OROPUCHE	169	100.00			169
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	129	78.18	36	21.82	165
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	85	53.13	75	46.88	160
11	HEPATITIS B	53	63.10	31	36.90	84
12		77	100.00	21	36.50	77
	VARICELA SIN COMPLICACIONES		100.00		400.00	
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	18	54.55	15	45.45	33
15	LOXOCELISMO	30	100.00			30
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	7	31.82	15	68.18	22
17	INFECCION GONOCOCICA	20	95.24	1	4.76	21
18	DENGUE GRAVE	18	100.00			18
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA	12	100.00			12
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	10	100.00			10
21	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
22	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	33.33	4	66.67	6
23	MAYARO	5	100.00			5
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			4	100.00	4
25	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
26	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	4	100.00			4
27	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
28	PAROTIDITIS	3	100.00	-		3
29	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO		100.00			2
30	ENFERMEDAD DE CHAGAS		100.00	2	100.00	2
31	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00	-		2
33	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	1	50.00	1	50.00	2
34	RODENTICIDAS	1	100.00			1
35	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
36	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
37	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
38	SARAMPION			1	100.00	1
39	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
40	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
41	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
	TOTAL	34337	89.75	3922	10.25	38259

Hasta la **S.E. 38**; 22 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 7 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospirosis (74.9%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

A la misma SE38 del 2024, dengue reportó 81.9% de confirmados y para leptospirosis 68.6%. Mientras que en la SE 38 del 2025 están con 81.0% y 25.0% respectivamente.

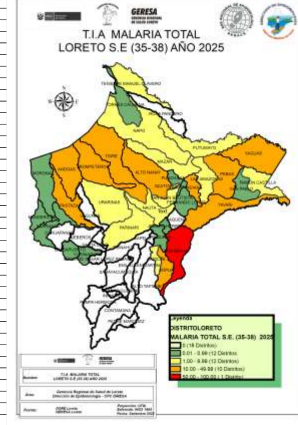
CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-38)



Hasta la S.E.38, se reportaron 25 666 casos de Malaria: 21 517 (83.8%) Malaria *P. Vivax*, 4 142 (16.17%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.03%) Malaria *P. malariae*, esto es un incremento de 517(2.1%) casos comparado a la SE37. En las últimas 3 semanas los casos muestran una disminución, ubicándose la curva en zona de EXITO. Hasta la presente semana se reportan 6 fallecidos procedentes de Andoas (3), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 38 del 2024 se reportaron 24 442 casos de Malaria 1 224(5.0%) casos menos con respecto al presente año en el mismo periodo, para el 2024 se reportó 9 fallecidos .

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01–38 - 2025)

				SE	EMANA E	PIDEMI	DLOGICA						Frecuencia	
N°	DISTRITO	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	2024 Total	2025 Total	relativa	
1	VACHAS		15	7							11	100	0.70	VARIACION %
2	YAGUAS JEBEROS	92 7	15	18	6	10	18	15 1	6		11 1	180 8	0.70	1536.36
3	SAQUENA	11			1	1	1	1			2	14	0.03	700.00 600.00
4	PUTUMAYO	48	5	11	7	3	7	10	9	1	18	107	0.05	494.44
5		54	1	1	1	3	2	16 1	1	1				
6	REQUENA MAQUIA	3	1	1	1			1			11 1	61 4	0.24	454.55 300.00
7	LAS AMAZONAS	42	8	5	3	2	2	1	1		17	63	0.02	270.59
8	NAUTA NAUTA	520	31	24	13	5	13	10	13	2	179	631	2.46	270.39
9		22	1	24	13	3	15	10	15		7	23	0.09	228.57
10	JENARO HERRERA		9	11	10	4	2		7	1	121	391		
11	TENIENTE MANUEL CLAVERO PEBAS	338 1013	49	11 34	10 51	47	25	8 11	4	1	391	1235	1.52 4.81	223.14 215.86
12	SAN PABLO	158	3	17		16	11	7	4	1	77	233	0.91	202.60
13	ROSA PANDURO	1	3	1	16	1	11		4		1	3	0.91	200.00
			15		20		17	20	22			_		
14 15	MAZAN	387	15	21	29	11	17	20	23	7	239	530	2.06	121.76
	INDIANA	663	22	15	21	12	6	9	5	3	373 1	756 2	2.95	102.68
16	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	25	20	25	25		20	1.0	42			0.01	100.00
17	YAQUERANA	929	25	29	35	25	23	20	16	12	638	1114	4.34	74.61
18	PARINARI	14	2	4	1				1		13	22	0.09	69.23
19	TROMPETEROS	1864	59	87	68	61	46	50	56	24	1368	2315	9.02	69.23
20	MORONA	57	3	2		2	3	3	2		45	72	0.28	60.00
21	ALTO TAPICHE	9		_							6	9	0.04	50.00
22	BELEN	130	1	2	1			1	1	1	98	137	0.53	39.80
23	URARINAS	1593	48	53	50	80	140	61	10	1	1474	2036	7.93	38.13
24	FERNANDO LORES	38	4	2	4		2	1	1		38	52	0.20	36.84
25	EMILIO SAN MARTIN	3			1						3	4	0.02	33.33
26	TIGRE	1484	65	58	96	33	78	52	49	23	1476	1938	7.55	31.30
27	ALTO NANAY	956	20	23	36	34	24	30	16	18	917	1157	4.51	26.17
28	SOPLIN	225	3	2	1	3	4	5	1	3	203	247	0.96	21.67
29	ANDOAS	3228	101	104	89	57	85	131	103	37	3338	3935	15.33	17.88
30	NAPO	332	23	26	27	35	51	44	22	11	554	571	2.22	3.07
31	PASTAZA	1277	65	74	87	49	87	76	57	18	2097	1790	6.97	-14.64
32	IQUITOS	402	10	7	3	4	7	8	11	8	620	460	1.79	-25.81
33	SAN JUAN BAUTISTA	1165	25	24	24	29	28	22	15	14	1918	1346	5.24	-29.82
34	PUNCHANA	370	7	6	4	10	10	5	4	2	609	418	1.63	-31.36
35	RAMON CASTILLA	887	57	60	57	36	12	20	14	9	1745	1152	4.49	-33.98
36	MANSERICHE	256	5	5	5	5	1	1			438	278	1.08	-36.53
37	TORRES CAUSANA	66	1	5	2	2	2	1	4		166	83	0.32	-50.00
38	PUINAHUA	0						1			2	1	0.00	-50.00
39	YAVARI	1574	61	54	44	44	49	51	30	9	4124	1916	7.47	-53.54
40	BARRANCA	266	2	3	6		2	4	4		640	287	1.12	-55.16
41	TAPICHE	1									3	1	0.00	-66.67
42	YURIMAGUAS	28		1			2	1			109	32	0.12	-70.64
43	BALSAPUERTO	36		1			2	1	2	1	279	43	0.17	-84.59
44	LAGUNAS	2		1							47	3	0.01	-93.62
45	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00	-100.00
46	CAPELO	0									2	0	0.00	-100.00
47	SANTA CRUZ	3										3	0.01	
48	SARAYACU	2										2	0.01	
49	CAHUAPANAS	1										1	0.004	
Total	general	20558	746	791	799	621	764	688	492	207	24422	25666	100.0	



Hasta la S.E. 38 del 2025, 47 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 46

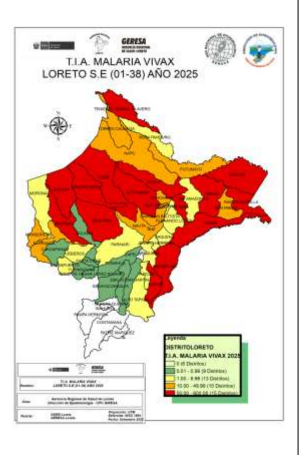
30 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 16 distritos reportan del doble a más de casos en comparación al 2024, siendo Yaguas, Jeberos, Requena y Saquena con el mayor incremento, mientras que 16 distritos reportan disminución.

3 distritos reportan casos de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 2 distritos no reporta casos en el 2025 y que en el 2024 presentaron.

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 1 distrito de muy alto riesgo, 10 distrito en alto riesgo, 24 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión y 18 distritos no reportaron casos desde la SE 35.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 38 – 2025)



Hasta la SE 38, en 47 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el 80.0% de casos se concentran en 13 distritos.

28 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 15 muestran un incremento de 100% a más casos, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica 38.

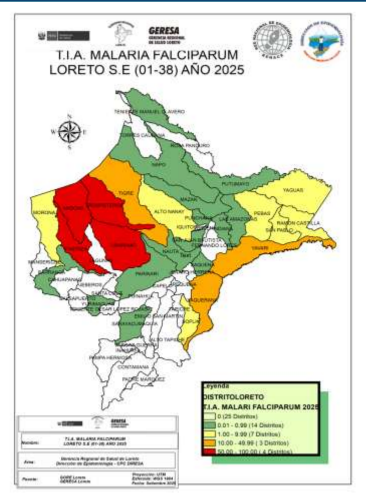
En el presente año 4 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos presentaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron.

El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 10 de alto riesgo de transmisión de malaria.

Part																
1. AMODONS	NIº	DISTRITO			SEN	/IANA EF	PIDEMIC	LOGICA	١			CAS	sos	Frecuencia	Frecuencia	
ANDOAS	N	DISTRITO	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	Total 2024	Total 2025	relativa	Acumulada	
2 VAANN 1258 53 58 32 38 38 38 27 8 3330 1555 7,180% 21,55% -53,60 3 SAN ILUM BAUTITA 1158 7,75% -53,60 4 RAMON CASTILLA 755 51 56 56 55 58 19 12 9 1578 981 4,559% 32,32% -41,14 4 RAMON CASTILLA 755 51 56 56 55 58 19 12 9 1578 981 4,559% 32,32% -41,14 5 TROMPETEROS 1387 50 65 46 39 35 35 46 18 82 7011 7,75% -7,05% -10,22% 9,286 6 TIGRE 1188 58 56 80 31 68 47 38 17 877 1583 7,357% 47,58% 80,50 7 ASTAZA 807 41 41 52 22 37 52 39 14 1312 1106 6,023% 34,74% 22,00 9 ALTO MANA 1013 20 35 28 48 89 53 7 1 1012 1296 6,023% 34,74% 22,00 9 ALTO MANA 56 60 38 56 80 31 68 80 31 7 877 1583 37,357% 47,58% 80,50 9 ALTO MANA 56 60 38 56 80 38 56 80 31 68 7 7 7 7 7 7 7 7 7																
3 SAN JUAN BAUTISTA																-
A MANON CASTILLA												1	,			
\$ TROMPETEROS 1387 50 65 66 39 35 35 36 18 882 1701 7,905% 40,22% 92,86 7 PASTACA 897 41 41 53 22 37 52 39 14 1312 106 5,140% 52,72% 1-15,70 8 UARRINS 1013 22 35 28 48 89 53 7 1 1012 126 6,23% 58,74% 22,06 9 ALTO NANAY 924 20 23 36 34 24 27 16 18 800 1122 5,214% 63,96% 24,67 110 YAQUERIAN 886 20 26 31 20 21 17 14 12 311 1017 20 23 11 100 1120 5,205% 73,89% 937,78 12 RIDIANA 886 62 26 21 21 26 9 5 3 372 75 100 5,205% 73,89% 937,78 13 NAPO 320 23 26 27 35 51 44 22 11 549 588 2,640% 80,05% 3,46 14 (QUITOS 402 10 7 3 4 7 8 11 8 11 8 12 8 10 10 10 15 BARRANCA 358 7 6 4 9 10 4 4 2 504 414 1,229% 88,43% 34,46 34,46 17 MAZAN 386 15 21 29 11 17 20 23 7 232 599 2,459% 87,88% 128,00 34,46 34,												1				
6 TIGRE												1				-
7												1				
8 UNANINAS 1013 22 35 28 48 89 53 7 1 1012 1296 6.022M 58.74% 22.06 9 AITO NANAY 924 20 23 36 34 24 27 15 18 900 1120 5.215M 63.596M 24.67 10 YAQUERANA 856 20 25 31 20 21 17 14 12 28 1107 7.726M 68.89M 102.69 11 PERSON 966 48 33 51 42 24 11 4 1 26 81 1017 7.726M 73.89M 102.69 12 INDIANA 661 22 15 21 12 6 9 5 3 3 372 754 35.09M 73.89M 102.69 13 NAPO 329 23 26 27 28 55 14 42 22 11 8 549 558 2.640M 73.39M 102.69 13 NAPO 329 23 26 27 28 55 14 42 22 11 1 5 549 558 2.640M 73.39M 102.69 13 NAPO 329 23 26 27 28 55 14 42 22 11 1 5 549 558 2.640M 73.39M 102.69 13 NAPO 329 23 26 27 28 55 14 42 22 11 1 5 549 558 2.640M 73.39M 102.69 13 NAPO 329 23 26 27 28 55 14 42 22 11 1 5 549 558 2.640M 73.39M 102.69 13 NAPO 329 23 26 27 28 55 14 42 22 11 1 5 549 558 2.640M 73.39M 102.69 13 NAPO 329 23 26 27 28 55 14 42 22 11 1 5 549 558 2.640M 73.39M 102.69 13 NAPO 329 23 26 27 28 55 14 42 22 11 1 5 549 558 2.640M 73.39M 102.69 13 NAPO 329 23 26 27 28 55 14 42 22 11 1 2 5 604 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
9 ALTONANAY 924 20 23 36 34 24 27 16 18 900 1122 5.14% 63.96% 68.69% 61.17 10 YAQUERANA 856 20 26 31 20 21 17 14 12 631 10.17 11 PERAS 996 48 33 51 42 24 11 4 1 22 5 1120 5.059% 73.89% 197.89% 197.78 12 INDIANA 661 22 15 21 12 6 9 5 3 372 754 3.509% 77.89% 190.76 13 NAPO 329 23 26 27 35 51 44 22 11 5 59 55 5.509% 73.89% 190.76 14 IQUITOS 402 10 7 3 4 7 8 11 8 617 460 2.18% 80.00% 3.46 15 IQUINCIBANA 966 7 6 4 9 10 4 4 2 604 414 192.24% 84.10% 3.46 15 15 IQUINCIBANA 968 7 6 4 9 10 4 4 2 604 414 192.24% 84.10% 31.46 15 IQUINCIBANA 968 7 6 4 9 10 4 4 2 604 414 192.24% 84.10% 31.46 15 IQUINCIBANA 968 15 21 29 11 17 20 23 7 22 579 2.45% 89.89% 190.89%	-											_				-
10 NOUPERANA												-				
11 PERAS													_			<u> </u>
12 NOIANA													_			
13 ARPO																
14 DUITOS												1	_			
15 DINCHANA 388 7 6 4 9 10 4 4 2 604 414 1.924% 84.10% -31.46 16 BARRANCA 265 2 3 6 2 4 4 6 632 286 1.329% 85.43% -54.96 17 MAZAN 386 15 21 29 11 17 20 23 7 232 529 2.459% 87.88% 128.02 18 NAUTA 502 31 23 13 5 13 10 13 2 106 612 2.844% 90.73% 477.36 19 MANSERICHE 256 5 5 5 5 1 1 4 486 278 1.292% 92.02% -36.24 20 TENIENTE MANUEL CLAVERO 337 9 11 10 4 3 8 7 1 12 1 300 1.813% 93.83% 222.31 15 SOPLIN 224 3 2 1 3 4 5 1 3 2 106 4 3 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_												*
16 BARRANCA 265 2 3 6 2 4 4 635 286 1.329% 85.43% 54.96 1.17 MAZAN 386 15 21 29 11 17 20 23 7 232 529 2.459% 87.88% 128.02 18 18 18 18 18 18 18 1																
17 MAZAN 386 15 21 29 11 17 20 23 7 232 5.29 24.59% 87.88% 128.02							9				2		_			
18 MANTA	_			_			- 4.4						_			-
19 MANSERICHE	_			_									_			
Zero Teniente Manuel Clavero 337 9 11 10 4 3 8 7 1 121 390 1.813% 93.83% 222.31				_						13	2		_			
21 SOPLIN				_									_			
22 BAISAPUERTO 36	_												_			
23 SAN PABLO				3		1	3									
24 TORRES CAUSANA				-												
25 SELEN 130				_							1	1				
26 YAGUAS 86		•		_								l				
27 VIRIMAGUAS 28							10	17			1		_			
28 PUTUMAYO				11	1/	ь	10			ь						
29 MORONA				-	11	7	2			0	1	1				
30 FERNANDO LORES 38 4 2 4 2 1 1 35 52 0.242% 98.99% 48.57																
AS AMAZONAS						4	2						_			
32 REQUENA 54 1 1 1 2 1 1 1 0 61 0.283% 99.55% 510.00 33 LAGUNAS 2 1				-			2					1	_			
33 LAGUNAS 2 1	_									1			_			
34 JENARO HERRERA 22 1		·		1		1						1	_			
35 PARINARI 12 2 4 1 1 9 20 0.093% 99.77% 122.22 36 SAQUENA 10 1 1 1 2 13 0.060% 99.83% 550.00 37 ALTO TAPICHE 9 6 9 0.042% 99.87% 50.00 38 JEBEROS 7 1 8 0.037% 99.91% 39 EMILIO SAN MARTIN 3 1 3 4 0.019% 99.93% 33.33 40 MAQUIA 3 1 1 4 0.019% 99.94% 300.00 41 ROSA PANDURO 1 1 1 1 3 0.014% 99.96% 200.00 42 SANTA CRUZ 3 3 0.014% 99.97% 43 TAPICHE 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 44 PUINAHUA 0 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 45 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 2 0.009% 99.99% 100.00 46 VARGAS GUERRA 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 47 CAPELO 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% 49 CAHUAPANAS 1 1 0.005% 100.00%				1	1								_			
36 SAQUENA 10 1 1 1 2 13 0.060% 99.83% \$50.00 37 ALTO TAPICHE 9 6 9 0.042% 99.87% \$0.00 38 JEBEROS 7 1 8 0.037% 99.91% 39 EMILIO SAN MARTIN 3 1 3 4 0.019% 99.93% 33.33 40 MAQUIA 3 1 1 4 0.019% 99.93% 300.00 41 ROSA PANDURO 1 1 1 4 0.019% 99.99% 300.00 42 SANTA CRUZ 3 3 0.014% 99.97% 200.00 43 TAPICHE 1 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 44 PUINAHUA 0 1 1 2 1 0.005% 99.99% -50.00 45 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 2 0 0.000% 99.99% -50.00 46 VARGAS GUERRA 0 2	_			_	Л	1				1						
37 ALTO TAPICHE 9 6 9 0.042% 99.87% 50.00 38 JEBEROS 7 1 8 0.037% 99.91% 39 EMILIO SAN MARTIN 3 1 3 4 0.019% 99.93% 33.33 40 MAQUIA 3 1 1 4 0.019% 99.94% 300.00 41 ROSA PANDURO 1 1 1 3 0.014% 99.96% 200.00 42 SANTA CRUZ 3 3 0.014% 99.97% 0.000 0.000 99.99% -50.00 43 TAPICHE 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 44 PUINAHUA 0 1 2 1 0.005% 99.99% -50.00 45 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 2 0.009% 99.99% 100.00 46 VARGAS GUERRA 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 47 CAPELO 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>4</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>				 	4		1	1		1			_			
38 JEBEROS 7 1 8 0.037% 99.91% 33.33 4 0.019% 99.93% 33.33 4 0.019% 99.93% 33.33 4 0.019% 99.93% 33.33 4 0.019% 99.94% 300.00 4 1 1 1 1 1 1 1 1 3 0.014% 99.96% 200.00 4 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 4 2 2 1 0.005% 99.98% -50.00 4 2 2 1 0.005% 99.98% -50.00 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2				 		1	1	1				1	_			
39 EMILIO SAN MARTIN 3 1 3 4 0.019% 99.93% 33.33 40 MAQUIA 3 1 1 4 0.019% 99.94% 300.00 41 ROSA PANDURO 1 1 1 1 1 3 0.014% 99.96% 200.00 42 SANTA CRUZ 3 3 0.014% 99.97% 43 TAPICHE 1 2 1 0.005% 99.98% 5-50.00 44 PUINAHUA 0 1 1 2 1 0.005% 99.98% 5-50.00 45 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 1 2 0.009% 99.99% 100.00 46 VARGAS GUERRA 0 2 0 0.000% 99.99% 100.00 47 CAPELO 0 2 0 0.000% 99.99% 1-100.00 48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% 49 CAHUAPANAS 1 1 0.005% 100.00%	_								1			-				<u></u>
40 MAQUIA 3 1 1 4 0.019% 99.94% 300.00 41 ROSA PANDURO 1 1 1 3 0.014% 99.96% 200.00 42 SANTA CRUZ 3 0.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.97% 30.014% 99.98% 30.004 30.014% 99.97% 30.014% 99.98% 30.004 30.014% 99.97% 30.004 30.014% 99.97% 30.004<				 		1						2				33 22
41 ROSA PANDURO 1 1 1 1 3 0.014% 99.96% 200.00 42 SANTA CRUZ 3 0.014% 99.97% 3 -50.00 -50.00 43 TAPICHE 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 44 PUINAHUA 0 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 45 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 2 0.009% 99.99% 100.00 46 VARGAS GUERRA 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 47 CAPELO 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% 49 CAHUAPANAS 1 0.005% 100.00%										1			_			
42 SANTA CRUZ 3 0.014% 99.97% 43 TAPICHE 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 44 PUINAHUA 0 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 45 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 2 0.009% 99.99% 100.00 46 VARGAS GUERRA 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 47 CAPELO 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% 49 CAHUAPANAS 1 0.005% 100.00%					1		1						_			
43 TAPICHE 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 44 PUINAHUA 0 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 45 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 2 0.009% 99.99% 100.00 46 VARGAS GUERRA 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 47 CAPELO 0 0.000% 99.99% -100.00 48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% 49 CAHUAPANAS 1 0.005% 100.00%																200.00
44 PUINAHUA 0 1 2 1 0.005% 99.98% -50.00 45 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 1 2 0.009% 99.99% 100.00 46 VARGAS GUERRA 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 47 CAPELO 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% 49 CAHUAPANAS 1 0.005% 100.00%	_											2	_			-50.00
45 TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS 1 1 2 0.009% 99.99% 100.00 46 VARGAS GUERRA 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 47 CAPELO 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% 49 CAHUAPANAS 1 0.005% 100.00%		· ·		1					1							List .
46 VARGAS GUERRA 0 0.000% 99.99% -100.00 47 CAPELO 2 0 0.000% 99.99% -100.00 48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% 49 CAHUAPANAS 1 0.005% 100.00%								1								_
47 CAPELO 0 2 0 0.000% 99.99% -100.00 48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% 49 CAHUAPANAS 1 0.005% 100.00%	_			1									_			
48 SARAYACU 1 1 0.005% 100.00% 49 CAHUAPANAS 1 0.005% 100.00%													_			
49 CAHUAPANAS 1 1 0.005% 100.00%																200.00
				640	676.	677.	510.	609	587	421	178	19770			200,0070	1

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

Casos de Maiaria Faiciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 38 – 2025)



	v° DISTRITO -			s	EMANA	EPIDEMI	OLÓGICA				CA	sos	Frecuencia	
N°	DISTRITO	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	Total 2024	Total 2025	relativa	VARIACION %
9	YAQUERANA	73	5	3	4	5	2	3	2		7	97	2.34	1286%
11	SAN PABLO	32	1	6	3	5	1	1	1		5	50	1.21	900%
8	RAMON CASTILLA	152	6	4	1	1	4	1	2		67	171	4.13	155%
12	ALTO NANAY	32						3			17	35	0.85	106%
21	LAS AMAZONAS	1			1						1	2	0.05	100%
23	INDIANA	2									1	2	0.05	100%
3	URARINAS	580	26	18	22	32	51	8	2		462	739	17.84	60%
13	MORONA	10							1		8	11	0.27	38%
14	SAN JUAN BAUTISTA	7						1		1	7	9	0.22	29%
5	TROMPETEROS	491	9	22	22	22	11	15	10	6	475	608	14.68	28%
2	PASTAZA	470	24	33	34	27	50	24	18	4	785	684	16.51	-13%
16	PUNCHANA	2				1		1			5	4	0.10	-20%
1	ANDOAS	731	15	17	7	5	13	25	20	11	1137	844	20.38	-26%
7	PEBAS	107	1	1		5	1				166	115	2.78	-31%
17	NAPO	3									5	3	0.07	-40%
6	TIGRE	296	7	2	16	2	10	5	11	6	599	355	8.57	-41%
20	PARINARI	2									4	2	0.05	-50%
4	YAVARI	311	8	6	12	6	11	13	3	1	794	371	8.96	-53%
10	NAUTA	18		1							73	19	0.46	-74%
19	BARRANCA	1									5	1	0.02	-80%
18	MAZAN	1									7	1	0.02	-86%
22	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	-100%
24	IQUITOS	0									3	0	0.00	-100%
25	MANSERICHE	0									2	0	0.00	-100%
27	REQUENA	0									1	0	0.00	-100%
30	TAPICHE	0									1	0	0.00	-100%
33	JEBEROS	0									1	0	0.00	-100%
15	YAGUAS	6	4	1			1	1			_	13	0.31	
26	PUTUMAYO	1										1	0.02	
28	SAQUENA	1										1	0.02	
29	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02	
31	YURIMAGUAS	0		1								1	0.02	
32	SARAYACU	1										1	0.02	
34	SOPLIN	1										1	0.02	
	general	3332	106	115	122	111	155	101	70	29	4641	4142	100.00	

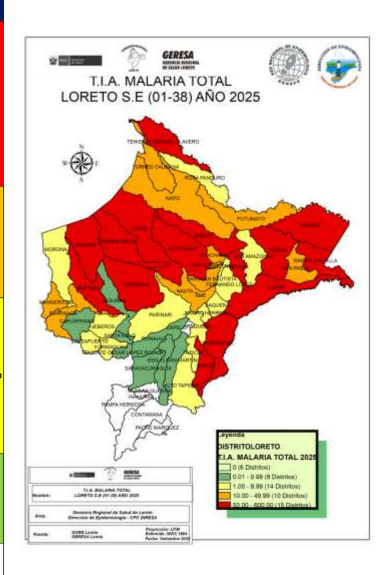
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 38, se han reportado 4 142 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 4 641 casos de Malaria Falciparum, 499(10.8%) casos más que el presente año.

10 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, los distritos de Yaquerana, San Pablo y Ramon Castilla reportan el mayor incremento de casos; 17 distritos muestran una disminución con respecto al año anterior. El distrito de Yaquerana reporta 97 casos de falciparum que a la misma semana del 2024 reporto 7 casos. 7 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron. Según la Tasa de Incidencia Acumulada el mapa de riesgo muestra 4 distritos de muy alto riesgo, 3 de alto riesgo y 21 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 25 distritos no reportan casos hasta la SE 38.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 38 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesg
1	YAQUERANA	2091	1017	97	0	532.76	
2	SOPLIN	780	246	1	0	316.67	
3	ALTO NANAY	3783	1122	35	0	305.84	
4	ANDOAS	14414	3091	844	0	273.00	
5	PASTAZA	7093	1106	684	0	252.36	
6	TIGRE	8119	1583	355	0	238.70	
7	TROMPETEROS	10645	1701	608	6	217.47	MUY ALTO
8	YAVARI	9453	1545	371	0	202.69	RIESGO
9	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2407	390	1	0	162.44	
10	URARINAS	12732	1296	739	1	159.91	
11	INDIANA	4986	754	2	0	151.62	
12	YAGUAS	1536	167	13	0	117.19	
13	PEBAS	11569	1120	115	0	106.75	
14	MAZAN	6046	529	1	0	87.66	
15	RAMON CASTILLA	19071	981	171	0	60.41	
16	NAPO	17301	568	3	0	33.00	
17	MANSERICHE	11417	278	0	0	24.35	
18	PUTUMAYO	4490	106	1	0	23.83	
19	BARRANCA	14262	286	1	0	20.12	
20	NAUTA	33064	612	19	0	19.08	ALTO RIESGO
21	SAN PABLO	12907	183	50	0	18.05	ALTO RIESGO
22	SAN JUAN BAUTISTA	76920	1337	9	0	17.50	
23	PUNCHANA	26228	414	4	0	15.94	
24	IQUITOS	31136	460	0	0	14.77	
25	TORRES CAUSANA	6235	83	0	0	13.31	
26	MORONA	7705	61	11	0	9.34	
27	LAS AMAZONAS	10571	61	2	0	5.96	
28	ROSA PANDURO	600	3	0	0	5.00	
29	JENARO HERRERA	4946	23	0	0	4.65	
30	SAQUENA	3385	13	1	0	4.14	
31	PARINARI	5917	20	2	0	3.72	
32	FERNANDO LORES	15751	52	0	0	3.30	
33	ALTO TAPICHE	3004	9	o	0	3.00	MEDIANO RIES
34	REQUENA	29030	61	o	0	2.10	
35	BELEN	67474	137	o	0	2.03	
36	BALSAPUERTO	22264	43	o	0	1.93	
37	JEBEROS	6909	8	o	0	1.16	
38	TAPICHE	926	1	o	o	1.08	
39	YURIMAGUAS	31773	31	1	0	1.01	
40	LAGUNAS	4433	3	0	0	0.68	
41	EMILIO SAN MARTIN	6912	4	0	0	0.58	
42	SANTA CRUZ	5378	3	0	0	0.56	
43	MAQUIA	8397	4	o	o	0.48	
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	2	ő	o	0.28	BAJO RIESGO
45	PUINAHUA	5118	1	o	o	0.20	
46	SARAYACU	14579	1	1	ŏ	0.14	
47	CAHUAPANAS	11414	1	0	0	0.14	
48	CAPELO	3099	0	0	0	0.00	
48 49	CONTAMANA	30872	0	0	0	0.00	
49 50	INAHUAYA	1859	0	0	0	0.00	
			-	· ·	_		SIN RIESGO
51	PADRE MARQUEZ	4841	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	5790	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	9178	l 0	0	0	0.00	



Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 38, Loreto reporta 15 distritos de Muy Alto riesgo, 10 distritos de Alto Riesgo, 14 distritos de Mediano Riesgo, 08 distritos de Bajo Riesgo, y 06 distritos sin riesgo.

El mayor numero de distritos de muy alto riesgo se concentran en las provincias del Datem del Maraño, Loreto y Ramon Castilla

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 38; 2025.

Edad		MALARIA		TOTAL	Frecuencia	
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		relativa	
0-11 Años (Niños)	9025	1644	4	10673	41.6%	
12-17 Años (Adolescente)	3378	681		4059	15.8%	
18-29 Años (Joven)	3402	747	1	4150	16.2%	
30-59 Años (Adulto)	4695	934	2	5631	21.9%	
60 + (Adulto Mayor)	1017	136		1153	4.5%	
TOTAL	21517	4142	7	25666	100%	



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.6%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 21.9%.

SEXO	-	ΓΙΡΟ DE MALARIA	4	TOTAL	Frecuencia	
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		relativa	
Femenino	9706	1919	3	11628	45.3%	
Masculino	11811	2223	4	14038	54.7%	
TOTAL	21517	4142	7	25666	100%	

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.7% del total de casos de malaria reportados en el presente año, no habiendo una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos. Pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de esta enfermedad.

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 38 del 2024 al 2025

	202	24	2	2025
DISTRITO	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX
ANDOAS	1	2	2	1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
RAMON CASTILLA		2		
PUNCHANA		1		
TIGRE				1
NAPO		1		
PEBAS				1
Total general	1	8	2	4

Hasta la SE-38 del 2025, se reportaron 06 fallecidos, 03 proceden del distrito de Andoas, 01 del distrito de San Juan Bautista, 01 en el Tigre y 01 en Pebas. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

	DIAGNO	STICO	
	MALARIA P.	MALARIA POR	
ESTABLECIMIENTOS	FALCIPARUM	P. VIVAX	Total general
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
CHUINTAR	1		1
Total general	2	4	6

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	5	4	66.7
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	16.7
60 + (Adulto Mayor)	2	1	16.7
Total general	9	6	100

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con 66.7%, los adultos y adultos mayores con el 16.7% de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron 56% de defunciones.

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 38 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 04 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 38 - 2025

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA P. falciparum	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	8	51	59
2	HOSPITAL III IQUITOS	4	52	56
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	47	54
4	SAN LORENZO	9	13	22
5	CABALLO COCHA	4	11	15
6	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	9	9
7	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		8	8
8	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1	3	4
9	HOSPITAL FAP		3	3
10	CLINCA ANA STHALL		2	2
11	CLINICA NAVAL		2	2
12	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
13	REQUENA		1	1
14	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ Nº 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
	Total general	33	204	237

Hasta la SE 38 se reportó 237 hospitalizados por malaria, 2 hospitalizados más que en la SE 37. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 204 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital III Iquitos (EsSalud).



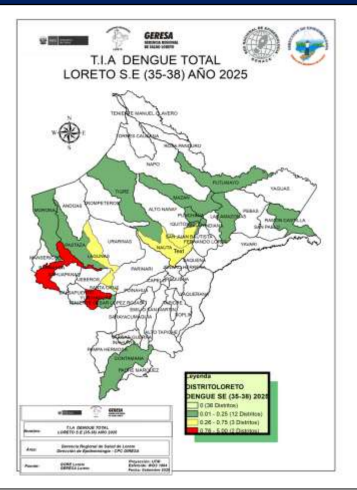
De los hospitalizado hasta la SE 38; se observa una disminución de hospitalizados, principalmente para P. vivax. En la SE 38 no reporta hospitalizados. Desde la SE 36 se observa un descenso de los hospitalizados por malaria.

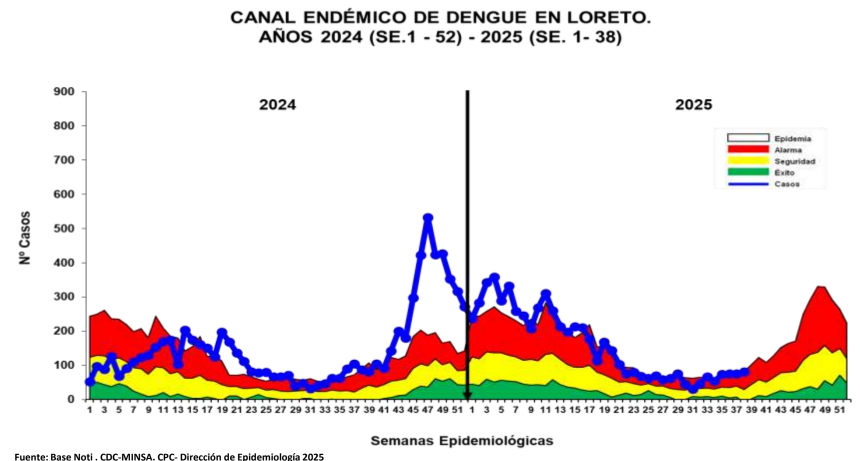
DENGUE

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	477	954	15.82	0	0.00
DENGUE GRAVE	2	18	0.30	8	44.44
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3499	5059	83.88	0	0.00
Total general	3978	6031	100.0	8	0.13



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-38)





Hasta la SE 38, se reportaron 6 031 casos de Dengue: 4 964 (79.7%) son Confirmados y 1 067 (20.3%) son probables en espera de su clasificación final. 5 059 casos (84.0%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 954 (15.6%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.4%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.13%, mientras que en el 2024 no se reportó ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos en las últimas 3 semanas se ubica en zona de ALARMA.

Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 2 distrito de alto riego, 15 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 36 sin reportar casos desde la SE35.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 38 - 2025

6 031

Casos Totales

4964

Casos confirmados

1 067

Casos Probables

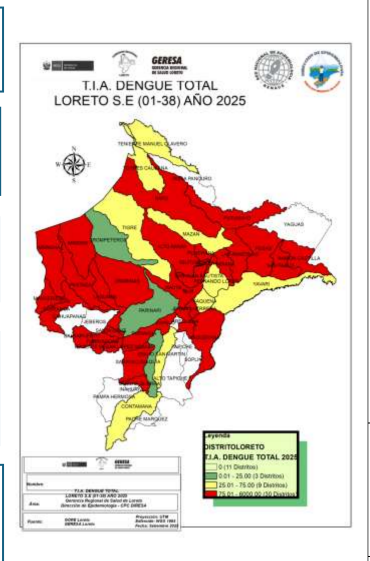
80

Fallecidos

1

(corte 23/09/2025)

Hospitalizados



	<u>_</u>				
N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1023	5448.2	
2	YURIMAGUAS	102840	1258	1223.3	
3	NAPO	16904	141	834.1	
4	MORONA	12073	84	695.8	
5	BELEN	67474	446	661.0	
6	ANDOAS	16588	109	657.1	
7	IQUITOS	152635	949	621.7	
8	LAGUNAS	15200	94	618.4	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152452	807	529.3	
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	496.0	
11	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
12	PUNCHANA	85922	405	471.4	
13	URARINAS	14749	69	467.8	
14	MANSERICHE	14557	65	446.5	
15	PASTAZA	10193	45	441.5	ALTO RIESGO
16	SANTA CRUZ	5378	21	390.5	ALTO RIESGO
17	VARGAS GUERRA	9178	34	370.5	
18	NAUTA	33064	118	356.9	
19	SARAYACU	14579	43	294.9	
20	REQUENA	29030	81	279.0	
21	SAN PABLO	12907	28	216.9	
22	RAMON CASTILLA	23476	40	170.4	
23	ALTO NANAY	4083	6	147.0	
24	PUTUMAYO	4490	5	111.4	
25	PEBAS	11569	10	86.4	
26	YAQUERANA	2333	2	85.7	
27	PUINAHUA	5118	4	78.2	
28	BALSAPUERTO	25876	20	77.3	
29	INDIANA	13037	10	76.7	
30	LAS AMAZONAS	10571	8	75.7	
31	FERNANDO LORES	15751	11	69.8	
32	YAVARI	11298	5	44.3	
33	CONTAMANA	30872	13	42.1	
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	MEDIANO
35	TIGRE	8553	3	35.1	RIESGO
36	MAZAN	15632	5	32.0	
37	SAQUENA	3385	1	29.5	
38	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.9	
39	TORRES CAUSANA	7318	2	27.3	
40	TROMPETEROS	11513	2	17.4	
41	PARINARI	5917	1	16.9	BAJO
42	MAQUIA	8397	1	11.9	

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 – 38 - 2025)

1 TENIENTE CESAR LOPE ZOIAS 32 31 32 33 34 35 36 37 38 2025 WARRACION X	N°	DISTRITO			Sem	ana Ep	idemi	ológica	ı			Total	Total	%		
2 ANDONS 106	IN	DISTRITO	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	2024	2025	/6		VARIACION %
3 NAPO	1	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	32	1		1				1		1	35	0.58	Ŷ	3400%
A DARRANCA	2	ANDOAS	106				1	1		1		4	109	1.81	r P	2625%
S	3	NAPO	137				3		1			6	141	2.34	企	2250%
6 PEBAS 8	4	BARRANCA	984	5	4	11	1	9	3	3	3	126	1023	16.96	企	712%
7 NAVARI 5	5	URARINAS	68			1						11	69	1.14	企	527%
8 BELEN		PEBAS					1	1				2	,	0.17	r r	400%
9 DUITOS 910 3 6 5 4 9 4 8 318 949 15.74 198% 10 PUTUMAYO 5	7	YAVARI	5									1	5	0.08	r r	400%
10 PUTUMAYO	8	BELEN	423					1				148	446	7.40	r r	201%
11 FERNANDO LORES 10 10 1 5 11 0.18 120% 120% 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10	9	IQUITOS			3	6	5	4	9	4	8			15.74	r r	198%
12 PUINAHUA 3													_	0.08	_	
13 TORRES CAUSANA 2	11									1			_		_	
14 MORONA	12	PUINAHUA							1			2	4	0.07	r -	100%
15 SAN JUAN BAUTISTA	13	TORRES CAUSANA	2									1	2	0.03	r .	100%
16 REQUENA 67 1 2 4 7 49 81 1.34 65% 17 NAUTA 1114 1 3 3 88 1118 1.96 344% 18 PUNCHANNA 369 3 3 7 7 3 4 6 3 334 405 6.72 211½ 19 VARGAS GUERRA 34 5 2 2 2 0.03 0 0 2 2 2 2 2 0.03 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															r r	
17 NAUTA 114 1 3 3 88 118 1.96	15				3	7	4	8		17		479	807	13.38	r r	68%
18 PUNCHANA 369 3 3 7 7 3 4 6 3 334 405 6.72 1 21%	16	REQUENA	67				1		2	4	7	49	81	1.34		65%
19 VARGAS GUERRA 34 34 32 34 0.56 6% 6% 20 TROMPETEROS 2 2 0.03 0% 21 MAQUIA 1 1 0.02 0% 22 SAQUENA 1 1 1 0.02 0% 23 RAMON CASTILLA 37 1 2 50 40 0.66 0.20% 24 CONTAMANA 6 1 2 2 1 1 17 13 0.22 0.24% 25 YURIMAGUAS 1052 19 26 20 20 40 29 27 25 1765 1258 20.86 0.29% 26 MAZAN 5 5 8 5 0.08 0.38% 27 TIGRE 3 5 3 0.05 0.05 0.00 28 LAGUNAS 86 1 3 4 189 94 1.56 0.55% 29 JENARO HERRERA 24 8 8 5 0.75 0.67% 30 PASTAZA 38 1 2 2 4 138 45 0.75 0.67% 31 INDIANA 10 0 10 0.00 0 0 0 0 33 YAGUAS 0 0 1 0 0.00 0 0 0 0 34 JEBEROS 0 0 1 0 0.00 0 0 0 0 0 35 MANSERICHE 64 1 0 0.00 0 0 0 0 0 0 36 SARAYACU 31 7 1 3 4 3 4 0 0.00 0 0 0 0 0 37 SAN PABLO 25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17	NAUTA	114							3		88	118	1.96	r r	34%
20 TROMPETEROS 2 2 0.03 0% 21 MAQUIA 1 1 1 1 0.02 0% 22 SAQUENA 1 1 1 0.02 0% 23 RAMON CASTILLA 37 1 2 50 40 0.66 2.20% 24 CONTAMANA 6 1 2 2 1 1 1 13 0.02 2.4% 25 YURIMAGUAS 1052 19 26 20 20 40 29 27 25 1765 1258 20.86 2.9% 26 MAZAN 5 5 3 0.05 40% <td< td=""><td>18</td><td>PUNCHANA</td><td>369</td><td>3</td><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>3</td><td>334</td><td>405</td><td>6.72</td><td>r r</td><td>21%</td></td<>	18	PUNCHANA	369	3	3	7	7	3	4	6	3	334	405	6.72	r r	21%
21 MAQUIA 1 1 0.02 0% 22 SAQUENA 1 1 1 0.02 0% 23 RAMON CASTILIA 37 1 2 50 40 0.66 2.20% 24 CONTAMANA 6 1 2 2 1 1 17 13 0.22 2.24% 25 YURIMAGUAS 1052 19 26 20 20 40 29 27 25 1755 1258 20.86 29% 26 MAZAN 5 8 5 0.08 38% 38% 29% 38% 30.05 40% <td< td=""><td>19</td><td>VARGAS GUERRA</td><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>32</td><td>34</td><td>0.56</td><td>r r</td><td>6%</td></td<>	19	VARGAS GUERRA	34									32	34	0.56	r r	6%
22 SAQUENA 1 1 2 50 40 0.66 2-20% 24 CONTAMANA 6 1 2 1 1 17 13 0.22 2-24% 25 YURIMAGUAS 1052 19 26 20 20 40 29 27 25 1765 1258 20.86 2-29% 26 MAZAN 5 3 - 5 3 0.05 40 29 27 25 1765 1258 20.86 2-29% 26 MAZAN 5 3 - 5 3 0.05 40	20	TROMPETEROS	2									2	2	0.03	-	0%
23 RAMON CASTILLA 37 1 2 50 40 0.66 4-20% 24 CONTAMANA 6 1 2 2 1 17 13 0.22 2-24% 25 YURIMAGUAS 1052 19 26 20 20 40 29 27 25 1765 1258 20.86 2-29% 26 MAZAN 5 5 3 0.05 4-29% 28 27 TIGRE 3 1 3 4 189 94 1.56 40% 28 LAGUNAS 86 1 3 4 189 94 1.56 50% 29 JENARO HERRERA 24 24 2 4 138 45 0.75 65% 30 PASTAZA 38 1 2 4 138 45 0.75 65% 65% 31 INDIANA 10 1 71 10 0.17 4 86% 32 CAPELO 0 1 7	21	MAQUIA	1									1	1	0.02	-	0%
24 CONTAMANA 6 1 1 2 2 1 1 1 17 13 0.22	22	SAQUENA	1									1	1	0.02	·->	0%
25 YURIMAGUAS 1052 19 26 20 20 40 29 27 25 1765 1258 20.86 2-29% 26 MAZAN 5 3 0.05 40% 38% 1 5 3 0.05 40% 38% 27 TIGRE 3 4 189 94 1.56 50% -50% 28 LAGUNAS 86 1 3 4 189 94 1.56 -50% 29 JENARO HERRERA 24 24 2 4 138 45 0.75 -65% 30 PASTAZA 38 1 2 4 138 45 0.75 -67% 31 INDIANA 10 10 0.17 -86% 3 0.075 -67% 32 CAPELO 0 1 0 0.00 -100% -100% 34 JEBEROS 0 1 0 0.00 -100% -100% 35 MANSERICHE 64 1 1 <	23	RAMON CASTILLA	37	1		2						50	40	0.66	ψ	-20%
26 MAZAN 5 0.08 ↓ -38% 27 TIGRE 3 .5 3 0.05 ↓ -40% 28 LAGUNAS 86 1 3 4 189 94 1.56 ↓ -50% 29 JENARO HERRERA 24 .68 24 0.40 ↓ -65% 30 PASTAZA 38 1 2 4 138 45 0.75 ↓ -67% 31 INDIANA 10 .71 10 0.17 ↓ -86% 32 CAPELO 0 .71 10 0.00 ↓ -100% 33 YAGUAS 0 .71 0 0.00 ↓ -100% 34 JEBEROS 0 .71 0 0.00 ↓ -100% 35 MANSERICHE 64 1 .65 1.08 36 SARYACU 31 7 1 1 3 0.71 37 SAN PABLO 25 1 2 28 0.46 38 SANTA CRUZ 19 2 2 1 <td>24</td> <td>CONTAMANA</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>17</td> <td>13</td> <td>0.22</td> <td>Ψ</td> <td>-24%</td>	24	CONTAMANA	6			1	2	2	1	1		17	13	0.22	Ψ	-24%
27 TIGRE 3 0.05 40% 28 LAGUNAS 86 1 3 4 189 94 1.56 40% 29 JENARO HERRERA 24 68 24 0.40 68 24 0.40 65% 30 PASTAZA 38 1 2 4 138 45 0.75 46% -67% 31 INDIANA 10 71 10 0.17 45 -86% 32 CAPELO 0 1 0 0.00 -100% 33 YAGUAS 0 1 0 0.00 -100% 34 JEBEROS 0 3 0 0.00 -100% 35 MANSERICHE 64 1 55 1.08 36 SARAYACU 31 7 1 3 0.71 37 SAN PABLO 25 1 2 28 0.46 38 SANTA CRUZ 19 2 21 0.35 39 BALSAPUERTO 17 2 1 2 2 0.03 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 <	25	YURIMAGUAS	1052	19	26	20	20	40	29	27	25	1765	1258	20.86	Ψ	-29%
28 LAGUNAS 86 1 3 4 189 94 1.56 ✓ -50% 29 JENARO HERRERA 24 38 1 2 4 138 45 0.75 ✓ -67% 31 INDIANA 10 71 10 0.17 ✓ -86% 32 CAPELO 0 1 0 0.00 ✓ -100% 33 YAGUAS 0 0 1 0 0.00 ✓ -100% 35 MANSERICHE 64 1 65 1.08 36 SARAYACU 31 7 1 3 43 0.71 37 SAN PABLO 25 1 2 28 0.46 38 SANTA CRUZ 19 2 2 2 0.33 39 BALSAPUERTO 17 2 1 2 0.33 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 0.03 4 1 0.02 45 PARINARI 1<	26	MAZAN	5									8	5	0.08	ψ	-38%
29 JENARO HERRERA 24 68 24 0.40 ↓ -65% 30 PASTAZA 38 1 2 4 138 45 0.75 ↓ -67% 31 INDIANA 10 10 71 10 0.17 ↓ -86% 32 CAPELO 0 1 0 0.00 ↓ -100% 33 YAGUAS 0 1 0 0.00 ↓ -100% 34 JEBEROS 0 3 0 0.00 ↓ -100% 35 MANSERICHE 64 1 65 1.08 36 SARAYACU 31 7 1 1 3 0.71 37 SAN PABLO 25 1 2 28 0.46 38 SANTA CRUZ 19 2 2 2 0.33 39 BALSAPUERTO 17 2 1 2 0.33 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 1 <td< td=""><td>27</td><td>TIGRE</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>3</td><td>0.05</td><td>Ψ</td><td>-40%</td></td<>	27	TIGRE	3									5	3	0.05	Ψ	-40%
30 PASTAZA 38 1 2 4 138 45 0.75	28	LAGUNAS	86			1		3	4			189	94	1.56	Ψ	-50%
31 INDIANA 10 71 10 0.17 ♣ -86% 32 CAPELO 0 1 0 0.00 ♣ -100% 33 YAGUAS 0 1 0 0.00 ♣ -100% 34 JEBEROS 0 3 0 0.00 ♣ -100% 35 MANSERICHE 64 1 65 1.08 36 SARAYACU 31 7 1 1 3 43 0.71 37 SAN PABLO 25 1 2 28 0.46 38 38 SANTA CRUZ 19 2 21 0.33 3 39 BALSAPUERTO 17 2 1 20 0.33 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 1 1 2 0.03 42 YAQUERANA 1 1 1 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 1 0.02	29	JENARO HERRERA	24									68	24	0.40	Ψ	-65%
32 CAPELO 0 1 0 0.00 -100% 33 YAGUAS 0 1 0 0.00 -100% 34 JEBEROS 0 3 0 0.00 -100% 35 MANSERICHE 64 1 65 1.08 36 SARAYACU 31 7 1 1 3 43 0.71 37 SAN PABLO 25 1 2 28 0.46 38 SANTA CRUZ 19 2 21 0.35 39 BALSAPUERTO 17 2 1 20 0.33 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 1 8 0.13 42 YAQUERANA 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 1 0.02	30	PASTAZA	38	1					2		4	138	45	0.75	Ψ	-67%
33 YAGUAS 0 1 0 0.00 -100% 34 JEBEROS 0 3 0 0.00 -100% 35 MANSERICHE 64 1 65 1.08 36 SARAYACU 31 7 1 1 3 43 0.71 37 SAN PABLO 25 1 2 28 0.46 38 SANTA CRUZ 19 2 21 0.35 39 BALSAPUERTO 17 2 1 20 0.33 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 1 8 0.13 42 YAQUERANA 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 1 0.02 45 PARINARI 1 1 0.02	31	INDIANA	10									71	10	0.17	Ψ	-86%
34 JEBEROS 0 3 0 0.00 -100% 35 MANSERICHE 64 1 65 1.08 36 SARAYACU 31 7 1 1 3 43 0.71 37 SAN PABLO 25 1 2 28 0.46 38 SANTA CRUZ 19 2 21 0.35 39 BALSAPUERTO 17 2 1 20 0.33 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 1 8 0.13 42 YAQUERANA 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 1 0.02 45 PARINARI 1 1 0.02	32	CAPELO	0									1	0	0.00	ψ	-100%
35 MANSERICHE 64	33	YAGUAS	0									1	0	0.00	ψ	-100%
36 SARAYACU 31 7 1 1 3 43 0.71 37 SAN PABLO 25 1 2 28 0.46 38 SANTA CRUZ 19 2 21 0.35 39 BALSAPUERTO 17 2 1 20 0.33 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 1 8 0.10 42 YAQUERANA 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 1 0.02 45 PARINARI 1 0.02	34	JEBEROS	0									3	0	0.00	ψ	-100%
37 SAN PABLO 25 1 2 28 0.46 38 SANTA CRUZ 19 2 21 0.35 39 BALSAPUERTO 17 2 1 20 0.33 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 6 0.10 42 YAQUERANA 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 0.02 45 PARINARI 1 0.02	35	MANSERICHE	64		1								65	1.08		
38 SANTA CRUZ 19 2 21 0.35 39 BALSAPUERTO 17 2 1 20 0.33 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 1 6 0.10 42 YAQUERANA 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 0.02 45 PARINARI 1 0.02	36	SARAYACU	31			7	1	1	3				43	0.71		
39 BALSAPUERTO 17 2 1 20 0.33 40 LAS AMAZONAS 5 1 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 6 0.10 42 YAQUERANA 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 1 0.02 45 PARINARI 1 0.02	37	SAN PABLO	25						1		2		28	0.46		
40 LAS AMAZONAS 5 1 1 1 8 0.13 41 ALTO NANAY 5 1 6 0.10 42 YAQUERANA 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 0.02 45 PARINARI 1 0.02	38	SANTA CRUZ	19				2						21	0.35		
41 ALTO NANAY 5 1 6 0.10 42 YAQUERANA 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 1 0.02 45 PARINARI 1 0.02	39	BALSAPUERTO	17			2				1			20	0.33		
42 YAQUERANA 1 1 2 0.03 43 EMILIO SAN MARTIN 2 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 1 0.02 45 PARINARI 1 0.02	40	LAS AMAZONAS	5				1		1	1			8	0.13		
43 EMILIO SAN MARTIN 2 0.03 44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 1 0.02 45 PARINARI 1 0.02	41	ALTO NANAY	5		1								6	0.10		
44 TENIENTE MANUEL CLAVERO 1 0.02 45 PARINARI 1 0.02	42	YAQUERANA	1				1						2	0.03		
45 PARINARI 1 1 0.02	43	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03		
	44	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02		
Total general 5529 30 46 67 54 74 75 75 81 3978 6031 100.00	45	PARINARI	1										1	0.02		
	Total	general	5529	30	46	67	54	74	75	75	81	3978	6031	100.00		

Hasta la S.E. 38; 42 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 34 distritos.

19 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 12 muestran disminución.

13 distritos muestran un incremento del 100% de a mas casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Teniente Cesar López, Andoas y Napo los que muestran el mayor incremento.

11 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron. De estos, los distritos de Manseriche, Sarayacu y San Pablo los que reportan la mayor incidencia.

Así mismo 3 distritos no reportan casos de dengue en el 2025 que en el 2024 reportaron.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 38 - 2025.

	TII	PO DE DENGUE				
Edad	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL	Frecuencia relativa	
0-11 Años (Niños)	309	13	1222	1544	25.60	
12-17 Años (Adolescente)	206		1038	1244	20.63	
18-29 Años (Joven)	197	1	1007	1205	19.98	
30-59 Años (Adulto)	200	3	1432	1635	27.11	
60 + (Adulto Mayor)	42	1	360	403	6.68	
	954	18	5059	6031	100	



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.11%) y Etapa de niño (25.6%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 38. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

		TIPO DE DENGUE			
Sexo	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL	Frecuencia relativa
Femenino	504	10	2592	3106	51.50
Masculino	450	8	2467	2925	48.50
TOTAL	954	18	5059	6031	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.50%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 38 - 2025

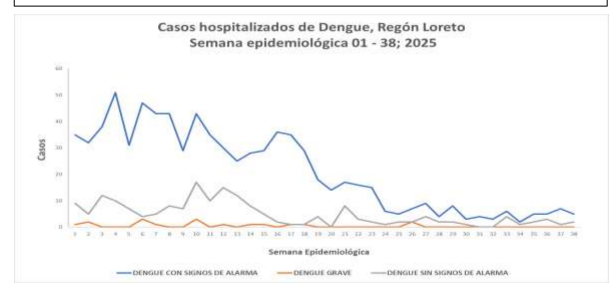
Hasta la S.E. 38; 22 establecimientos de salud reportaron 997 casos hospitalizados, 13 casos menos que la semana epidemiológica 37, esto se debe a la confirmación tardía de los casos de dengue, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (257). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
1	HOSPITAL III IQUITOS	201	3	53	257
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	187	8	1	196
3	SAN LORENZO	187		7	194
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	85	2	34	121
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	57	2	27	86
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	19	75
7	CLINCA ANA STHALL	6		5	11
8	HOSPITAL FAP			8	8
9	SARAMIRIZA	5		3	8
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1	0	6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5		0	5
14	ALIANZA CRISTIANA			5	5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	GENARO HERRERA	1		1	2
17	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
18	CABALLO COCHA			1	1
19	SANTA CRUZ			1	1
20	LAGUNAS	0		1	1
21	TRES UNIDOS			1	1
22	CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
	Total general	798	17	182	997

Hasta la semana 38 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de adolescentes.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	274	12	60	346
12-17 Años (Adolescente)	176		35	211
18-29 Años (Joven)	165	1	39	205
30-59 Años (Adulto)	151	3	39	193
60 + (Adulto Mayor)	32	1	9	42
Total general	798	17	182	997

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, pero en la SE35 a la actualidad se observa un promedio de 5 hospitalizados por semana.



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

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS POR DENGUE

	OFERTA REGULAR Y OCUPACIÓN DENGUE								
DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE		
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	181	152	83,98 %	29	1		
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	75	64	85,33 %	11	0		
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	62	88,57 %	8	1		



Fuente: https://dimon-dengue.web.app/ (del 01-08 al 23-09-2025)

Al 23-09-2025, se ha reportado 02 camas ocupadas por dengue: 01 en el HRL y 01 en el HSGY

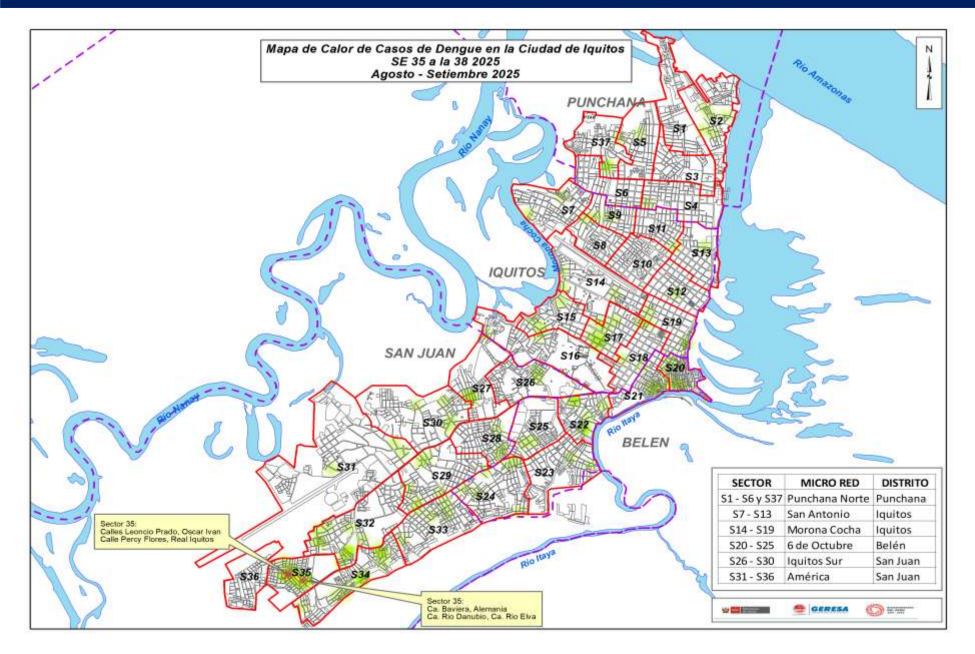
Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 38 - 2025)

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

Entre la SE 1-38 del 2025, se han reportado 8 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); 2 de la provincia de 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.

MAPA DE CALOR, CASOS DE DENGUE EN LA CIUDAD DE IQUITOS SE35 — SE38 - 2025



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos ciudad la de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 35 del distrito de San Juan que es la zona del Terminal, la cual en la evaluación del índice aedico de setiembre fue de 29.4%, lo cual refleja probablemente aparición de casos de dengue.





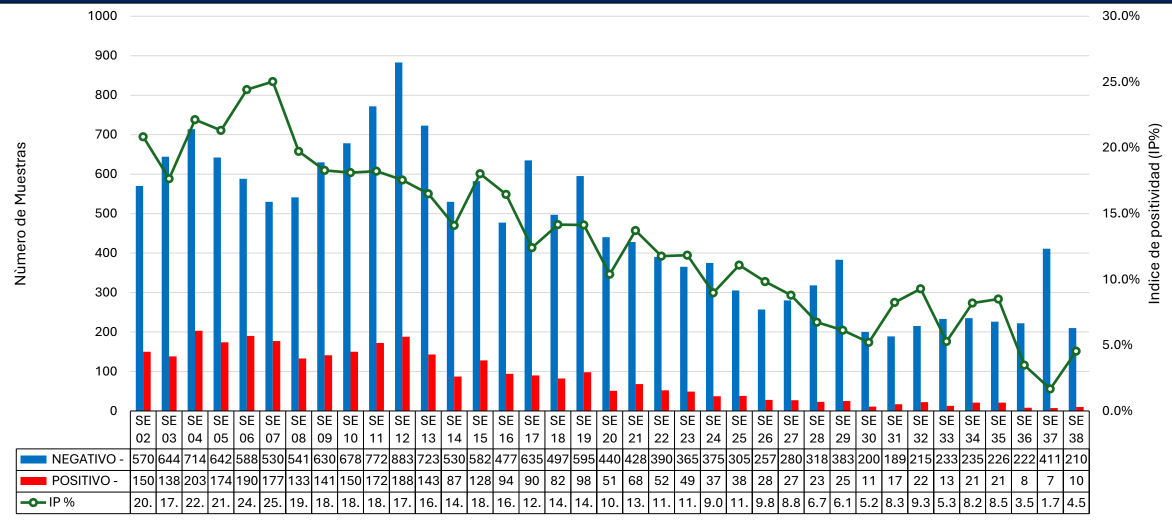
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°37: SE 38-2025 (Corte 20 septiembre 2025)

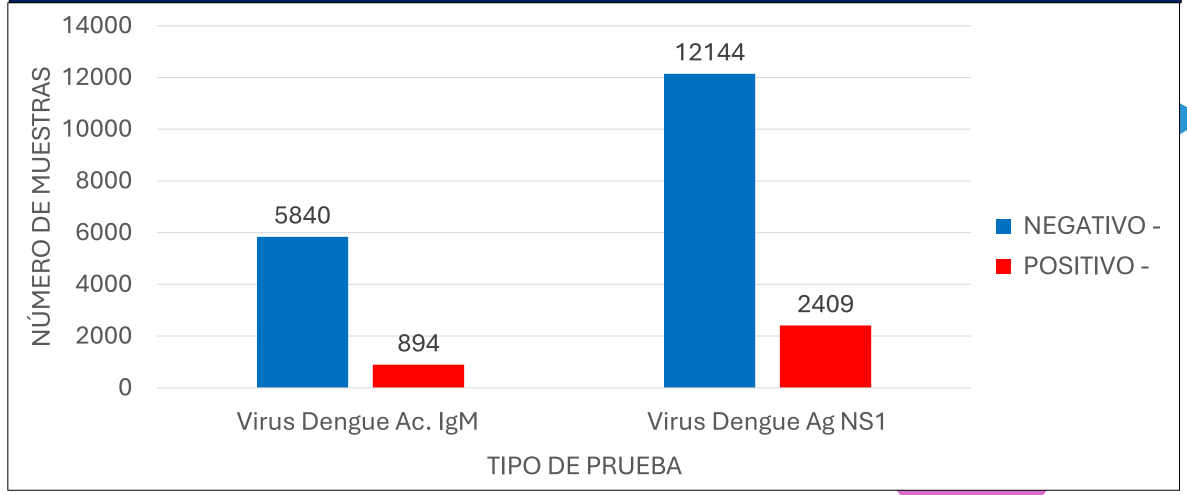
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE38-2025. (CORTE 20.09.2025)



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 30 a la SE 35 se observa que el IP va de 5.2% a 8.1%, sin embargo en la SE 36 se observa un considerable disminución del IP 2.1%

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 38-2025. (CORTE 20.09.2025)



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

Hasta la SE 38, se procesaron un total de 21,287 muestras, de las cuales:

6734 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (13.28 % positivos).

Se procesaron un total de 14, 553 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, (16.55% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE38-2025. (CORTE 20.09.2025)

PROVINCIA	lgM	NS1	% lgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	696	11.90	88.10	790
DATEM DEL MARAÑON	107	483	18.14	81.86	590
LORETO	10	49	16.95	83.05	59
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	641	1094	36.95	63.05	1735
PUTUMAYO	1	6	14.29	85.71	7
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	894	2409	27.06630336	72.93369664	3303

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

De la SE 01 a la SE 38, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue NS1 (1094), como anticuerpo IgM (641).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno NS1: 2409, (72.98 %), de un total de 3303 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE38-2025. (CORTE 20.09.2025)

Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO - POSITIV	O - Total gene	ral IP	
BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	5		5	
	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	23		23	
	00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	15		15	
Total BELEN		43		43	0.00
IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	16		16	
	00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	2		2	
Total IQUITOS NORTE		18		18	0.00
IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	14		14	
	00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1		1	
	00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	10		10	
	00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2		2	
Total IQUITOS SUR		27		27	0.00
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	30	4	34	
	00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	6		6	
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	7	1	8	
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	2	1	3	
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	1	2	
	00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	4		4	
Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORE	D	50	7	57	12.28
PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2		2	
	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	10		10	
	00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	3		3	
	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	27		27	
	00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	10		10	
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	10		10	
Total PUNCHANA		62		62	
PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1		1	
Total PUTUMAYO		1		1	
SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	4		4	
Total SANTA CLOTILDE		4		4	0.00
YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO		1	1	
	00000224 - C.S. I-3 LOMA		2	2	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	3		3	
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1		1	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1		1	
Total YURIMAGUAS		5	3	8	
Total general		210	10	220	4.55

Fuente: GEKESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virologia. NetLabv.2

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE SE 39 - 23.09.2025

	ELISA ANTI	GENO NS1	ELISA	A IgM	RT-PCR	ELISA CHIK M		ELISA C	HIK IgG	ELISA F.A. IgM		
PROCESO	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	Determinaciones efectivas	№ DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	№ DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas (92 DET)	
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	20 kits	1,840	8 KITS	736	-	0	0	-	-	2	184	
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1 KITS + 2 TIRAS	108	8 TIRAS	64	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	2 kits 7 tiras	240	02 TIRAS	16	-	0	0	0	0	0	0	
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	09 kits	828	0	0	0	0	0	0	0	5 tiras	40	

^{*} SE RECEPCIONO 19.05.2025, INSUMOS DE CENARES: 40 KITS DE NS1 (EXP DIC 2025). 20 KITS DE IgM (EXP JULIO 2025).

FUENTE: LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO.

^{*} STOCK PARA 4 MESES . APROX HASTA SETIEMBRE . DEPENDIENDO DE LA DEMANDA DE MUESTRAS ENVIADAS DE LOS EESS.

^{* 16} JUNIO 2025 . SE ENTREGO AL CS SAN JUAN 2 KITS DE NS1.

^{* 17} JUNIO 2026. EL LABORATORIO DE AA. RECEPCIONO: 8 KITS DE NS1 (EXP SET-2025), 30 KITS NS1 (EXP DIC-2025), 14 IgM (EXP JUL-2025), 3 KITS DE FIEBRE AMARILLA (EXP OCT-2025).

^{* 03} de setiembre el LRRL entrego al CS san juan 2 kit NS1

^{*} CONTAMANA: EQUIPO LECTOR DE ELISA (MALOGRADO) (05/09/2025)

^{* 17} de setiembre el LRRL entrego al CS san jua 2 kit NS1

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO









DENV-4

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

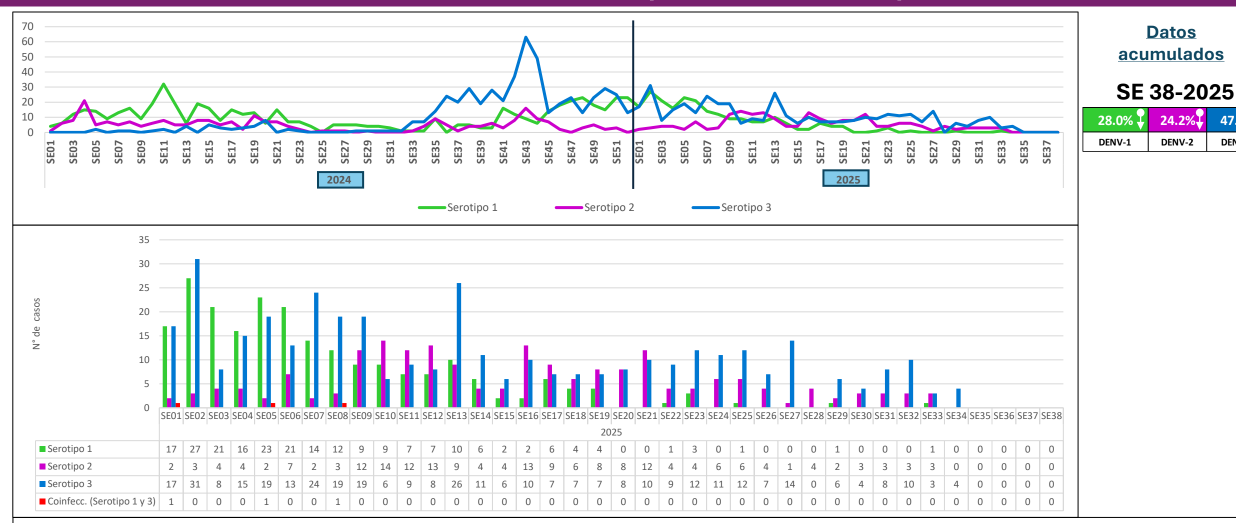






CORTE: SE38-2025 (20/09/25)

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE38.2025 (CORTE: 20/09/2025)

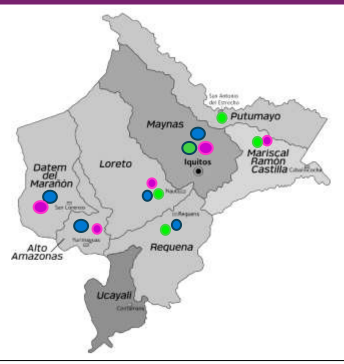


Hasta la semana epidemiológica (SE) 38 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados hasta la SE34-2025 por los serotipos DENV-1 (28.0%), el serotipo DENV-2 (24.2%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (47.4%). Desde la SE35 no se reportan serotipos del virus Dengue.

47.4%

DENV-3

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE38 DEL 2025 (CORTE 20/09/2025)

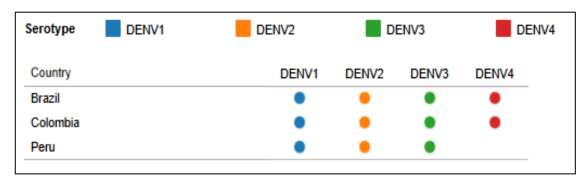


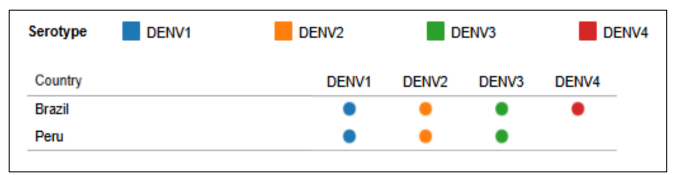
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron:

Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

DD OVINGIA	DISTRITO	Serotipo	Serotipo	Serotipo	Coinfec.	TOTAL
PROVINCIA	DISTRITO	Denv-1	Denv-2	Denv-3	(Serotipo 1 y 3)	GENERAL
	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
ALTO AMAZONAS	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	236	0	244
	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	31	26	0	57
DATEM DEL MARAÑON	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	6	2	0	14
LORETO	TROMPETEROS	0	1	0	0	1
M D CAST	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
M.R.CAST.	SAN PABLO	0	1	0	0	1
	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
MAYNAS	IQUITOS	31	36	33	0	100
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	35	28	5	0	68
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
PUTUIVIATU	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
REQUENA	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
ТОТ	AL GENERAL	224	194	380	3	801

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE35 DEL 2025 (actualizado al 19/09/2025)





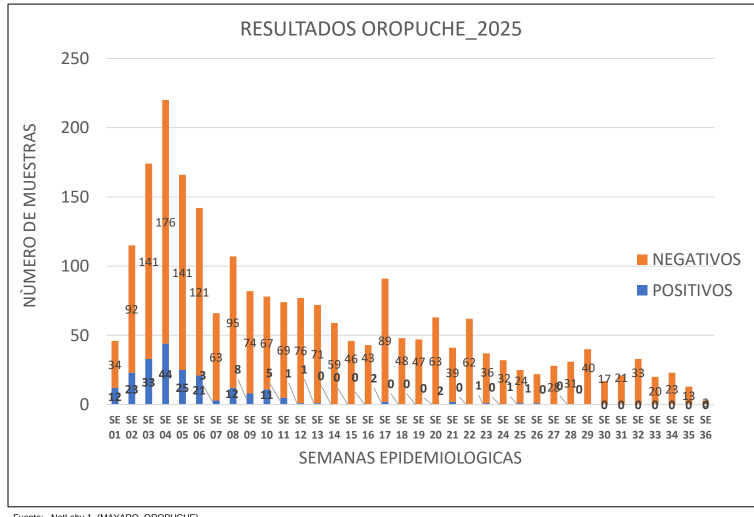
2024 2025 (SE35)

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
CASTILLA	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE38: 20/09/2025

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 35/2025 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 de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 06.09.2025.)



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

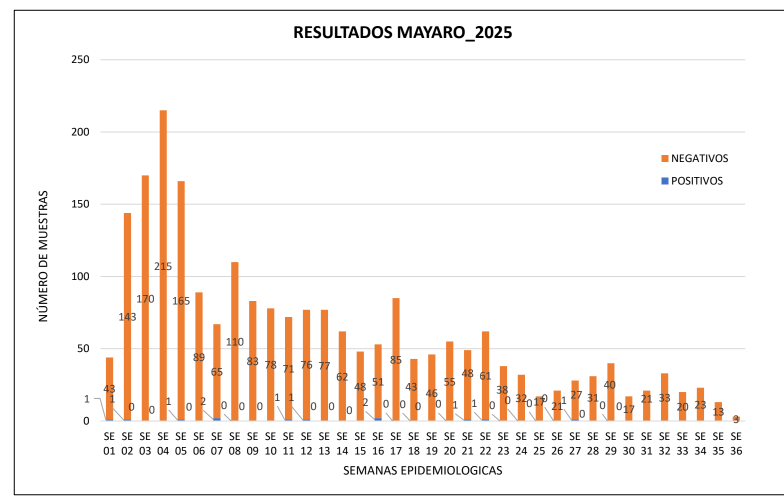
- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAI
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1
	C.S. TAMSHIYACU	1
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2
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
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	P.S. VARILLAL	1
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2
JL 11	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2
SE 12	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1
SE 13	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 17	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1
JL 17	P.S. GENARO HERRERA	1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
JL 21	POLICLINICO PNP IQUITOS	1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISTOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total	1031 THE REGIONAL DE LONETO	71
· Utai		/-

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 26, un total de 71 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un total de 206 positivos.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 13.09.2025.)



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, 21, 22 y 27.
- A FECHA 06.09.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 31, con 12 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
SE 22	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
Total		12

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

EE.SS	Negativo -	Positivo -	Total
00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	4	1	5
00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	34	2	36
Total general	38	3	41

• En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS.



VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

• DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

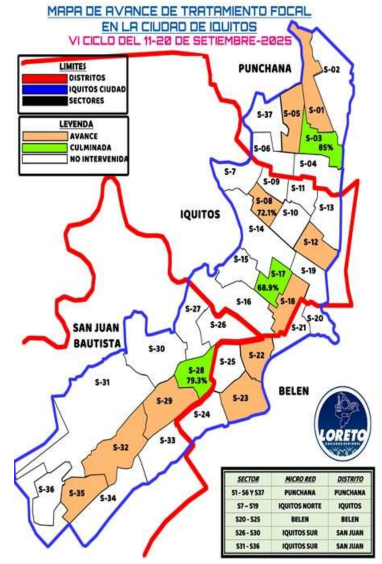
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 38

ANVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 20 de Setiembre del 2025)

Se inició el VI Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 88.6 %, Iquitos con 73.0%, Belén con 100% y San Juan con 81.4%; obteniendo como cuidad de Iquitos 16.3% de cobertura de avance.

		FECHA	META programada	%	CASAS							C	OBERTU	RA CAMP	0	TOTAL	TOTAL		
IPRESS	SECTOR			AVANCE	Inspeccio nadas	Tratadas	Cerradas	Deshab itadas	Renue ntes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	•	I.B
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11-18/09/2025	21621	12.3%	2653	1043	270	53	20	2996	10638	88.6	9.0	1.8	0.7	478	828	18.0	31.2
IQUITOS	7 al 19	11-20/09/2025	35264	17.2%	6049	3455	1477	442	313	8281	22443	73.0	17.8	5.3	3.8	1082	1869	17.9	30.9
BELÉN	20 al 25	11-20/09/2025	18239	20.5%	3744	1203	0	0	0	3744	68065	100.0	0.0	0.0	0.0	310	509	8.3	13.6
SAN JUAN	26 al 36 y 86	11-20/09/2025	35221	15.9%	5591	2394	897	308	74	6870	19682	81.4	13.1	4.5	1.1	1070	1886	19.1	33.7
TOTAL CIUDAD	1 al 37 y 86	11-20/09/2025	110345	16.3%	18037	8095	2644	803	407	21891	120828	82.4	12.1	3.7	1.9	2940	5092	16.3	28.2



AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 20 de Setiembre del 2025)

Se viene realizando el control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 68.3%, Santo Tomás con 79.1%, Quistococha con 58%, y en los Delfines con 66.8 de cobertura.



PROVINCI A	ROVINCI	DISTRITO	IPRESS	IPRESS SECTOR/LOCALID.	FECHA	CICLO	МЕТА	% AVANCE -	VIVIENDAS					[°] de dentes	COBERTURA CAMPO					TOTAL Recipien		
	A								Inspecionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total	N° Resid	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	s tes Positivas Positivos	tratamiento	
			SANTA CLARA	SANTA CLARA	11-20/09/2025	VI	2359	22.3%	526	191	176	48	20	770	1468	68.3	22.9	6.2	2.6	69	146	AVANCE
\	IAVNIAC	CANI HIANI	SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	11-20/09/2025	VI	4819	16.7%	804	275	159	42	11	1016	1905	79.1	15.6	4.1	1.1	136	218	AVANCE
IV	IAIINAS	SAN JUAN	QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11-20/09/2025	VI	7561	19.2%	1449	609	700	291	58	2498	3758	58.0	28.0	11.6	2.3	373	719	AVANCE
			DELFINES	DELFINES	11-18/09/2025	VI	3497	27.9%	976	221	308	147	29	1460	1984	66.8	21.1	10.1	2.0	112	182	AVANCE
	TOTAL GENERAL					18236	20.6%	3755	1296	1343	528	118	5744	9115	65.4	23.4	9.2	2.1	690	1265		

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

ULTIMOS CICLOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (set. 2025)

IA	O.	SO.	e e			0/	_	ÓN			C	CASAS	.			COBI	ERTURA	S DE CA	МРО	as 1S	tes 18		
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	LOCALID.	FECHA	META	% AVAN CE	CICLO	SITUACIÓN	Inspeccio	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	N° de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.	Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L.	I.B.
	REQUENA	REQUENA	REQUENA	22/7-20/9/2025	6759	122.0	V	AVANCE	8249	1264	528	16	12	8805	22269	93.7	6.0	0.2	0.1	421	573	5.1	6.9
REQUENA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	21/7-13/9/2025	1075	98.8	V	CULMINADO	1062	361	62	0	0	1124	2491	94.5	5.5	0.0	0.0	65	107	6.1	10.1
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	TAMANCO VIEJO	21/8-12/9/2025	592	65.2	VII	AVANCE	386	118	48	16	0	484	1796	79.8	9.9	3.3	0.0	19	29	4.9	7.5
	MAZAN	MAZAN	MAZAN	2/8-12/9/2025	2000	69.0	V	AVANCE	1380	390	84	15	3	1482	3515	93.1	5.7	1.0	0.2	35	35	2.5	2.5
	INDIANA	INDIANA	INDIANA	2-20/9/2025	1540	38.7	VI	AVANCE	596	278	0	0	0	596	1328	100.0	0.0	0.0	0.0	37	55	6.2	9.2
MAYNAS	ALTO NANAY	ALTO NANAY	SANTA MARIA	31/8-12/9/2025	348	99.7	V	AVANCE	347	182	0	0	0	347	795	100.0	0.0	0.0	0.0	3	8	0.9	2.3
	NAPO	SANTA CLOTILDE	SANTA CLOTILDE	30/7-16/9/2025	1015	80.7	V	AVANCE	819	441	71	120	0	1010	2574	81.1	7.0	11.9	0.0	7	7	0.9	0.9
	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	TAMSHIYACU	22/7-14/9/2025	2200	97.3	V	CULMINADO	2140	1602	107	2	0	2249	6355	95.2	4.8	0.1	0.0	271	366	12.7	17.1
DUTTUMANO	ESTRECHO	ESTRECHO	ESTRECHO	11/8-13/9/2025	1521	81.7	VII	AVANCE	1242	393	33	0	0	1275	2295	97.4	2.6	0.0	0.0	13	13	1.0	1.0
PUTUMAYO	TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	SOPLIN VARGAS	11-23/8/2025	224	87.5	XII	CULMINADO	196	0	17	18	0	231	707	84.8	7.4	7.8	0.0	0	0	0.0	0.0
	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	9-16/9/2025	3730	20.3	VI	AVANCE	758	156	125	16	10	909	2372	83.4	13.8	1.8	1.1	50	79	6.6	10.4
MARISCAL	RAMON CASTILLA	CUSHILLOCOCHA	CUSHILLOCOCHA	3-6/9/2025	685	95.8	IV	CULMINADO	656	405	25	1	4	686	2276	95.6	3.6	0.1	0.6	48	64	7.3	9.8
RAMON	PEVAS	PEVAS	PEVAS	12-16/92025	1261	7.3	VI	AVANCE	92	36	1	0	0	93	224	98.9	1.1	0.0	0.0	5	8	5.4	8.7
CASTILLA	SAN PABLO	SAN PABLO	SAN PABLO	21/8-5/9/2025	1145	43.1	VI	AVANCE	493	333	3	5	0	497	1556	99.2	0.6	1.0	0.0	1	1	0.2	0.2
	YAVARI	ISLA SANTA ROSA	ISLA SANTA ROSA	18/8-20/9/2025	617	86.9	VI	AVANCE	536	283	0	39	0	575	2002	93.2	0.0	6.8	0.0	18	23	3.4	4.3
GERESA LORETO		GERESA 1	LORETO		24712	76.7		AVANCE	18952	6242	1104	248	29	20363	52555	93.1	5.4	1.2	0.1	993	1368	5.2	7.2

Durante las intervenciones de control larvario en el mes setiembre se inspeccionaron 18,052 viviendas lo que corresponde a un avance de 76.7 % y con una cobertura de campo de 93%.

TRATAMIENTO FOCAL EN LAS UNIDADES EJECULTORAS 401, 404, 406, 407 REALIZADAS EN EL MES DE SETIEMBRE 2025.

			FEC	СНА		ool	de it			VIVI	ENDAS				COBERTURAS DE CAMPO			
PROVINCIA	Distrito	IPRESS	DEL	AL	META	% Avance	Total de Habit	Total registr adas	Inspec cionad as	Cerrad as	Renue	Desha bitada s	Positi vas	Tratad as	INSP	CERR	REN	DESH
ALTO AMAZONAS	YURIM AGU AS	IPRESS AGUAM IRO	25/08/2025	18/09/2025	3833	30.1%	4587	1,845	1,154	624	67	9	110	771	62.5%	33.8%	3.6%	0.5%
ALTO AMAZONAS	YURÍMAGU AS	IPRESS CARRETERA	25/08/2025	20/09/2025	5396	27.3%	6182	2,520	1472	928	120	25	123	1075	58.4%	36.8%	4.8%	1.0%
ALTO AMAZONAS	YURIM A GU A S	IPRESS INDEPENDENCIA	25/08/2025	19/09/2025	4715	52.6%	7974	3,734	2481	1107	109	37	261	1533	66.4%	29.6%	2.9%	1.0%
ALTO AMAZONAS	YURÍM AGU AS	IPRESS LOM A	25/08/2025	19/09/2025	3627	60.2%	7526	3,184	2184	949	51	29	259	1231	68.6%	29.8%	1.6%	0.9%
ALTO AMAZONAS	YURÍMAGU	IPRESS NATIVIDAD	25/08/2025	19/09/2025	3661	49.4%	7622	2,760	1,810	901	49	28	181	1654	65.6%	32.6%	1.8%	1.0%
ALTO AMAZONAS	YURÍM AGU AS	IPRESS PAMPA HERMOSA	24/07/2025	30/07/2025	1516	37.5%	1976	803	569	220	14	0	64	380	70.9%	27.4%	1.7%	0.0%
ALTO AMAZONAS	YURÎM A GU A S	IPRESS VILLA PARANAPURA	25/08/2025	19/09/2025	1652	72.3%	4573	1,628	1194	395	39	1	163	1048	73.3%	24.3%	2.4%	0.1%
LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	27/08/2025	6/09/2025	9806	17.8%	1975	1,975	1750	212	10	3	260	864	88.6%	10.7%	0.5%	0.2%
LORETO NAUTA	URARINAS	I-3 MAYPUCO	21/05/2025	10/06/2025	460	91.1%	459	459	419	40	0	0	71	241	91.3%	8.7%	0.0%	0.0%
LORETO NAUTA	ELTIGRE	I-3 INTUTO	7/07/2025	23/07/2025	530	75.3%	525	525	399	119	0	7	0	205	76.0%	22.7%	0.0%	1.3%
LORETO NAUTA	ELTIGRE	I-3 INTUTO	1/08/2025	16/08/2025	530	60.4%	383	383	320	53	1	9	0	257	83.6%	13.8%	0.3%	2.3%
LORETO NAUTA	TROMPETE ROS	TROMPETEROS	7/08/2025	14/08/2025	322	58.7%	692	211	189	15	0	7	71	165	89.6%	7.1%	0.0%	3.3%
UCAYALI	CONTAMA NA	IPRESSI-3 OCHO DE MAYO	20/08/2025	19/09/2025	5892	64.0%	12606	3,793	3770	18	0	5	54	1038	99.4%	0.5%	0.0%	0.1%
UCAYALI	VARGAS	ORELLANA	16/08/2025	16/09/2025	1757	82.7%	8129	1,752	1453	120	1	178		643	82.9%	6.8%	0.1%	10.2%
UCAYALI	SARAYACU	TIERRA BLANCA	5/09/2025	17/09/2025	529	104.7%	2195	624	554	45	1	24	62	169	88.8%	7.2%	0.2%	3.8%
UCAYALI	SARAYACU	JUANCITO	5/09/2025	20/09/2025	635	50.7%	1260	340	322	15	0	3	27	175	94.7%	4.4%	0.0%	0.9%
UCAYALI	INAHUAYA	IPRESS I - 2 INAHUAYA	11/09/2025	20/09/2025	350	59.4%	693	224	208	1	0	15	14	142	92.9%	0.4%	0.0%	6.7%
DATEM	MORONA	C.S PUERTO AMERICA	2-Set	12-Set	292	42.8%	1425	160	125	0	0	35	0	0	78.1%	0.0%	0.0%	21.9%
DATEM	PASTAZA	ULLPAYACU	1-Set	12-Set	646	65.8%	3100	437	425	12	0	0	2	68	97.3%	2.7%	0.0%	0.0%
DATEM	BARRANCA	C.S. SAN LORENZO	5-Ago	6-Set	4443	80.0%	15737	3,929	3,553	161	35	180	39	88	90.4%	4.1%	0.9%	4.6%
DATEM	MANSERICHE		1-Set	12-Set	951	48.2%	2787	483	458	24	0	1	2	32	94.8%	5.0%	0.0%	0.2%
DATEM	ANDOAS	LOS JARDINES	3-Set	11-Set	181	79.6%	549	181	144	25	12	0	3	59	79.6%	13.8%	6.6%	0.0%
DATEM	MANSERICHE		9-Set	9-Set	143	61.5%	329	113	88	13	0	12	0	2	77.9%	11.5%	0.0%	10.6%
DATEM	PASTAZA	P.S. PTO. INDUSTRIAL	1-Set	12-Set	255	68.6%	766	192	175	11	0	6	0	27	91.1%	5.7%	0.0%	3.1%
DATEM	MORONA	P.S. PUERTO ALEGRIA	2-Set	12-Set	455	24.8%	1630	125	113	11	0	1	0	16	90.4%	8.8%	0.0%	0.8%
DATEM	ANDOAS	NUEVO PORVENIR	28-A go	2-Set	111	91.9%	736	111	102	6	2	1	3	37	91.9%	5.4%	1.8%	0.9%
		TOTAL			52688	48.3%	96416	32491	25431	6025	5 11	616	1769	11920	78.3%	18.5%	1.6%	1.9%

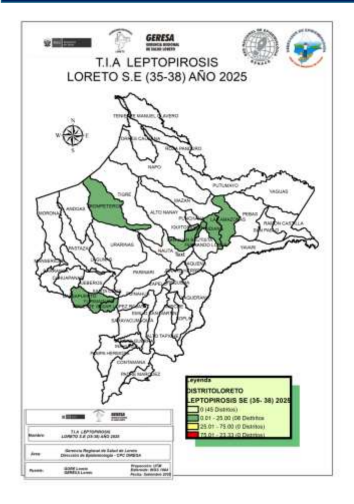
Se inspeccionaron un total de 52,688 viviendas en las últimas intervenciones durante el mes de setiembre con un avance de 48.3% con una cobertura de campo de 78.3%

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

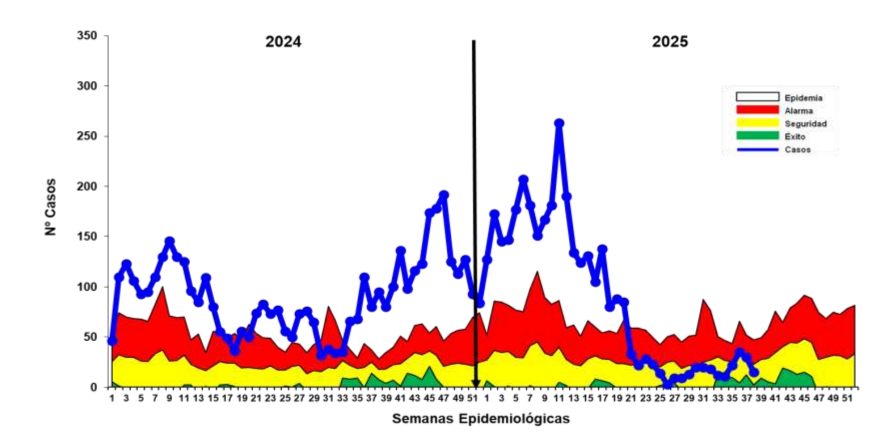
LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 38)



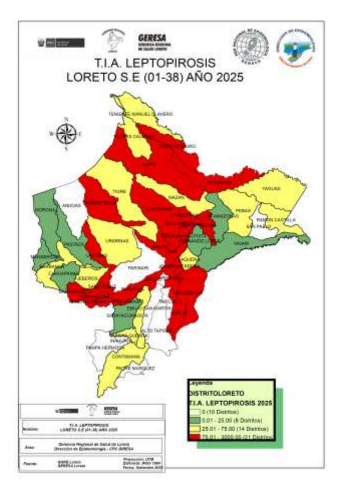
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 38)



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

Hasta la S.E. 38 se reportaron 3 331 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 833 casos (24.4%) y 2 498 (75.6%) permanecen como probables. En la SE 36 la curva se ubico en la zona de alarma pero en la SE38 la curva bajo a zona de seguridad. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 3 006 casos de Leptospirosis, 325 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 8 distrito de bajo riesgo y 45 que no reportaron casos desde la SE 35.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 38 - 2025)



N°	DISTRITO		Semana Epidemiológica									Total		
	DISTRITO	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	Total 2024	2025		OLA CIONI O
1	NAPO	129	21	32	- 33	34	35	30	5/	30	7	129		1743%
2	LAGUNAS	77						1			6	78		1200%
3	TROMPETEROS	5	1	4							1	10	4	900%
4	URARINAS	7	-		1						2	8	4	300%
5	JEBEROS	4									1	4	4	300%
6	YAQUERANA	4									1	4	4	300%
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26									7	26	4	271%
8	PEBAS	7									2	7	4	250%
9	SANTA CRUZ	10									3	10	4	233%
10	BALSAPUERTO	16	8	1	1		1		1		10	28	4	180%
11	ALTO NANAY	30									12	30	ተ	150%
12	MAZAN	8						1			4	9	ተ	125%
13	PUTUMAYO	64	2	1			2	2			39	71	4	82%
14	BELEN	478	3	4	3		4	9	7	5	305	513	ተ	68%
15	MAQUIA	3									2	3	ተ	50%
16	IQUITOS	396	1	3	3	4	2	7	9	4	325	429	4	32%
17	SAN JUAN BAUTISTA	747	1		4	1		5	4		631	762	4	21%
18	BARRANCA	5						1			5	6	4	20%
19	PUNCHANA	398		1		2	1	4	6	5	379	417	ተ	10%
20	YURIMAGUAS	401	2	2		3	9	3	3	1	391	424	ተ	8%
21	MORONA	1									1	1	>	0%
22	SOPLIN	1									1	1	>	0%
23	JENARO HERRERA	83									121	83	4	-31%
24	NAUTA	165		1							248	166	ų.	-33%
25	TIGRE	2						1			5	3	Ψ	-40%
26	SARAYACU	1									2	1	Ψ	-50%
27	MANSERICHE	1									2	1	Ψ	-50%
28	REQUENA	27				1		1			78	29	4	-63%
29	FERNANDO LORES	2									6	2	÷	-67%
30	PASTAZA	1									3	1	4	-67%
31	VARGAS GUERRA	6									22	6	4	-73%
32	RAMON CASTILLA	9					1				44	10	4	-77%
33	PUINAHUA	6									29	6	4	-79%
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									6	1	4	-83%
35	CONTAMANA	18									119	18	ų.	-85%
36	YAVARI	1									7	1	ů.	-86%
37	INDIANA	9	1	1							84	11	ŭ	-87%
38	YAGUAS	1	-	-							84	1	Ť.	-99%
39	PARINARI	0									2	0	Ĭ	-100%
40	ANDOAS	0									2	0	Ť	-100%
41	ALTO TAPICHE	0									2	0	Ţ	-100% -100%
42	PAMPA HERMOSA	0									2	0	Ţ	-100%
	PADRE MARQUEZ	0									1	0	Ţ.	-100%
44	SAN PABLO	0									2	0	Ţ.	-100% -100%
		14										14	*	-100%
45	ROSA PANDURO												1	
46	TORRES CAUSANA	2										2	1	
47	CAHUAPANAS	1					1					2	-	
48	LAS AMAZONAS	1	1									2		
49	SAQUENA general	0 3168	20	18	12	11	1 22	35	30	15	3006	1 3331		

Según T.I.A. hasta la SE 38; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 13 distritos de Mediano riesgo, 9 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 20 distritos reportan incremento de casos y 22 disminución, 5 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

12 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024, siendo los distritos de Napo, Lagunas y Trompeteros las de mayor prevalencia

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

Hasta la S.E. 38 - 2025; se reporta 4 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1

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



DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 38 - 2025 PROCESADOS 15, 17 y 19/09/2025



RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, <u>POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD</u> DE LA S.E. 38 – 2025.

N° IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1 C.S. EL ESTRECHO	17	11.2	8	5.3	12	7.9	37	24.3
2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	2.6	3	2.0	11	7.2	18	11.8
3 C.S. 6 DE OCTUBRE	6	3.9	5	3.3	7	4.6	18	11.8
4 C.S. BELLAVISTA NANAY	5	3.3	2	1.3	9	5.9	16	10.5
5 C.S. MORONACOCHA	10	6.6	0	0.0	4	2.6	14	9.2
6 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4	2.6	3	2.0	4	2.6	11	7.2
7 C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	2.0	3	2.0	5	3.3	11	7.2
8 C.S. SANTA MARIA DE NANAY	0	0.0	2	1.3	3	2.0	5	3.3
9 ESSALUD	2	1.3	1	0.7	2	1.3	5	3.3
10 C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	1.3	0	0.0	2	1.3	4	2.6
11 C.S. SANTA CLOTILDE	1	0.7	1	0.7	1	0.7	3	2.0
12 P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	2	1.3	2	1.3
13 C.S. STA CLARA	1	0.7	0	0.0	1	0.7	2	1.3
14 P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
15 P.S. RUMO COCHA	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
16 C.S. TUPAC AMARU	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
17 LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
18 C.S. CABALLOCOCHA	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
19 P.S. 1° DE ENERO	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
TOTAL GENERAL	57	37.5	29	19.1	66	43.4	152	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL-2025

[✓] En la S.E. 38 2025 ingresaron 152 muestras de suero, obtenidas en 19 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.

[✓] El 37.5% fueron REACTIVAS y el 19.1% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 43.4% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS El Estrecho (12) y del Hospital Apoyo Iquitos (11).

[✓] La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS El Estrecho (37), del Hospital Apoyo Iquitos y la IPRESS 6 de Octubre (18).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR <u>DISTRITOS</u> DE LA S.E. 38 – 2025

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	PUTUMAYO	19	12.5	9	5.9	13	8.6	41	27.0
2	SAN JUAN	9	5.9	6	3.9	18	11.8	33	21.7
3	IQUITOS	11	7.2	1	0.7	12	7.9	24	15.8
4	BELEN	7	4.6	5	3.3	10	6.6	22	14.5
5	PUNCHANA	7	4.6	4	2.6	10	6.6	21	13.8
6	NAPO	1	0.7	3	2.0	1	0.7	5	3.3
7	SAN PABLO	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
8	RAMON CASTILLA	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
9	SAN LORENZO	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
10	NAUTA	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
11	ANDOAS	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
12	PUHINAHUA	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
	TOTAL GENERAL	57	37.5	29	19.1	66	43.4	152	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 38 2025 ingresaron 152 muestras de suero, obtenidas en 12 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 37.5% fueron REACTIVAS y el 19.1% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (43.4%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (18), y Putumayo (13).
- √ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Putumayo (19) y San Juan (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Putumayo (41) y San Juan (33)

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 38 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IGM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	422	43.7	239	24.7	48	5.0	709	73.4
INDETERMINADO	118	12.2	119	12.3	20	2.1	257	26.6
TOTAL	540	55.9	358	37.1	68	7.0	966	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 38 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 966, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- ✓ De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.9** % fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), **37.1** % Reactivos probables (Serovares <1/800) y **7.0** % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.









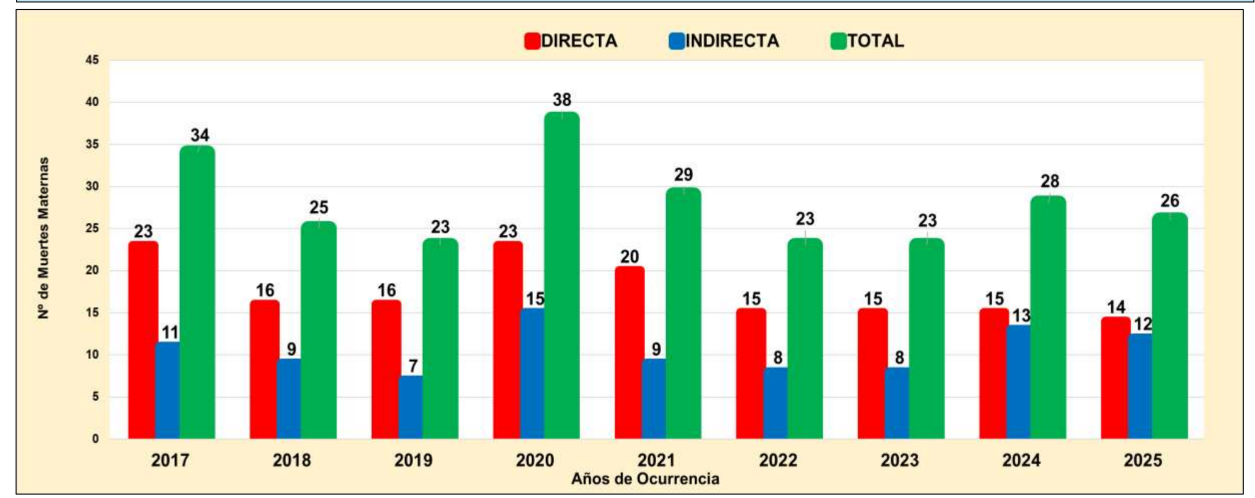


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 24 de septiembre.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 24 de Septiembre).

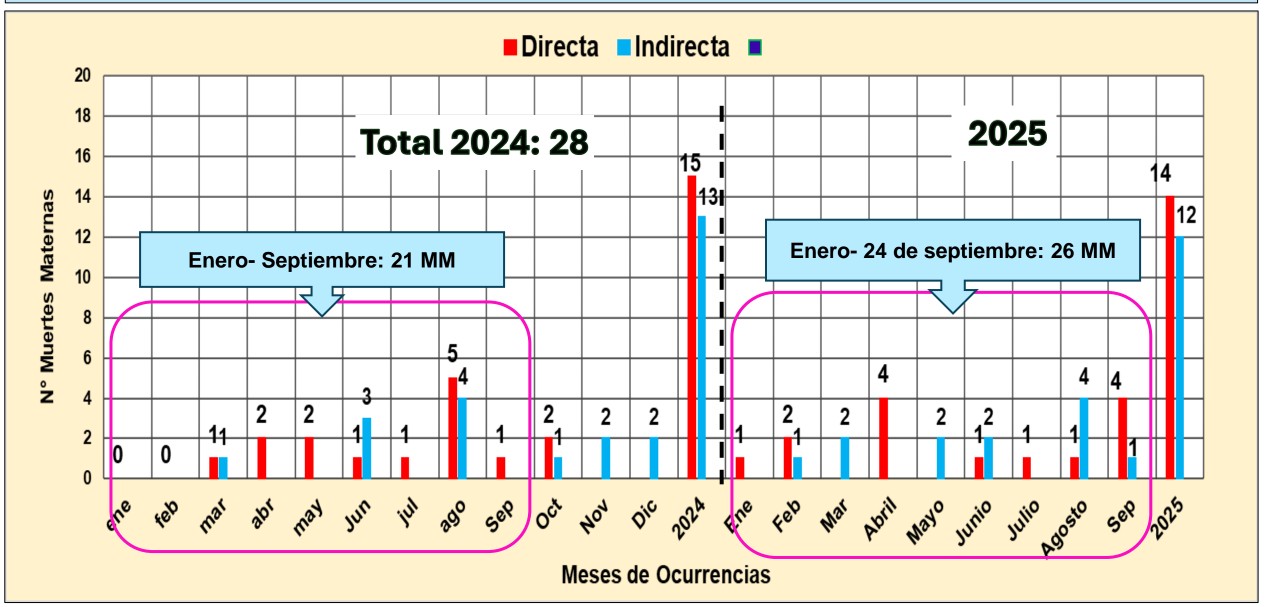


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 24 de septiembre 2025, se han notificado 26 Muertes Maternas: Las muertes maternas son directas e indirectas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación. Se ha reportado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, (esta muerte no fue incluido en el análisis y no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

Se han reportado 02 muertes maternas ocurridas en otras regiones procedentes de la región Loreto: 01 MM ocurrida en Es Salud Tarapoto (San Martín), procedente de la Provincia del Datem del Marañón, referida por Es salud II.1 Yurimaguas; 01 MM ocurrida en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas-Lima, procedente del distrito de Yurimaguas. (Estas muertes maternas no se encuentran en la base de datos de la región, están en la base nacional y de las IPRESS que notificaron.

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 24 de septiembre).



Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 24 septiembre).

2024

Momento del	Clasifica	ción Final	
Falllecimiento	Directas	Indirectas	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

Memonte del Cellecimiente	Clasific	ación Final	Total	0/
Momento del Falllecimiento	Directas	Indirectas	Total	%
Embarazo	0	2	2	7.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	7.7
Parto	2	1	3	11.5
Puerperio	11	8	19	73.1
Total	14	12	26	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 dias luego de haberse realizado el parto. En el 2025: El 73.1% fueron en el puerperio.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 24 de septiembre).



		MUERTES MATERNAS	MUERTES MA	TERNAS 2025	TOTAL
N°	PROVINCIAS	POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL
4	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS (1)	1		1
1	ALTO AMAZONAS (2)	BALSAPUERTO (1)	1		1
2	DATEM DEL MADAÑÓN (2)	CAHUAPANAS (2)		2	2
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	BARRANCA (1)		1	1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1
		SAN JUAN BAUTISTA (4)	1	3	4
		INDIANA (1)	1		1
		FERNANDO LORES (1)	1		1
	MANALAS (42)	BELÉN (1)		1	1
4	MAYNAS (12)	TORRES CAUSANA (2)	2		2
		PUNCHANA (1)		1	1
		NAPO (1)		1	1
		IQUITOS (1)	1		1
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	SAN PABLO (2)	1	1	2
	CASTILLA (8)	PEBAS (2)	1	1	2
6	LOPETO (2)	TROMPETEROS (1)	1		1
0	LORETO (2)	URARINAS (1)	1		1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1		1
8	UCAYALI (1)	CONTAMANA (1)			0
	TOTAL		14	12	26

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

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. **En el 2025**, hasta el 24 de septiembre, 26 muertes maternas ocurrieron en 20 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 24 de septiembre).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITOA/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MATER	RTES NAS 2025 INDIRECTA	TOTAL	RESUMEN 2025
A.	INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIO	DNAL)	9	10	19	
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	7	8	15	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	INSTITUCIONAL MINSA Y
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	GOBIERNO REGIONAL (19)
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	O	1	
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
в.	ES SALUD		1	O	1	56 CALUD (4)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	ES SALUD (1)
C.	DOMICILIO		1	2	3	
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	DOMICILIO (3)
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	O	1	
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN _	0	1	1	
D . '	TRAYECTO		2	O	2	
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	1	O	1	TRAYECTO (2)
2		CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	1	0	1	
E.	· ·	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS	1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (1)
	TOTAL		14	12	26	26

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 24 septiembre).

SEMANA	20	25		
GESTACIONAL	DIRECTA	INDIRECTA	TOTAL	%
Desconocido	1		1	3.8
17	1		1	3.8
19		1	1	3.8
20		1	1	3.8
24		1	1	3.8
28		1	1	3.8
29		1	1	3.8
30		1	1	3.8
31	1	1	2	7.7
32	1		1	3.8
33	1		1	3.8
34	2		2	7.7
36		1	1	3.8
37	1		1	3.8
38	1		1	3.8
39	2	4	6	23.1
40	2		2	7.7
43	1		1	3.8
TOTAL	14	12	26	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 (al 24 de septiembre),

Se notificaron **26** muertes maternas:

- ❖ El 23.1% ocurrieron en la SG39.
- ❖ El 7.7% ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- SG43, 01 MM Directa

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

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 24 septiembre).

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	17	0	1	1	1	3.8
	18	1	0	1		
	19	0	1	1		
	20	1	1	2		
	21	0	1	1	40	20 F
JOVEN	22	0	1	1	10	38.5
	23	0	0	0		
	25	0	1	1		
	28	1	2	3		
	30	1	1	2		
	32	1	1	2		
	33	1	1	2		
ADULTO	35	4	0	4	15	57.7
	36	2	0	2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	37	0	1	1		
	38	1	0	1		
	47	1	0	1		
TOTAL GEN	IERAL	14	12	26	26	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el 57.7 % de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. Las edades extremas fueron a los 17 y 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	13.3
15	1	0	0	1	0	2	13.3
16	1	1	2	2	0	6	40.0
17	1	2	0	1	1	5	33.3
TOTAL	4	3	3	4	1	15	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 40.0% fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: en el mes de septiembre ha ocurrido 01 muerte materna en una adolescente de 17 años.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 24 septiembre).

		2024				2025		
Etnia	Clasifi	cación	Tatal	%	Clasifi	cación	Total	%
	Directas Indirectas		Total		Directas	Indirectas	Total	
Mestizo	10	9	19	67.9	8	8	16	61.5
Achuar	1		1				0	
Kukama Kukamiria	1		1				0	
Shawi	1		1		1	2	3	
Awajún			0			1	1	
Shipibo Konibo		1	1	32.1			0	38.5
Ticuna		1	1				0	
Kichwas	1	1	2		3		3	
Urarinas	1	1	2		1		1	
yaguas			0		1	1	2	
Total	15	13	28	100.0	14	12	26	100.00

En el 2025: 26 muertes maternas: El 38.5% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)

14 Directas: 08 son mestizos, 1 Shawi, 3 son Kichwas, 1 Yagua y 1 Urarinas

12 Indirectas: 08 mestizos, 02 de la etnia Shawi, 01 Awajum y 01 Yaguas.

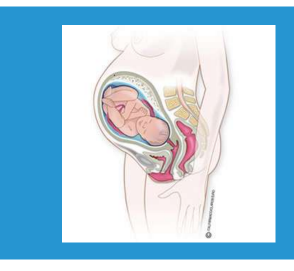
Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 24 septiembre)

Causas del Fallecimiento	20)25
Causas dei Falleciillento	N°	%
Causas Directas	14	53.8
Hemorragias	7	26.9
Hemorragia del tercer periodo del parto	1	3.8
Inercia uterina secundaria	1	3.8
Inversion del utero, postparto	1	3.8
Retencion de fragmentos de la placenta o de las membranas,	2	7.7
Retencion de la palcenta	1	3.8
Ruptura del utero durante el trabajo de parto	1	3.8
Hipertensivas	6	23.1
Eclampsia en el embarazo	2	7.7
Preclampsia severa	4	15.4
No precisa causa Directa (investigación)	1	3.8

De las 26 muertes maternas notificadas, el <u>53.8%</u> son <u>Directas</u>, de ellas el 26.9% son por hemorragias, y el 23.1% hipertensivas, 01 Muerte materna directa no precisa la causa básica (3.8%).

Causas del Fallacimiente	20)25
Causas del Fallecimiento	N°	%
Causas Indirectas	12	46.2
Anemia aplastica constitucional	1	3.8
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	3.8
Cardiomiopatia, no especificada	1	3.8
Dolor en el pecho al respirar	1	3.8
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion	1	3.8
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	3.8
Meningitis tuberculosa	1	3.8
Sepsis, no especificada	2	7.7
Tuberculosis de otros organos especificados	1	3.8
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	3.8
Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados	1	3.8
TOTAL	26	100.0

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 38

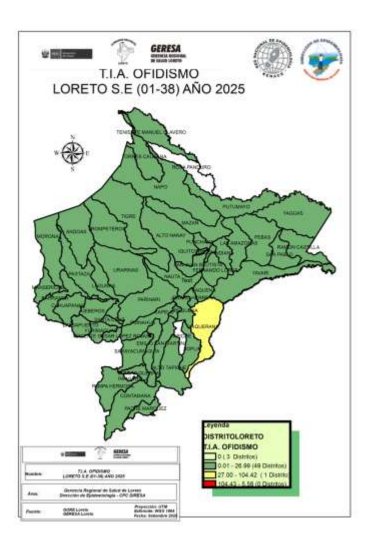
Nº	CAUSA BASICA MUERTE		TIPO	DE MUERTE	
M≅	CAUSA_BASICA_MUERTE	FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			30	27.03
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.19	12	10.81
3	INMATURIDAD EXTREMA	42	44.00	13	11.71
4 5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	12 10	14.29 11.90		
6	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.38	7	6.31
7	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	8.33	,	0.51
8	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	7.14	1	0.90
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.19	5	4.50
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	5.41
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	5	5.95	_	
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS	4	4.76	1	0.90
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	3.60
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	4.76	_	
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.70
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	3.57		
17	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	3.57		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.57	_	
19	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.70
20	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.38	1	0.90
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	3.57		
22	ANENCEFALIA	2	2.38	1	0.90
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.57	_	
24	GASTROSQUISIS			2	1.80
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.38		
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.38	_	
27	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	1.80
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIOS			1	0.90
29	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE MIEMBRO(S), NO ESPECIFICADA	1	1.19		
30	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR CORIOAMNIONITIS	1	1.19		
31	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN			1	0.90
32	ACONDROPLASIA			1	0.90
33	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNAS DEL EMBARAZO	1	1.19	_	
34	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	0.90
35	ASPIRACIÓN NEONATAL DE MECONIO			1	0.90
36	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PLACENTA PREVIA	1	1.19		
37	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	0.90
38	SÍNDROME DE MUERTE SÚBITA INFANTIL			1	0.90
39	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS C MARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA			1	0.90
40	HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRAUM TICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	0.90
41	ASFIXIA DEL NACIMIENTO			1	0.90
42	OTRAS ANEMIAS CONGÉNITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.19	_	
43	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1	0.90
44	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CARA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA			1	0.90
45	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.19		
46	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS, ESPECIFICADAS			1	0.90
47	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.19		
48	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			1	0.90
49	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO	_	1.10	1	0.90
50	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	1.19		0.00
51	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO			1	0.90
52	ONFALITIS DEL RECIEN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	0.90
53	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO			1	0.90
54	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERÍODO PERINATAL			1	0.90
55	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL		1.10	1	0.90
56	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO Total	1 84	1.19	111	100.00
	Total	84	100.00	1111	100.00

De los caso de muertes fetales y neonatales se reporto 56 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-38, Se reportaron 84 muertes fetales y 111 muertes neonatales, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.3%) e hipoxia intrauterina no especificada(11.9%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (27.03%).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 38)



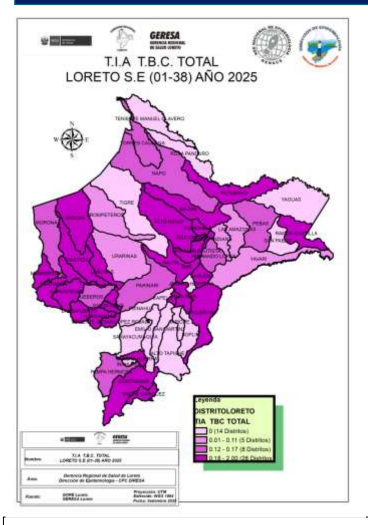
Hasta la S.E. 38, 50 distritos han reportado 425 casos de ofidismo el 80.0% se concentran en 24 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.76%), Nauta (4.71%) y Ramon Castilla (4.71%).Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

				Sen	nana E	pidem	iológic	a			Total		Frecuencia	
N°	DISTRITO	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	2025	Frecuencia relativa	Acumulada	Fallecidos
1	YURIMAGUAS	24	31		33		3	30			33	7.76	7.76	
2	NAUTA	14		1	1	2	1	1	2	1	20	4.71	12.47	
3	RAMON CASTILLA	16	1		1	1				1	20	4.71	17.18	
4	BELEN	17		1	1				1		20	4.71	21.88	
5	BALSAPUERTO	15			1		1			1	18	4.24	26.12	
6	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	14	1		1				1	1	18	4.24	30.35	
7	SAN JUAN BAUTISTA	12	2	1			1				16	3.76	34.12	
8	YAVARI	13	1		1				1		16	3.76	37.88	
9	TORRES CAUSANA	13	_		1			1	1		16	3.76	41.65	
10	BARRANCA	12			1	1	1				15	3.53	45.18	
11	TROMPETEROS	13			1		1				15	3.53	48.71	
12	JEBEROS	10	1		1	1				1	14	3.29	52.00	
13	NAPO	9		2			1			1	13	3.06	55.06	
14	LAS AMAZONAS	8			1		1	2			12	2.82	57.88	
15	INDIANA	7	4						1		12	2.82	60.71	
16	MAZAN	11	1								12	2.82	63.53	
17	MORONA	12									12	2.82	66.35	
18	FERNANDO LORES	6	1		1		3				11	2.59	68.94	
19	URARINAS	8	1								9	2.12	71.06	
20	SARAYACU	5		2	1		1				9	2.12	73.18	
21	CONTAMANA	8									8	1.88	75.06	
22	ANDOAS	6				1					7	1.65	76.71	
23	PUNCHANA	4	1		1				1		7	1.65	78.35	
24	YAQUERANA	6	1								7	1.65	80.00	
25	CAHUAPANAS	4	1	1			1				7	1.65	81.65	
26	SAN PABLO	6	1								7	1.65	83.29	1
27	MANSERICHE	6									6	1.41	84.71	
28	PADRE MARQUEZ	5	1								6	1.41	86.12	1
29	PASTAZA	4					1				5	1.18	87.29	
30	SANTA CRUZ	4	1								5	1.18	88.47	
31	ALTO NANAY	5									5	1.18	89.65	
32	LAGUNAS	4				1					5	1.18	90.82	
33	VARGAS GUERRA	2		1		1					4	0.94	91.76	
34	PARINARI	1					1	1			3	0.71	92.47	
35	PUINAHUA	3									3	0.71	93.18	
36	TENIENTE MANUEL CLAVERO	3									3	0.71	93.88	
37	TIGRE	3									3	0.71	94.59	
38	IQUITOS	2				1					3	0.71	95.29	
39	PUTUMAYO	1		1							2	0.47	95.76	
40	PEBAS	2									2	0.47	96.24	
41	MAQUIA	2									2	0.47	96.71	
42	ALTO TAPICHE	2									2	0.47	97.18	
43	JENARO HERRERA	1					1				2	0.47	97.65	
44	SAQUENA	0	1	1							2	0.47	98.12	
45	EMILIO SAN MARTIN	2									2	0.47	98.59	
46	PAMPA HERMOSA	2						1			2	0.47	99.06	
47	REQUENA	0						1			1	0.24	99.29	
48	SOPLIN	1									1	0.24	99.53	
49	YAGUAS	1									1	0.24	99.76	
50	CAPELO	1	20-	14	1.0		10		10	-	1	0.24	100.00	
	Total general	330	20	11	14	9	18	6	10	7	425	100.00		2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 Semana Epidemiológica 01 – 38



		MENINGITIS	TBC ABANDONO	ТВС	TBC MULTIDROGORESIST	TBC PULMONAR	TBC PULMONAR		TUBERCULOSIS		Frecuencia	Frecuencia
N°	DISTRITOS	TUBERCULOSIS EN < 5	RECUPERADO	MONORESISTENTE			S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	EXTRAPULMONAR	Total	relativa	Acumulada
1	YURIMAGUAS		1			48	13	5	32	99	18.03	18.0
2	PUNCHANA	1				43	40		3	87	15.85	33.9
3	BELEN	1		1		61	15		4	82	14.94	48.8
4	SAN JUAN BAUTISTA					45	9		11	65	11.84	60.7
5	IQUITOS					44	13		7	64	11.66	72.3
6	CONTAMANA					26	4			30	5.46	77.8
7	REQUENA					18	1	1	1	21	3.83	81.6
8	NAUTA				1	12	1			14	2.55	84.2
9	MAZAN					9	2			11	2.00	86.2
10	BALSAPUERTO		1			5	4			10	1.82	88.0
11	RAMON CASTILLA					7	2			9	1.64	89.6
12	ANDOAS					8				8	1.46	91.1
13	BARRANCA					5			2	7	1.28	92.3
14	LAGUNAS					4			1	5	0.91	93.3
15	CAHUAPANAS					2			1	3	0.55	93.8
16	MANSERICHE					3				3	0.55	94.4
17	PASTAZA					3				3	0.55	94.9
18	NAPO					2				2	0.36	95.3
19	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.36	95.6
20	MORONA					2				2	0.36	96.0
21	FERNANDO LORES						2			2	0.36	96.4
22	PEBAS					2				2	0.36	96.7
23	VARGAS GUERRA					2				2	0.36	97.1
24	SAQUENA					1				1	0.18	97.3
25	ALTO NANAY					1				1	0.18	97.4
26	TORRES CAUSANA					1				1	0.18	97.6
27	JEBEROS						1			1	0.18	97.8
-	SANTA CRUZ								1	1	0.18	98.0
29	URARINAS								1	1	0.18	98.2
-	LAS AMAZONAS					1				1	0.18	98.4
31	YAQUERANA					1				1	0.18	98.5
32	TROMPETEROS					1				1	0.18	98.7
33	PAMPA HERMOSA					1				1	0.18	98.9
34	PARINARI					1				1	0.18	99.1
35	PUTUMAYO					1				1	0.18	99.3
36	YAVARI						1			1	0.18	99.5
37	INDIANA								1	1	0.18	99.6
38	CAPELO						1			1	0.18	99.8
39	PADRE MARQUEZ					1				1	0.18	100.0
	Total general	2	2	1	1	361	109	6	66	549	100.00	

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

Hasta la SE-38, Se notificaron 549 casos de Tuberculosis 9 casos más que en la SE37, de los casos notificados 361 son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de 109 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 66 casos de tuberculosis extra pulmonar.

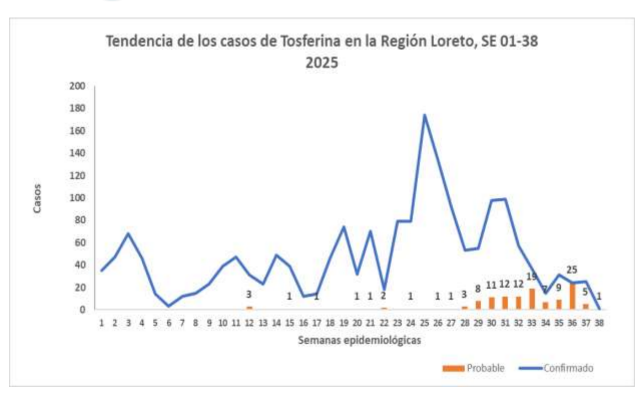
El 81.6 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 38, se reportan 33 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos, Contamana y San Juan con 5 fallecidos. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 26 distritos son de alto riesgo de transmisión.



Tos ferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 38

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025 Semana Epidemiológica 01 – 38

N°	DISTRITO			Sem	ana E	pide	mioló	gica			Total 2025	Frecuencia
	District	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	101012023	relativa
1	ANDOAS	601	58	48	48	15	33	25	11		839	43.38%
2	BARRANCA	296	19	11	5	5	3	2	2	1	344	17.79%
3	PASTAZA	293	7	2					1		303	15.67%
4	MORONA	206	5	5	2		3	7	14	1	243	12.56%
5	CAHUAPANAS	89	9			1		1	1		101	5.22%
6	MANSERICHE	14	8	3							25	1.29%
7	PUNCHANA	20	1								21	1.09%
8	SAN PABLO	0	3					10			13	0.67%
9	IQUITOS	11				1		1			13	0.67%
10	SAN JUAN BAUTISTA	8			1		1				10	0.52%
11	BELEN	3						2	1		6	0.31%
12	NAUTA	4									4	0.21%
13	RAMON CASTILLA	4									4	0.21%
14	PEBAS	1	1					1			3	0.16%
15	BALSAPUERTO	2									2	0.10%
16	LAS AMAZONAS	1									1	0.05%
17	YURIMAGUAS	1									1	0.05%
18	REQUENA	1									1	0.05%
Total	general	1555	111	69	56	22	40	49	30	2	1934	100%

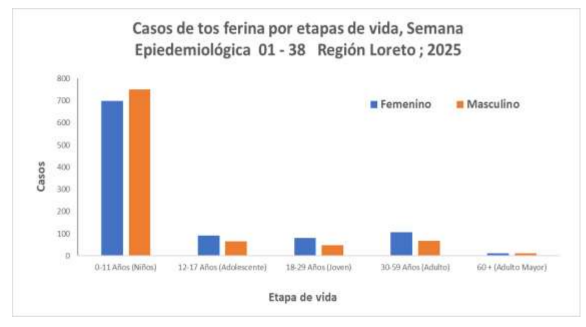


Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 38 se han reportado 1 934 casos de Tosferina, 133 casos más que la SE 37, se confirmaron 1 810 y 124 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 38; 18 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto Semana Epidemiológica 01-38.

ed. d	TIPO DIAG	NOSTICO	TOTAL	
Edad	Femenino	Masculino	TOTAL	Frecuencia relativa
0-11 Años (Niños)	698	751	1449	74.9%
12-17 Años (Adolescente)	91	66	157	8.1%
18-29 Años (Joven)	82	82 49 13		6.8%
30-59 Años (Adulto)	107	67	174	9.0%
60 + (Adulto Mayor)	12	11	23	1.2%
	990	944	1934	100%





51.2% (990)



48.8% (944)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.9%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 38.

		SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																		
DISTRITO	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27	30	31	36	Total general
ANDOAS										1	1	2	1	1	2	2	4		1	15
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1											9
RAMON CASTILLA									1											1
PUNCHANA																		1		1
BARRANCA																1				1
BELEN		1																		1
SAN JUAN BAUTISTA										1										1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	1	1	29

Hasta la SE 38 se reportan 29 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 37, la tasa general de letalidad es de 1.5% en la región, el mayor número de fallecidos (15/29) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.9%).

Edad	TIPO DIAC	ENOSTICO	TOTAL	Frecuencia	Letalidad
Eudu	Femenino	Masculino	IOIAL	relativa	Letalluau
<1 año	8	9	17	58.6%	9.0%
1-5 años	6	6	12	41.4%	1.5%
	14	15	29	100%	3.0%

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 3.0%.

La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 9.0% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.5%

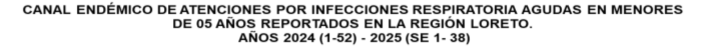
Fuente: Noti sp. 2025

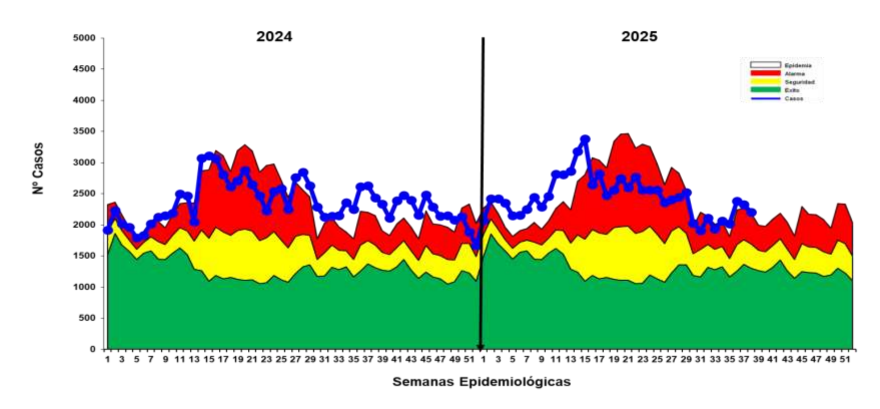
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 - 38 - 2025).





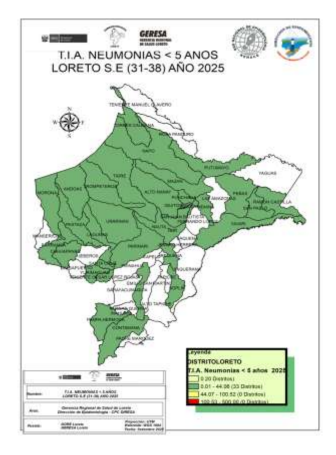


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

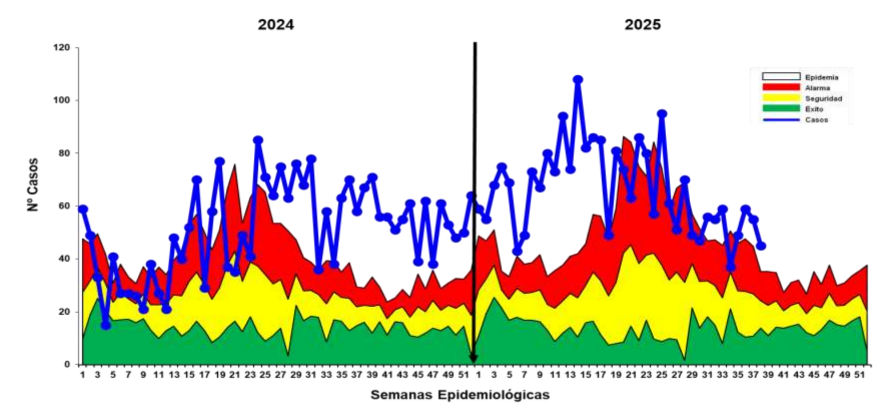
Hasta la S.E. 38, se han reportado 93 061 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 490 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 25 778 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 62 793 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma, en la SE 38 la Curva se mantiene en dicha zona.

En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 29 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 23 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 - 38).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1- 38)

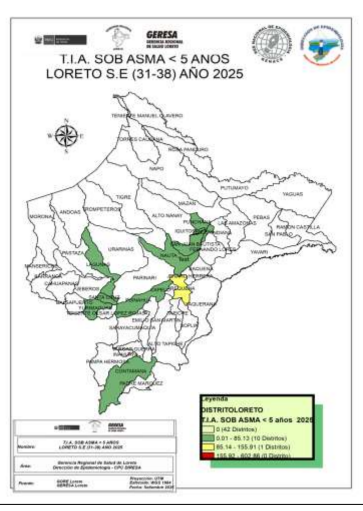


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

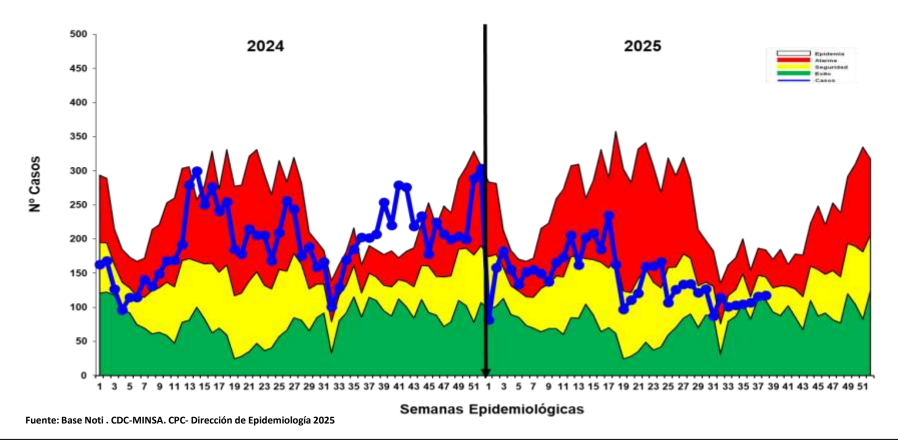
En la S.E.38 se han registrado 2 518 episodios total de Neumonía; 2 013 (79.9%) son episodios de Neumonía y 505 (20.1%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, ubicándose en ZONA DE EPIDEMIA en la SE 38.

Hasta la SE 38, se han reportado 22 **defunciones**: 9 **extrahospitalarias** (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) y 13 **intrahospitalarias** (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 33 distrito están en Bajo riesgo y 20 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. 01-38 - 2025).

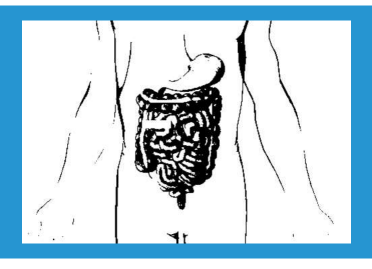




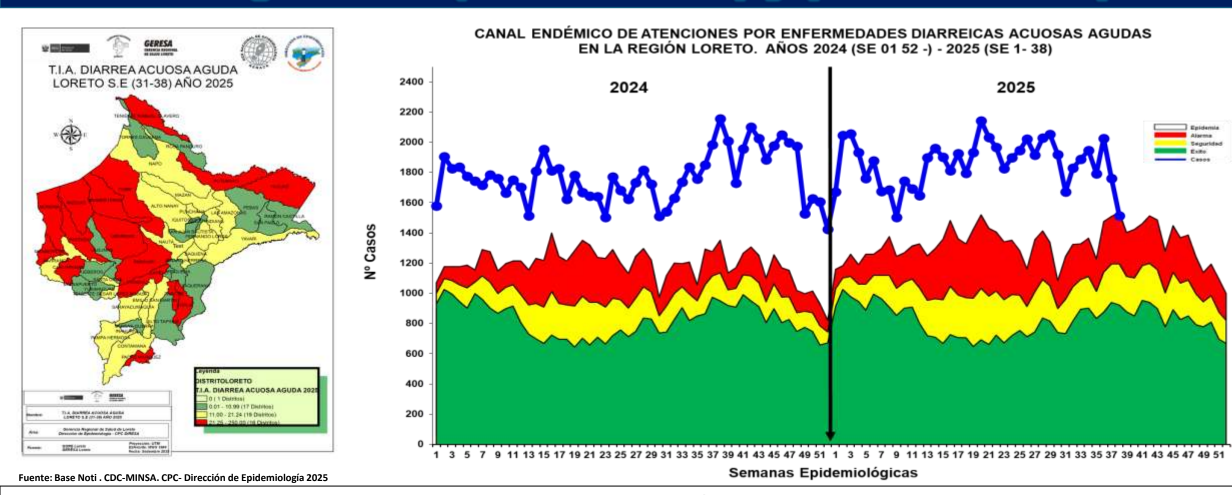


- Hasta la S.E. 38, se han notificado 5 430 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 436 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 2 994 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 33 la curva de casos muestra una meseta de la curva. Quedando en zona de éxito en la SE 38.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos Sin Riesgo.

EDAS

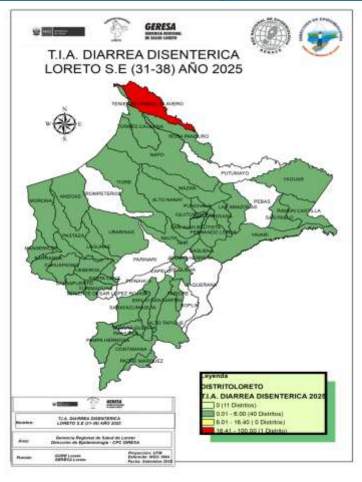


Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarreicas Águdas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –38 - 2025)

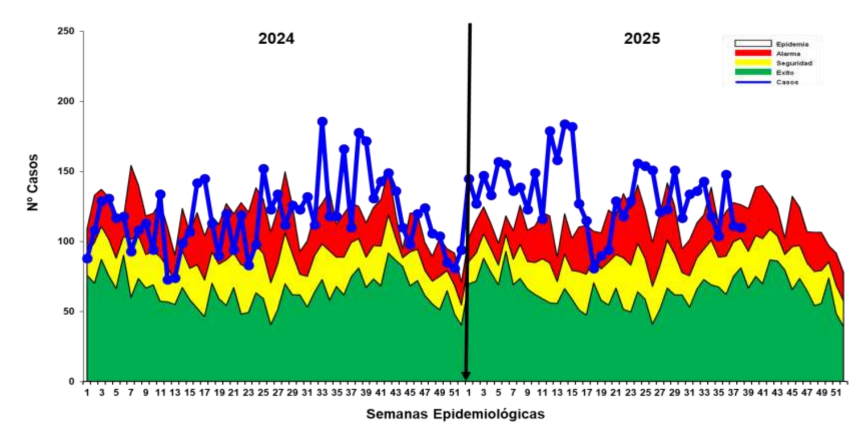


Hasta la S.E. 38 se reportaron 70 722 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 5 860 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 20 698 (29.2%) atenciones de 01 a 04 años, y 44 164 (62.5%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de EPIDEMIA, en la ultima semana se observo un descenso, entrando la curva de casos en zona de ALARMA. Se reportan 08 fallecidos de EDA Acuosa, 7 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (3), Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1) y Yurimaguas (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 16 distritos son de Alto Riesgo, 19 distritos en Mediano Riesgo y 17 distritos en Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 38 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1- 38)



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

Hasta la S.E. 38, se han notificado 5 090 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 361 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 344 (26.4%) atenciones de 1 a 4 años y 3 385 atenciones de mayores de 5 años (66.5%). En la semana epidemiológica 37 se observa un descenso de casos, en la semana actual la curva se ubica en zona de alarma.

Hasta la SE38, 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 de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de Alto Riesgo y 43 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS