



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



**SALA SITUACIONAL
EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN
LORETO, AÑO 2025
(S.E. 01- 37)**

(Del 07 al 13 de setiembre 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana Epidemiológica 01 - 37

Nº	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025									Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37			
1	MALARIA POR P. VIVAX	16496	715	640	676	642	498	587	550	272	21076	55.899%	55.90%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4665	45	33	57	69	64	77	109	80	5199	13.789%	69.69%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3237	96	106	113	111	107	152	92	52	4066	10.784%	80.47%
4	LEPTOSPIROSIS	3134	20	19	19	13	11	22	32	18	3288	8.721%	89.20%
5	TOS FERINA	1444	110	105	61	26	10	19	25	1	1801	4.777%	93.97%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	916	4	4	5	7	4	7	9	12	968	2.567%	96.54%
7	OFIDISMO	322	8	20	11	14	9	18	6	9	417	1.106%	97.65%
8	OROPUCHE	169									169	0.448%	98.09%
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	143	1	2	4	4	3	1	2	1	161	0.427%	98.52%
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	143	2	2	1	1	2	2	1		154	0.408%	98.93%
11	HEPATITIS B	76	1	2	1	1	1	1	1		84	0.223%	99.15%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	69		5			1		2		77	0.204%	99.36%
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	42									42	0.111%	99.47%
14	SIFILIS MATERNA	26		1			1	1	1		30	0.080%	99.55%
15	LOXOCELMISO	23		1		3		1	1		29	0.077%	99.62%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	19				1	1				21	0.056%	99.68%
17	INFECCION GONOCOCICA	18	2					1			21	0.056%	99.74%
18	DENGUE GRAVE	18			1						19	0.050%	99.79%
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA	7		1	2			1			11	0.029%	99.81%
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	9					1				10	0.027%	99.84%
21	INFLUENZA A H1N1	7									7	0.019%	99.86%
22	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2		1				3	1		7	0.019%	99.88%
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6						1			7	0.019%	99.90%
24	MAYARO	5									5	0.013%	99.91%
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4									4	0.011%	99.92%
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3					1				4	0.011%	99.93%
27	OTROS INSECTICIDAS	4									4	0.011%	99.94%
28	METAL, NO ESPECIFICADO	3									3	0.008%	99.95%
29	PAROTIDITIS	3									3	0.008%	99.96%
30	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS	2									2	0.005%	99.96%
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2									2	0.005%	99.97%
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	0			1	1					2	0.005%	99.97%
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2									2	0.005%	99.98%
34	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0		1							1	0.003%	99.98%
35	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	99.98%
36	OTROS PLAGUICIDAS	0				1					1	0.003%	99.99%
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	99.99%
38	RODENTICIDAS	1									1	0.003%	99.99%
39	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1									1	0.003%	100.00%
40	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0					1				1	0.003%	100.00%
41	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0					1				1	0.003%	100.00%
42	SARAMPIÓN	0			1						1	0.003%	100.00%
Total general		31023	1004	943	952	893	714	892	836	447	37704	100%	

Hasta la S.E.37, se reportó 42 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **80.4%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (55.9%),
2. Dengue sin signos de alarma (13.8%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.8%)

Hasta la S.E.37 del 2024 se reportaron 36 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 – 37.

Nº	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	21076	100.00			21076
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4071	78.30	1128	21.70	5199
3	MALARIA P. FALCIPARUM	4066	100.00			4066
4	LEPTOSPIROSIS	809	24.60	2479	75.40	3288
5	TOS FERINA	1703	94.56	98	5.44	1801
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	843	87.09	125	12.91	968
7	OFIDISMO	417	100.00			417
8	OROPUCHE	169	100.00			169
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	126	78.26	35	21.74	161
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	79	51.30	75	48.70	154
11	HEPATITIS B	53	63.10	31	36.90	84
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	77	100.00			77
13	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS			42	100.00	42
14	SIFILIS MATERNA	15	50.00	15	50.00	30
15	LOXOCELOSMO	29	100.00			29
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	28.57	15	71.43	21
17	INFECCION GONOCOCICA	20	95.24	1	4.76	21
18	DENGUE GRAVE	18	94.74	1	5.26	19
19	MUERTE MATERNA INDIRECTA	11	100.00			11
20	MUERTE MATERNA DIRECTA	10	100.00			10
21	INFLUENZA A H1N1	7	100.00			7
22	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	28.57	5	71.43	7
23	MALARIA POR P. MALARIAE	7	100.00			7
24	MAYARO	5	100.00			5
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4	100.00			4
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			4	100.00	4
27	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00			4
28	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00	3
29	PAROTIDITIS	3	100.00			3
30	EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00	2
31	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00			2
32	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	1	50.00	1	50.00	2
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00			2
34	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
35	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00			1
36	OTROS PLAGUICIDAS	1	100.00			1
37	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00			1
38	RODENTICIDAS	1	100.00			1
39	ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	1	100.00			1
40	ENFERMEDAD DE CHAGAS			1	100.00	1
41	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	1	100.00			1
42	SARAMPIÓN			1	100.00	1
TOTAL		33641	89.22	4063	10.78	37704

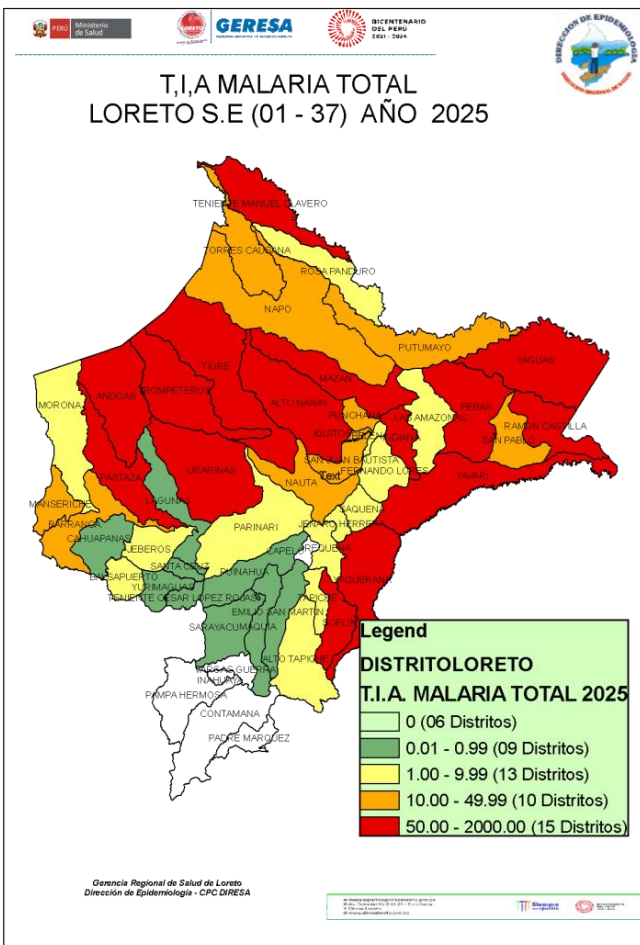
Hasta la S.E. 37; 22 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 7 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

5 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospirosis (78.3%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

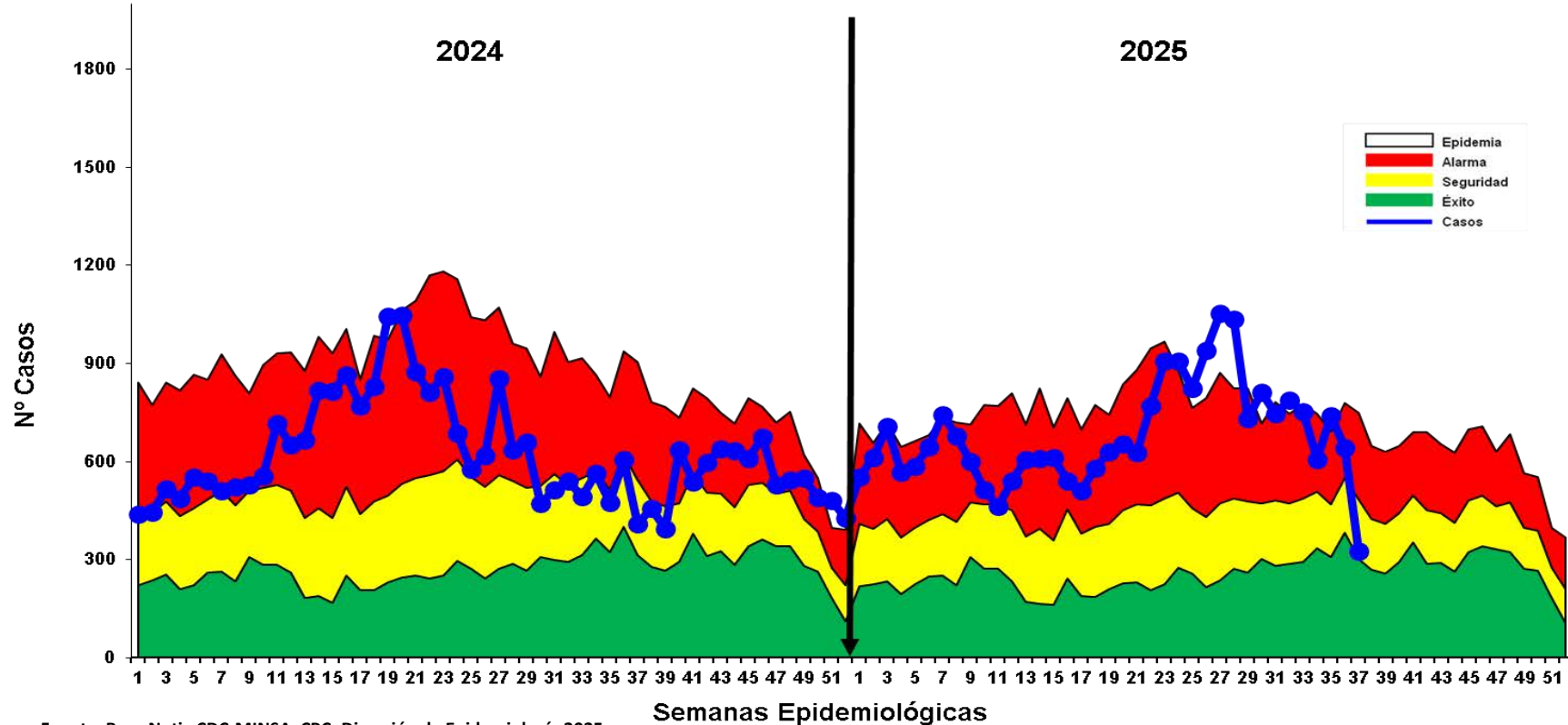
A la misma SE37 del 2024, dengue reportó 82.1% de confirmados y para leptospirosis 68.3%. Mientras que en la SE 37 del 2025 están con 78.3% y 24.6% respectivamente.

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-37)



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-37)

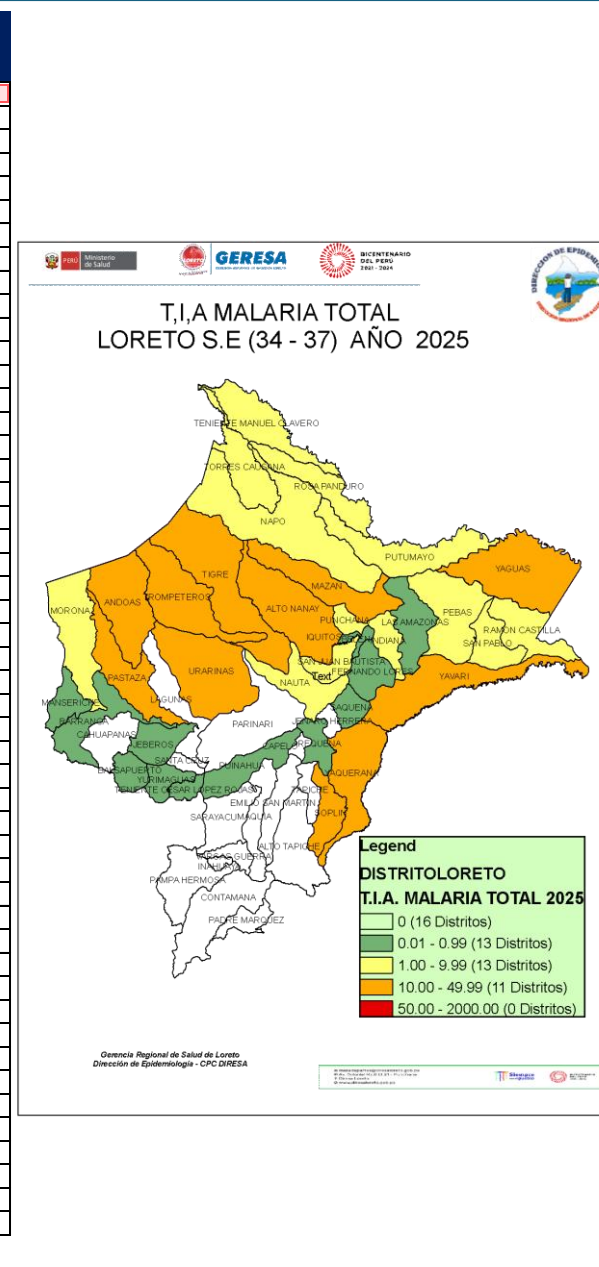


Hasta la S.E.37, se reportaron 25 149 casos de Malaria: 21 076 (83.8%) Malaria *P. Vivax*, 4 066 (16.17%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.03%) Malaria *P. malariae*, esto es un incremento de 748(3.1%) casos comparado a la SE36. En las últimas 2 semanas los casos muestran una disminución, ubicándose la curva en zona de SEGURIDAD. 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 36 del 2024 se reportaron 23 964 casos de Malaria 1185(4.9%) 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. 01-37 - 2025)

Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	VARIACION %
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37				
1	YAGUAS	83	9	15	18	6	10	18	15	4	11	178	0.71	1518.18
2	JEBEROS	7								1	1	8	0.03	700.00
3	SAQUENA	11				1	1	1			2	14	0.06	600.00
4	REQUENA	54		1	1	1		1	1		10	59	0.23	490.00
5	PUTUMAYO	47	1	5	11	7	3	7	16	9	18	106	0.42	488.89
6	LAS AMAZONAS	39	3	8	5	3	2	2	1		17	63	0.25	270.59
7	NAUTA	492	28	31	24	13	5	14	10	9	176	626	2.49	255.68
8	TENIENTE MANUEL CLAVERO	335	3	9	11	10	4	3	8	5	118	388	1.54	228.81
9	JENARO HERRERA	22		1							7	23	0.09	228.57
10	PEBAS	963	50	49	34	51	47	23	7	1	390	1225	4.87	214.10
11	SAN PABLO	157	1	3	17	16	16	10	7	4	76	231	0.92	203.95
12	ROSA PANDURO	1				1					1	3	0.01	200.00
13	MAQUIA	3									1	3	0.01	200.00
14	MAZAN	375	12	15	21	29	11	17	20	17	234	517	2.06	120.94
15	INDIANA	624	39	22	15	21	12	6	9	5	369	753	2.99	104.07
16	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1					1				1	2	0.01	100.00
17	TROMPETEROS	1819	45	59	87	63	53	40	46	39	1292	2251	8.95	74.23
18	YAQUERANA	900	29	25	29	35	24	22	19	11	632	1094	4.35	73.10
19	PARINARI	13	1	2	4	1					13	21	0.08	61.54
20	MORONA	56	1	3	2		2	3	3		44	70	0.28	59.09
21	ALTO TAPICHE	9									6	9	0.04	50.00
22	BELEN	127	3	1	2	1		1	1		96	136	0.54	41.67
23	URARINAS	1536	57	48	53	50	79	140	58	4	1447	2025	8.05	39.94
24	FERNANDO LORES	37	1	4	2	4		2	1		37	51	0.20	37.84
25	EMILIO SAN MARTIN	3				1					3	4	0.02	33.33
26	TIGRE	1408	73	65	57	63	33	73	37	30	1421	1839	7.31	29.42
27	ALTO NANAY	935	21	20	23	36	34	24	29	11	897	1133	4.51	26.31
28	SOPLIN	210	14	3	2	1	3	4	5	1	202	243	0.97	20.30
29	ANDOAS	3072	156	101	103	88	56	84	128	74	3248	3862	15.36	18.90
30	NAPO	312	20	23	26	27	35	51	44	15	540	553	2.20	2.41
31	PASTAZA	1226	50	65	74	88	49	87	71	33	2084	1743	6.93	-16.36
32	IQUITOS	392	10	10	7	3	4	7	8	6	609	447	1.78	-26.60
33	SAN JUAN BAUTISTA	1130	34	25	24	24	29	28	22	10	1891	1326	5.27	-29.88
34	PUNCHANA	363	7	7	6	4	10	10	5	3	600	415	1.65	-30.83
35	RAMON CASTILLA	829	58	57	60	57	36	12	19	9	1713	1137	4.52	-33.63
36	MANSERICHE	254	2	5	5	5	5	1	1		435	278	1.11	-36.09
37	TORRES CAUSANA	66	1	5	2	2	2	1	4		162	83	0.33	-48.77
38	PUINAHUA	0						1			2	1	0.00	-50.00
39	YAVARI	1498	76	61	54	37	39	41	43	18	4089	1867	7.42	-54.34
40	BARRANCA	262	4	2	3	5		2	4	2	633	284	1.13	-55.13
41	TAPICHE	0	1								3	1	0.00	-66.67
42	YURIMAGUAS	25	1		1		1				107	28	0.11	-73.83
43	BALSAPUERTO	35	1		1		2	1			275	40	0.16	-85.45
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	0.000	-100.00
47	SANTA CRUZ	3									3		0.01	
48	SARAYACU	2									2		0.01	
49	CAHUAPANAS	1									1		0.00	
Total general		19739	811	746	789	753	605	739	642	325	23964	25149	100.0	

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E. 37 del 2025, 47 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron.

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, 11 distrito en alto riesgo, 26 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión y 16 distritos no reportaron casos desde la SE 34.

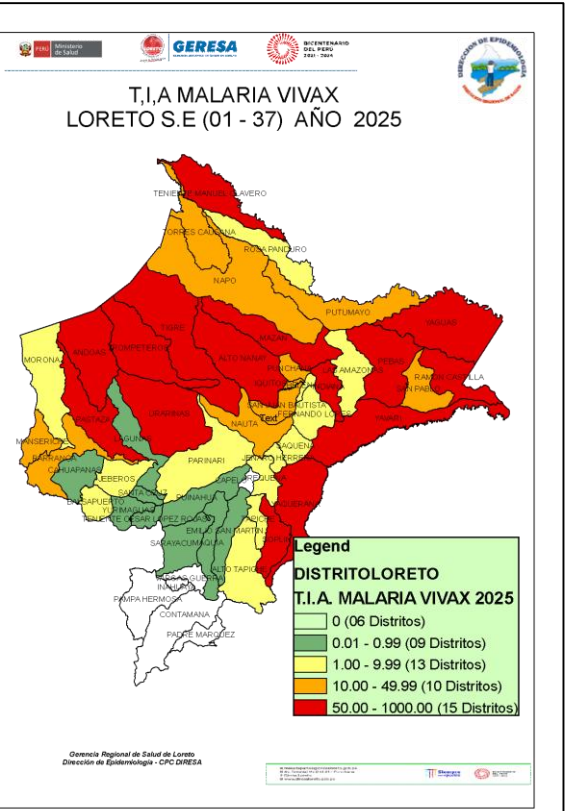
Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 37 - 2025)

Hasta la SE 37, en 47 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el 80.2% de casos se concentran en 13 distritos.

29 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 16 muestran un incremento de 100% a más casos, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica 37.

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.

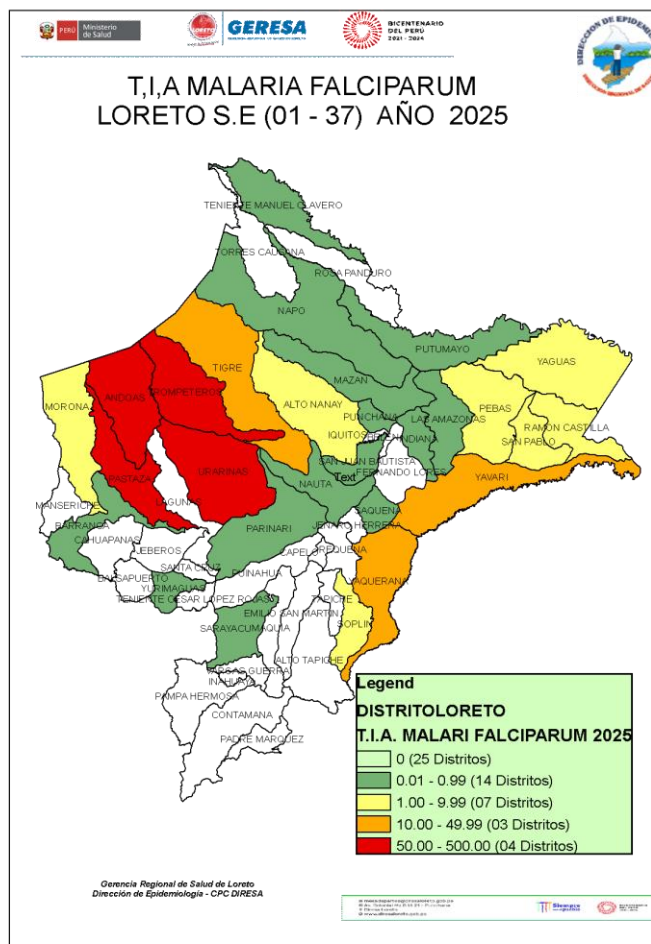
El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 10 de alto riesgo de transmisión de malaria.



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37	Total 2024	Total 2025			
1	ANDOAS	2360	137	86	87	81	51	71	103	56	2139	3032	14.39%	14.39%	41.75
2	TROMPETEROS	1333	34	50	65	43	31	30	34	29	833	1649	7.82%	22.21%	97.96
3	YAVARI	1208	55	53	49	30	35	31	34	17	3304	1512	7.17%	29.38%	-54.24
4	TIGRE	1120	65	58	55	52	31	63	33	24	835	1501	7.12%	36.51%	79.76
5	SAN JUAN BAUTISTA	1123	34	25	24	24	29	28	21	10	1884	1318	6.25%	42.76%	-30.04
6	URARINAS	968	45	22	35	28	48	89	50	3	1004	1288	6.11%	48.87%	28.29
7	PEBAS	858	48	48	33	51	42	23	7	1	224	1111	5.27%	54.14%	395.98
8	ALTO NANAY	903	21	20	23	36	34	24	27	11	880	1099	5.21%	59.36%	24.89
9	PASTAZA	766	40	41	41	53	22	37	47	20	1306	1067	5.06%	64.42%	-18.30
10	YAQUERANA	828	28	20	26	31	20	20	16	9	625	998	4.74%	69.15%	59.68
11	RAMON CASTILLA	687	48	51	56	56	35	8	18	8	1647	967	4.59%	73.74%	-41.29
12	INDIANA	622	39	22	15	21	12	6	9	5	368	751	3.56%	77.31%	104.08
13	NAUTA	475	27	31	23	13	5	14	10	9	104	607	2.88%	80.19%	483.65
14	NAPO	309	20	23	26	27	35	51	44	15	535	550	2.61%	82.80%	2.80
15	MAZAN	374	12	15	21	29	11	17	20	17	227	516	2.45%	85.24%	127.31
16	IQUITOS	392	10	10	7	3	4	7	8	6	606	447	2.12%	87.36%	-26.24
17	PUNCHANA	361	7	7	6	4	9	10	4	3	595	411	1.95%	89.31%	-30.92
18	TENIENTE MANUEL CLAVERO	334	3	9	11	10	4	3	8	5	118	387	1.84%	91.15%	227.97
19	BARRANCA	261	4	2	3	5	2	4	2	2	628	283	1.34%	92.49%	-54.94
20	MANSERICHE	254	2	5	5	5	5	1	1	1	433	278	1.32%	93.81%	-35.80
21	SOPLIN	209	14	3	2	1	3	4	5	1	202	242	1.15%	94.96%	19.80
22	SAN PABLO	125	1	2	11	13	11	9	6	3	71	181	0.86%	95.82%	154.93
23	YAGUAS	78	8	11	17	6	10	17	14	4	11	165	0.78%	96.60%	1400.00
24	BELEN	127	3	1	2	1		1	1	1	96	136	0.65%	97.25%	41.67
25	PUTUMAYO	46	1	5	11	7	3	7	16	9	18	105	0.50%	97.75%	483.33
26	TORRES CAUSANA	66	1	5	2	2	2	1	4	4	162	83	0.39%	98.14%	-48.77
27	LAS AMAZONAS	38	3	8	5	2	2	2	1	1	16	61	0.29%	98.43%	281.25
28	MORONA	46	1	3	2		2	3	3	3	36	60	0.28%	98.71%	0.99
29	REQUENA	54	1	1	1	1	1	1	1	1	9	59	0.28%	98.99%	555.56
30	FERNANDO LORES	37	1	4	2	4		2	1	1	34	51	0.24%	99.24%	50.00
31	BALSAPUERTO	35	1		1			2	1	1	275	40	0.19%	99.43%	-85.45
32	YURIMAGUAS	25	1					1		1	107	27	0.13%	99.55%	-74.77
33	JENARO HERRERA	22			1						7	23	0.11%	99.66%	228.57
34	PARINARI	11	1	2	4	1					9	19	0.09%	99.75%	111.11
35	SAQUENA	10				1	1	1			2	13	0.06%	99.81%	550.00
36	ALTO TAPICHE	9									6	9	0.04%	99.86%	50.00
37	JEBORES	7							1		8		0.04%	99.90%	
38	EMILIO SAN MARTIN	3				1					3	4	0.02%	99.91%	33.33
39	LAGUNAS	2			1						47	3	0.01%	99.93%	-93.62
40	ROSA PANDURO	1			1	1					1	3	0.01%	99.94%	200.00
41	MAQUIA	3									1	3	0.01%	99.96%	200.00
42	SANTA CRUZ	3									3		0.01%	99.97%	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1					1				1	2	0.01%	99.98%	100.00
44	PUINAHUA	0						1			2	1	0.00%	99.99%	-50.00
45	CAHUAPANAS	1									1		0.00%	99.99%	
46	TAPICHE	0	1								2	1	0.00%	100.00%	-50.00
47	SARAYACU	1									1		0.00%	100.00%	
48	CAPELO	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
49	VARGAS GUERRA	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		16496	715	640	676	642	498	587	550	272	19417	21076	100.00		

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

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 - 37 - 2025)



Nº	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									CASOS		Frecuencia relativa	VARIACION %	
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37	Total 2024	Total 2025			
1	YAQUERANA	72	1	5	3	4	4	2	3	2	7	96	2.36	1271%	
2	SAN PABLO	32		1	6	3	5	1	1	1	5	50	1.23	900%	
3	RAMON CASTILLA	142	10	6	4	1	1	4	1	1	66	170	4.18	158%	
4	ALTO NANAY	32							2		17	34	0.84	100%	
5	LAS AMAZONAS	1				1					1	2	0.05	100%	
6	INDIANA	2									1	2	0.05	100%	
7	URARINAS	568	12	26	18	22	31	51	8		443	736	18.10	66%	
8	TROMPETEROS	480	11	9	22	20	22	10	12	10	448	596	14.66	33%	
9	MORONA	10									8	10	0.25	25%	
10	SAN JUAN BAUTISTA	7								1	7	8	0.20	14%	
11	PASTAZA	460	10	24	33	35	27	50	24	13	778	676	16.63	-13%	
12	PUNCHANA	2							1	1	5	4	0.10	-20%	
13	ANDOAS	712	19	15	16	7	5	13	25	18	1109	830	20.41	-25%	
14	PEBAS	105	2	1	1			5			166	114	2.80	-31%	
15	NAPO	3									5	3	0.07	-40%	
16	TIGRE	288	8	7	2	11	2	10	4	6	586	338	8.31	-42%	
17	PARINARI	2									4	2	0.05	-50%	
18	YAVARI	290	21	8	5	7	4	10	9	1	785	355	8.73	-55%	
19	NAUTA	17	1		1						72	19	0.47	-74%	
20	BARRANCA	1									5	1	0.02	-80%	
21	MAZAN	1									7	1	0.02	-86%	
22	MANSERICHE	0									2	0	0.00	-100%	
23	REQUENA	0									1	0	0.00	-100%	
24	IQUITOS	0									3	0	0.00	-100%	
25	FERNANDO LORES	0									3	0	0.00	-100%	
26	JEBEROS	0									1	0	0.00	-100%	
27	TAPICHE	0									1	0	0.00	-100%	
28	YAGUAS	5	1	4	1			1	1		13	32			
29	PUTUMAYO	1									1		0.02		
30	YURIMAGUAS	0				1					1		0.02		
31	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1									1		0.02		
32	SAQUENA	1									1		0.02		
33	SARAYACU	1									1		0.02		
34	SOPLIN	1									1		0.02		
Total general		3236	96	106	113	111	107	152	92	52	4536	4066	100.00		

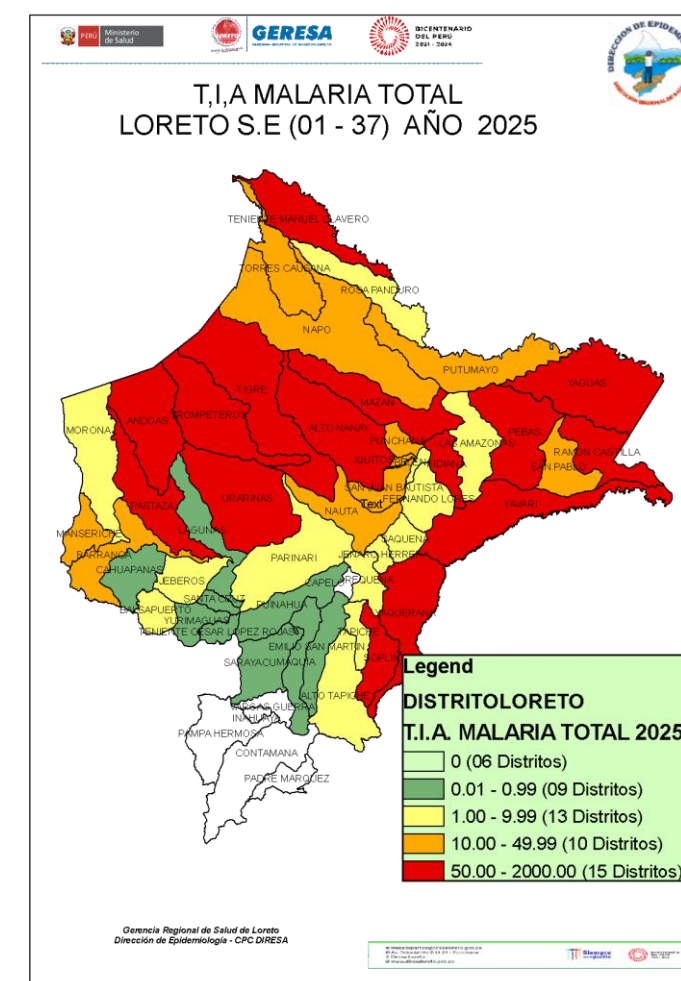
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 37, se han reportado 4 066 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 4 536 casos de Malaria Falciparum, 470(10.4%) 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 96 casos de falciparum que a la misma semana del 2024 reportó 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 37.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 37 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	982	998	96	0	523.19	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	239	242	1	0	311.54	
3	ALTO NANAY	1085	1099	34	0	299.50	
4	ANDOAS	2934	3032	830	0	267.93	
5	PASTAZA	1015	1067	676	0	245.74	
6	TIGRE	1459	1501	338	0	226.51	
7	TROMPETEROS	1588	1649	596	7	211.55	
8	YAVARI	1474	1512	355	0	197.50	
9	TENIENTE MANUEL CLAVERO	377	387	1	0	161.20	
10	URARINAS	1212	1288	736	0	158.97	
11	INDIANA	746	751	2	0	151.02	
12	YAGUAS	150	165	13	0	115.89	
13	PEBAS	1079	1111	114	0	105.89	
14	MAZAN	486	516	1	0	85.51	
15	RAMON CASTILLA	950	967	170	0	59.62	
16	NAPO	520	550	3	0	31.96	ALTO RIESGO
17	MANSERICHE	274	278	0	0	24.35	
18	PUTUMAYO	276	105	1	0	23.61	
19	BARRANCA	84	283	1	0	19.91	
20	NAUTA	589	607	19	0	18.93	
21	SAN PABLO	176	181	50	0	17.90	
22	SAN JUAN BAUTISTA	1297	1318	8	0	17.24	
23	PUNCHANA	404	411	4	0	15.82	
24	IQUITOS	441	447	0	0	14.36	
25	TORRES CAUSANA	78	83	0	0	13.31	
26	MORONA	59	60	10	0	9.09	MEDIANO RIESGO
27	LAS AMAZONAS	60	61	2	0	5.96	
28	ROSA PANDURO	3	3	0	0	5.00	
29	JENARO HERRERA	23	23	0	0	4.65	
30	SAQUENA	13	13	1	0	4.14	
31	PARINARI	19	19	2	0	3.55	
32	FERNANDO LORES	51	51	0	0	3.24	
33	ALTO TAPICHE	9	9	0	0	3.00	
34	REQUENA	135	59	0	0	2.03	
35	BELEN	58	136	0	0	2.02	
36	BALSAPUERTO	40	40	0	0	1.80	
37	JEBEROS	8	8	0	0	1.16	
38	TAPICHE	1	1	0	0	1.08	
39	YURIMAGUAS	30	27	1	0	0.88	BAJO RIESGO
40	LAGUNAS	3	3	0	0	0.68	
41	EMILIO SAN MARTIN	4	4	0	0	0.58	
42	SANTA CRUZ	3	3	0	0	0.56	
43	MAQUIA	3	3	0	0	0.36	
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	2	0	0	0.28	
45	PUINAHUA	1	1	0	0	0.20	
46	SARAYACU	1	1	1	0	0.14	
47	CAHUAPANAS	1	1	0	0	0.09	
48	CAPELO	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
49	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
50	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		20442	21076	4066	7		



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

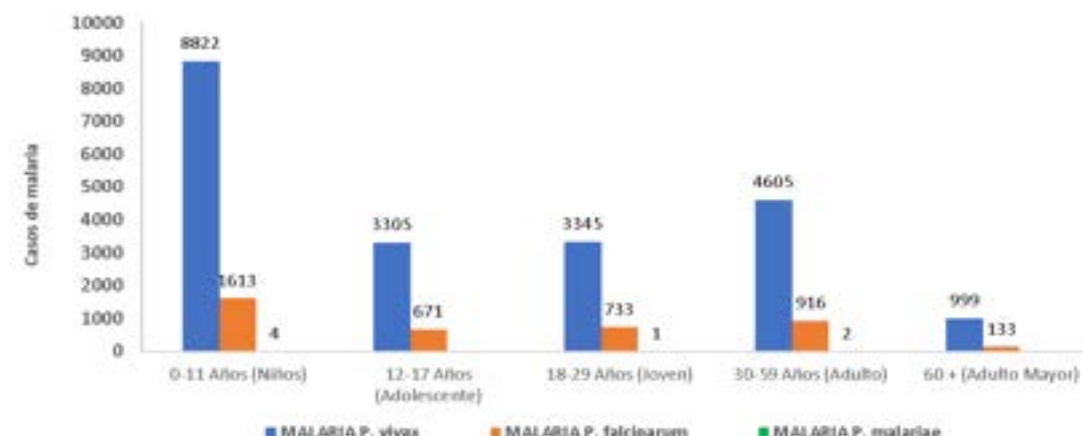
Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 37, Loreto reporta 15 distritos de Muy Alto riesgo, 10 distritos de Alto Riesgo, 13 distritos de Mediano Riesgo, 09 distritos de Bajo Riesgo, y 06 distritos sin riesgo.

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

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 37; 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
0-11 Años (Niños)	8822	1613	4	10439	41.5%
12-17 Años (Adolescente)	3305	671		3976	15.8%
18-29 Años (Joven)	3345	733	1	4079	16.2%
30-59 Años (Adulto)	4605	916	2	5523	22.0%
60 + (Adulto Mayor)	999	133		1132	4.5%
TOTAL	21076	4066	7	25149	100%

Casos de malaria por etapas de vida , en la Región Loreto SE 01 - 37; 2025



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.5%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 22.0%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	P. vivax	P. falciparum	P. malariae		
Femenino	9524	1886	3	11413	45.4%
Masculino	11552	2180	4	13736	54.6%
TOTAL	21076	4066	7	25149	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.6% 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 – 37 del 2024 al 2025

DISTRITO	2024		2025	
	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-37 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.

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.

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. FALCIPARUM	MALARIA POR P. VIVAX	
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

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 37 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 04 MINSA

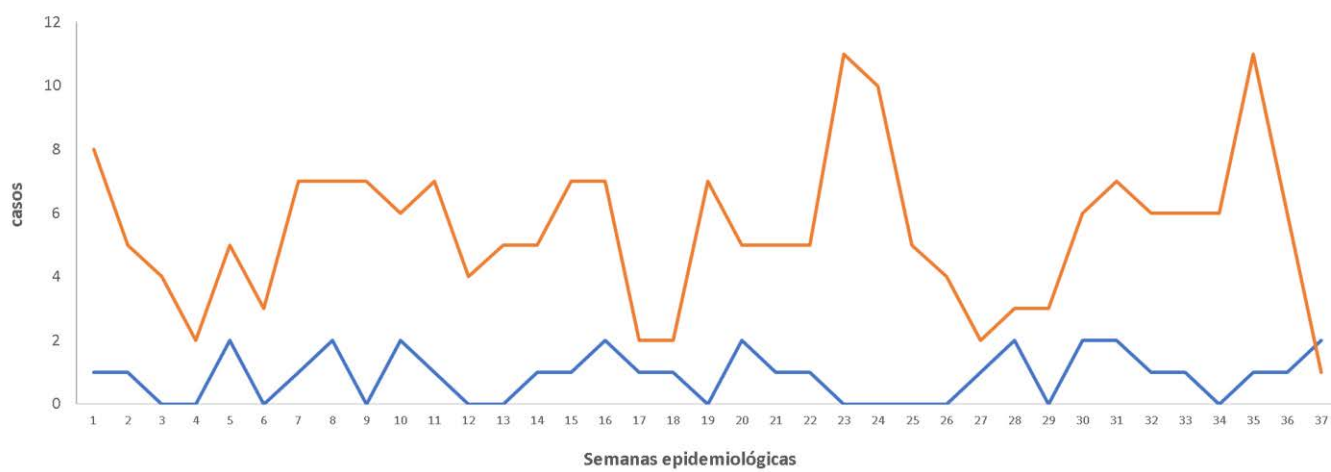
Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 37 - 2025

Nº	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	9	50	59
2	HOSPITAL III IQUITOS	4	52	56
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	46	53
4	SAN LORENZO	8	13	21
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	4
9	HOSPITAL FAP		3	3
10	CLINCA ANA STHALL		2	2
11	CLINICA NAVAL		2	2
12	BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE		1	1
13	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
14	REQUENA		1	1
Total general		33	202	235

Hasta la SE 37 se reportó 235 hospitalizados por malaria, 13 hospitalizados más que en la SE 36. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 202 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital III Iquitos (EsSalud).

CASOS HOSPITALIZADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA EN LA REGIÓN LORETO
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01- 37 DEL 2005



De los hospitalizado hasta la SE 37; se observa una disminución de hospitalizados, principalmente para *P. vivax*.

El mayor numero de hospitalizados es por Malaria vivax, la cual tuvo su punto mas alto entre la semana 23 a la 25, mientras que la mas baja fue entre la semanas 14 - 18

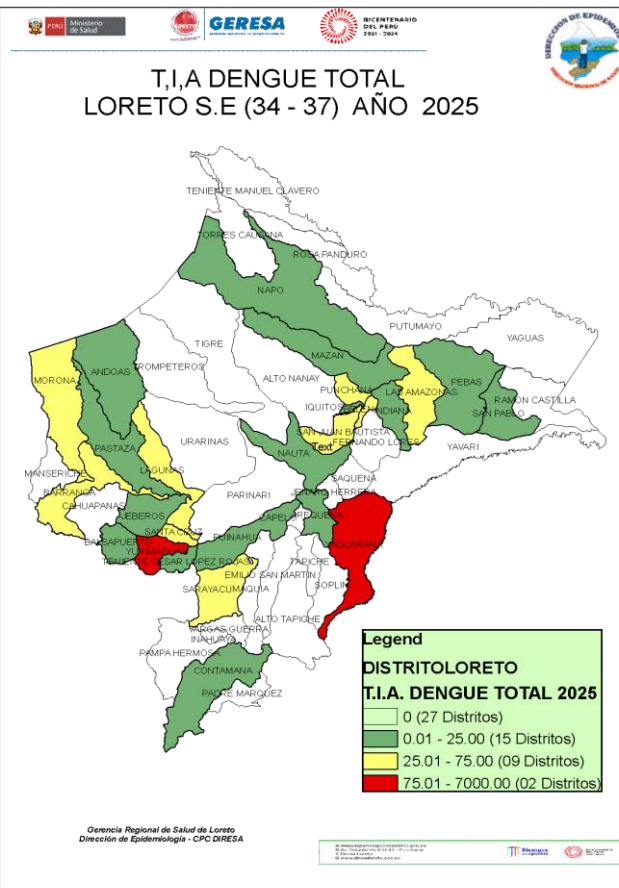
DENGUE

DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	465	968	15.65	0	0.00
DENGUE GRAVE	2	19	0.31	8	42.11
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3424	5199	84.04	0	0.00
Total general	3891	6186	100.0	8	0.13

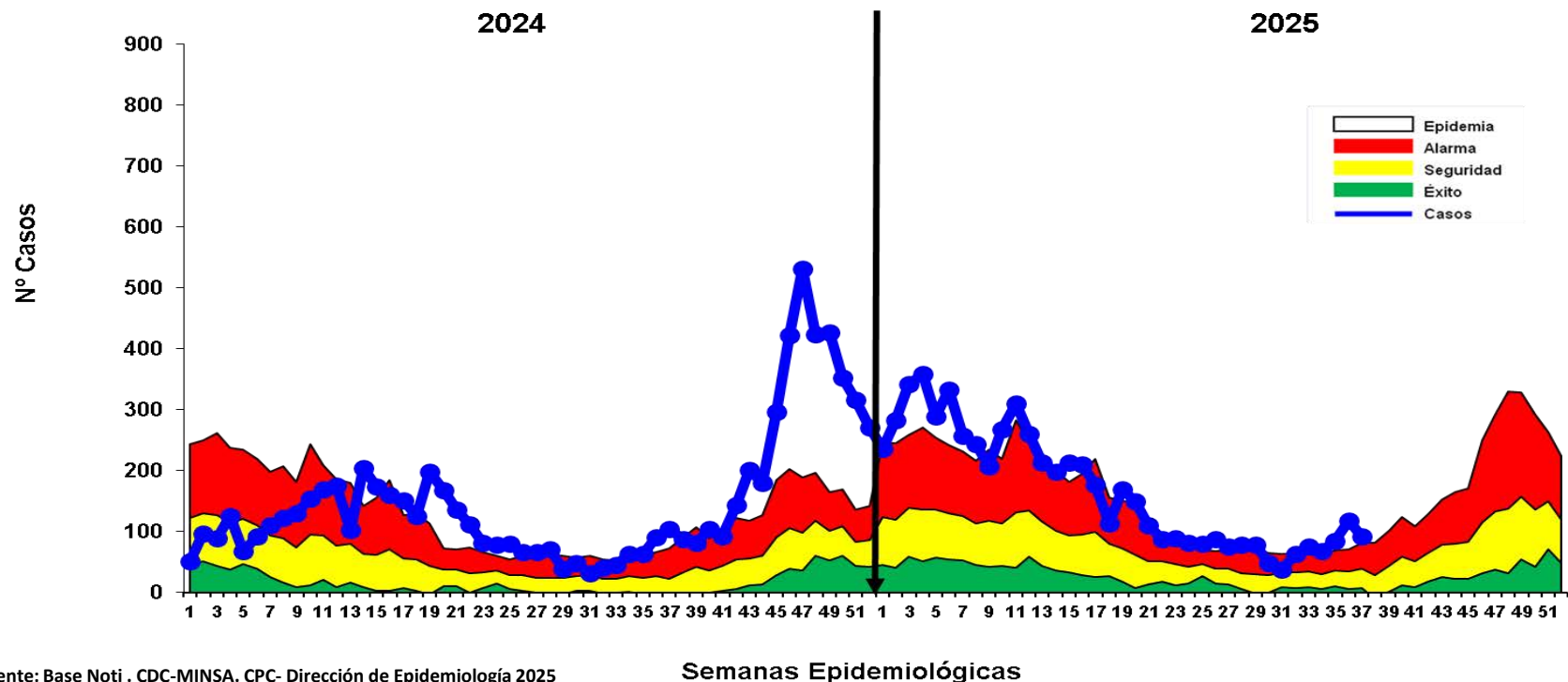


CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-37)



CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-37)



Hasta la SE 37, se reportaron 6 186 casos de Dengue: 4 932 (79.7%) son Confirmados y 1 254 (20.3%) son probables en espera de su clasificación final. 5 199 casos (84.0%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 968 (15.6%) son Dengue con signos de alarma y 19 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 epidemia. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 2 distrito de alto riego, 24 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 27 sin reportar casos desde la SE34.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 37 - 2025

6 186

Casos Totales

4 932

Casos confirmados

1 254

Casos Probables

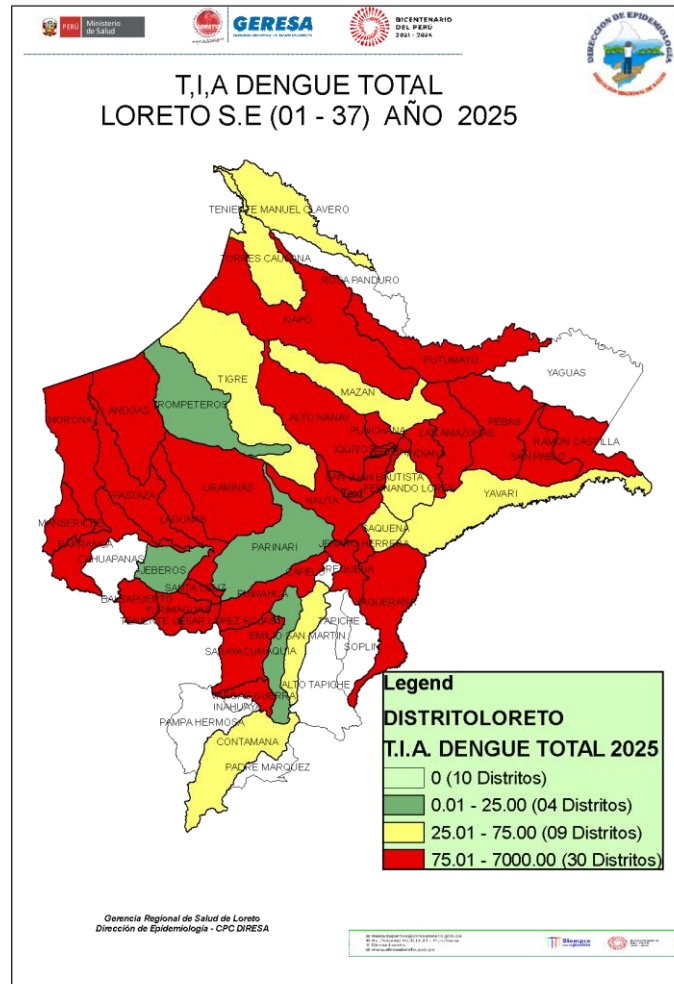
08

Fallecidos

1

(corte 17/09/2025)

Hospitalizados



Nº	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	1018	5421.5	
2	YURIMAGUAS	102840	1355	1317.6	
3	NAPO	16904	141	834.1	
4	MORONA	12073	84	695.8	
5	BELEN	67474	454	672.9	
6	ANDOAS	16588	109	657.1	
7	LAGUNAS	15200	95	625.0	
8	IQUITOS	152635	947	620.4	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152452	849	556.9	
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	37	524.3	
11	JENARO HERRERA	4946	24	485.2	
12	PUNCHANA	85922	407	473.7	
13	URARINAS	14749	69	467.8	
14	MANSERICHE	14557	66	453.4	
15	PASTAZA	10193	41	402.2	
16	SANTA CRUZ	5378	21	390.5	
17	VARGAS GUERRA	9178	34	370.5	
18	NAUTA	33064	120	362.9	
19	SARAYACU	14579	43	294.9	
20	RAMON CASTILLA	23476	58	247.1	
21	REQUENA	29030	71	244.6	
22	SAN PABLO	12907	26	201.4	
23	ALTO NANAY	4083	6	147.0	
24	YAQUERANA	2333	3	128.6	
25	PUTUMAYO	4490	5	111.4	
26	INDIANA	13037	12	92.0	
27	PEBAS	11569	10	86.4	
28	BALSAPUERTO	25876	21	81.2	
29	PUINAHUA	5118	4	78.2	
30	LAS AMAZONAS	10571	8	75.7	
31	FERNANDO LORES	15751	10	63.5	
32	YAVARI	11298	5	44.3	
33	CONTAMANA	30872	13	42.1	
34	MAZAN	15632	6	38.4	
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.8	
36	TIGRE	8553	3	35.1	
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	
42	JEBEROS	6909	1	14.5	
43	MAQUIA	8397	1	11.9	

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto

(S.E. 01 – 37 - 2025)

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2024	Total 2025	%	VARIACION %	
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37					
1	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	34		1	1				1	1	37	0.60	▲	3600%	
2	NAPO	137			3	1				5	141	2.28	▲	2720%	
3	ANDOAS	106			1	1		1		4	109	1.76	▲	2625%	
4	BARRANCA	980	4	5	4	11	1	9	3	1	125	1018	16.46	▲	714%
5	URARINAS	68			1					11	69	1.12	▲	527%	
6	PEBAS	8				1	1			2	10	0.16	▲	400%	
7	YAVARI	5								1	5	0.08	▲	400%	
8	IQUITOS	905	2	9	7	5	5	8	6	302	947	15.31	▲	214%	
9	BELEN	424		3	1		8	7	11	145	454	7.34	▲	213%	
10	PUTUMAYO	5								2	5	0.08	▲	150%	
11	FERNANDO LORES	10								5	10	0.16	▲	100%	
12	PUINAHUA	3						1		2	4	0.06	▲	100%	
13	TORRES CAUSANA	2								1	2	0.03	▲	100%	
14	SAN JUAN BAUTISTA	739	4	6	6	5	9	46	34	466	849	13.72	▲	82%	
15	MORONA	74		2		4	1	3		49	84	1.36	▲	71%	
16	REQUENA	67				1		2	1	49	71	1.15	▲	45%	
17	NAUTA	113	1	1	3			2		86	120	1.94	▲	40%	
18	PUNCHANA	367	2	5	3	7	12	3	5	3	331	407	6.58	▲	23%
19	RAMON CASTILLA	51	2	2	1	2				50	58	0.94	▲	16%	
20	VARGAS GUERRA	34								32	34	0.55	▲	6%	
21	TROMPETEROS	2								2	2	0.03	➡	0%	
22	MAQUIA	1								1	1	0.02	➡	0%	
23	SAQUENA	1								1	1	0.02	➡	0%	
24	YURIMAGUAS	1120	33	23	31	28	25	40	28	27	1720	1355	21.90	▼	-21%
25	CONTAMANA	6			1	2	2	1	1	17	13	0.21	▼	-24%	
26	MAZAN	5						1		8	6	0.10	▼	-25%	
27	TIGRE	3								5	3	0.05	▼	-40%	
28	LAGUNAS	86	1		1		3	4		187	95	1.54	▼	-49%	
29	JENARO HERRERA	24								67	24	0.39	▼	-64%	
30	JEBEROS	0						1		3	1	0.02	▼	-67%	
31	PASTAZA	38		1			2			138	41	0.66	▼	-70%	
32	INDIANA	10						2		71	12	0.19	▼	-83%	
33	CAPELO	0								1	0	0.00	▼	-100%	
34	YAGUAS	0								1	0	0.00	▼	-100%	
35	MANSERICHE	64		1	1					66		1.07			
36	SARAYACU	31			7	1	1	3		43		0.70			
37	SAN PABLO	25						1		26		0.42			
38	BALSAPUERTO	17		1	2			1		21		0.34			
39	SANTA CRUZ	19				2				21		0.34			
40	LAS AMAZONAS	5				1	1	1		8		0.13			
41	ALTO NANAY	5			1					6		0.10			
42	YAQUERANA	1				1	1			3		0.05			
43	EMILIO SAN MARTIN	2								2		0.03			
44	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1								1		0.02			
45	PARINARI	1								1		0.02			
Total general		5599	49	37	63	76	68	84	118	92	3891	6186	100.00		

Hasta la S.E. 37; 43 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 34 distritos.

20 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 11 muestran disminución.

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

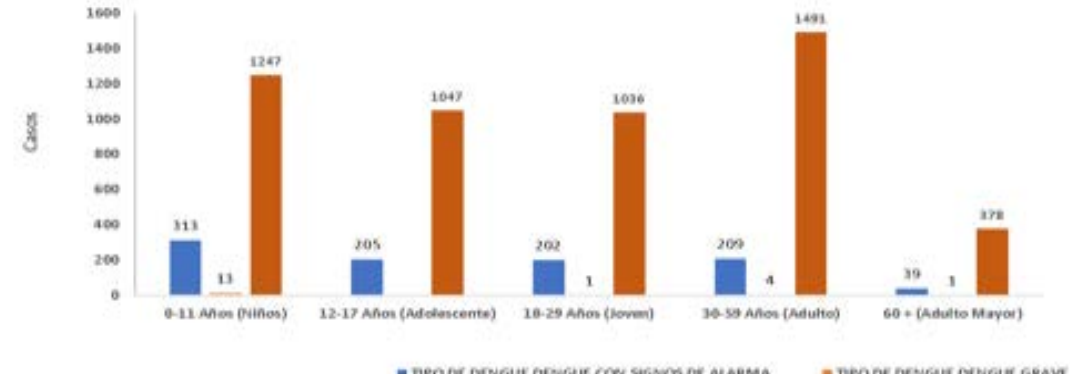
Así mismo 2 distritos no reportan casos de dengue en el 2025 que en el 2024 reportaron.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 37 - 2025.

Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	313	13	1247	1573	25.43
12-17 Años (Adolescente)	205		1047	1252	20.24
18-29 Años (Joven)	202	1	1036	1239	20.03
30-59 Años (Adulto)	209	4	1491	1704	27.55
60 + (Adulto Mayor)	39	1	378	418	6.76
	968	19	5199	6186	100

Casos de dengue por etapas de vida, Semana Epidemiológica

01 - 37; Región Loreto 2025



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (**27.55%**) y Etapa de niño (**25.43%**), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 37. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	511	10	2671	3192	51.60
Masculino	457	9	2528	2994	48.40
TOTAL	968	19	5199	6186	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (**51.60%**).

Hospitallizados por dengue en Región Loreto, SE 37 - 2025

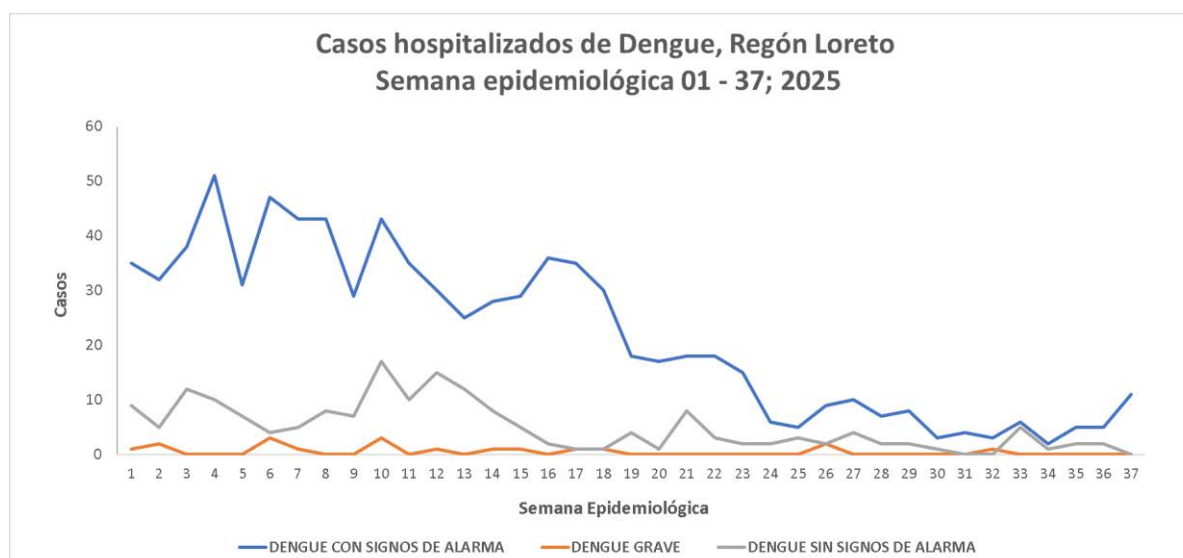
Hasta la S.E. 37; 22 establecimientos de salud reportaron 1 010 casos hospitalizados, 3 casos más que la semana epidemiológica 36, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (256). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Nº	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
1	HOSPITAL III IQUITOS	200	3	53	256
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	188	8	1	197
3	SAN LORENZO	187		6	193
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	97	3	35	135
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	57	2	28	87
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	55	1	19	75
7	CLINICA ANA STHALL	6		5	11
8	SARAMIRIZA	5		3	8
9	HOSPITAL FAP			7	7
10	IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
11	REQUENA	5	1	0	6
12	TIERRA BLANCA			6	6
13	ALIANZA CRISTIANA			5	5
14	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	5	0		5
15	CLINICA NAVAL	2		1	3
16	CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
17	GENARO HERRERA	1		1	2
18	TRES UNIDOS			1	1
19	CEC. W.ARRASQUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
20	SANTA CRUZ			1	1
21	CABALLO COCHA			1	1
22	LAGUNAS			1	1
Total general		810	18	182	1010

Hasta la semana 37 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)	277	12	62	351
12-17 Años (Adolescente)	175		35	210
18-29 Años (Joven)	168	1	37	206
30-59 Años (Adulto)	160	4	39	203
60 + (Adulto Mayor)	30	1	9	40
Total general	810	18	182	1010

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, pero en la SE37 se observa un leve incremento.

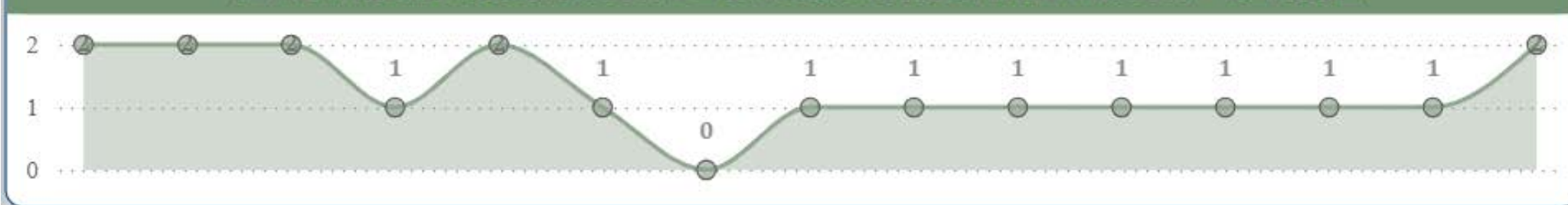


TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS POR DENGUE

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	177	97,79 %	4	1
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	56	80,00 %	14	1

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS EN HOSPITALIZACIÓN - DENGUE



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01-08 al 16-09-2025)

Al 16-09-2025, el HRL y el HSGY han reportado una cama dengue ocupada por día.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 37 - 2025)

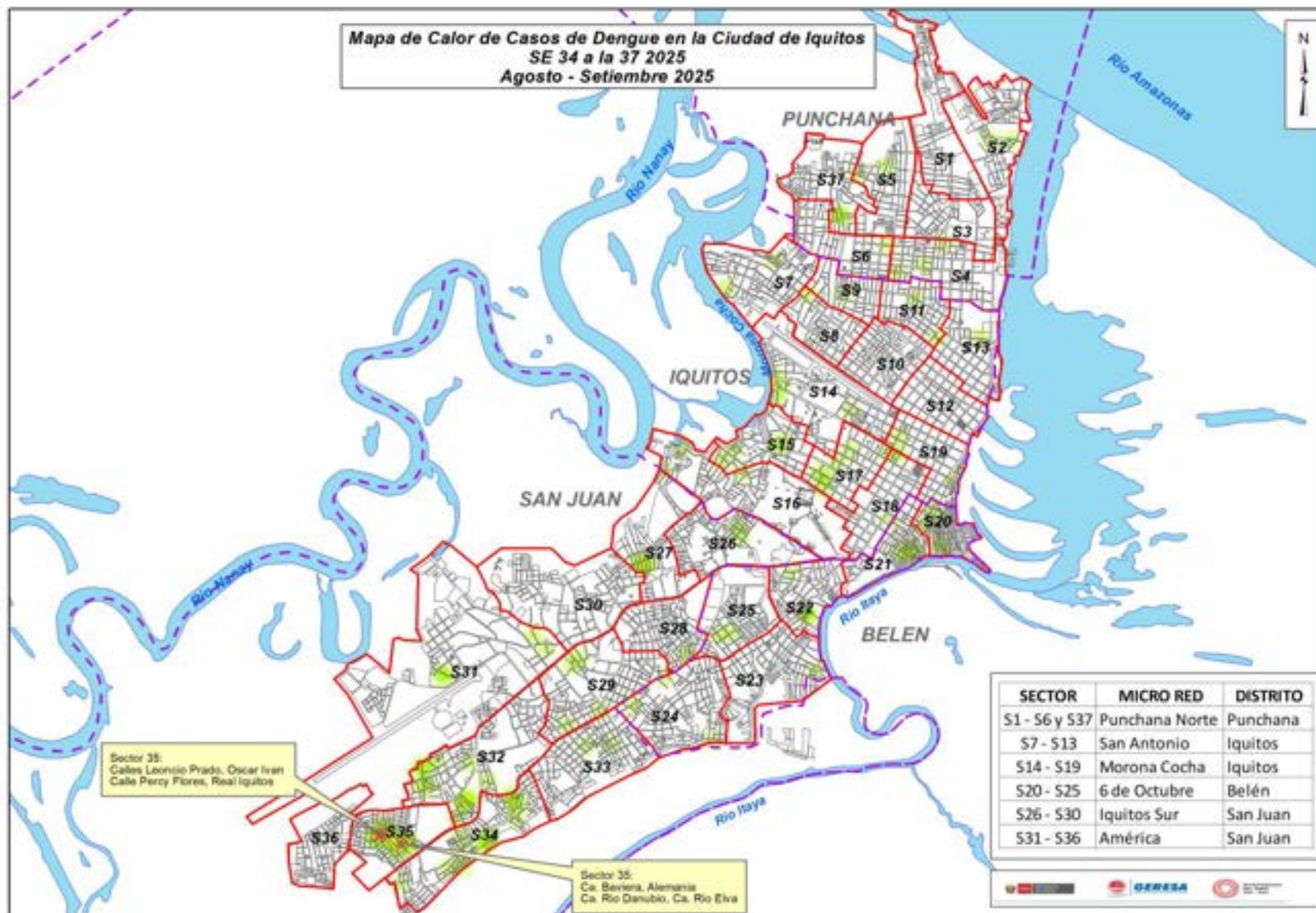
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

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 1-37 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

SE34 – SE37 - 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 de la ciudad 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 fue de 29.4%, lo cual refleja probablemente la aparición de casos de dengue.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



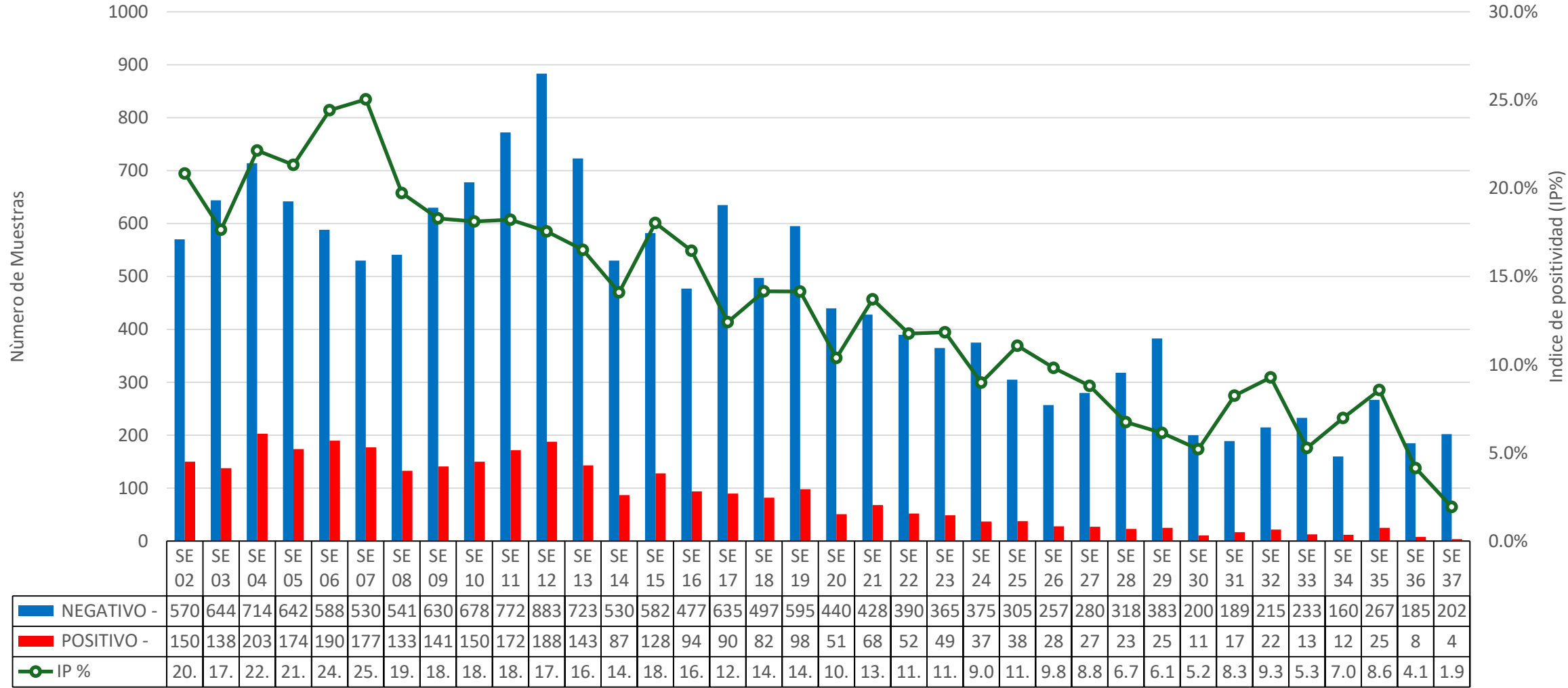
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGÍA

**REPORTE N°37: SE 37-2025
(Corte 13 septiembre 2025)**

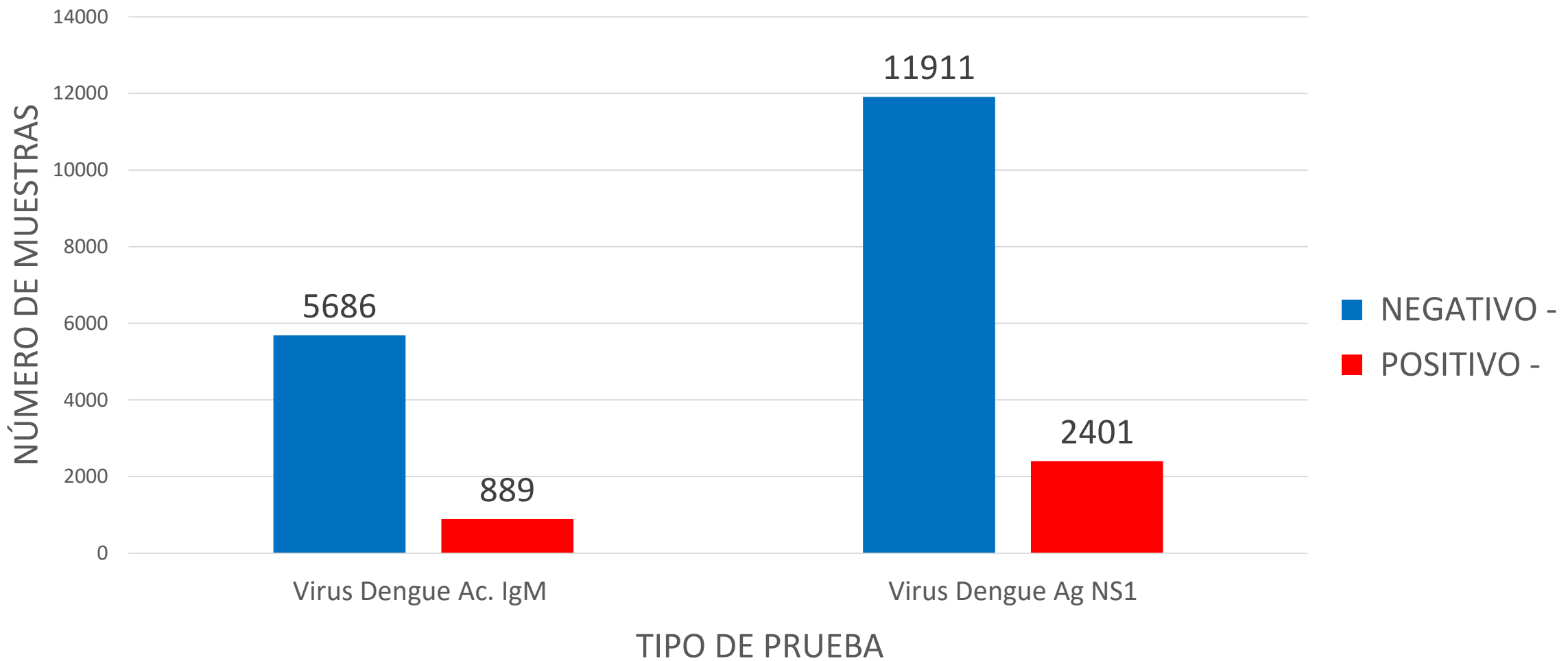
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE37-2025. (CORTE 13.09.2025)



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 37-2025. (CORTE 13.09.2025)



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

Hasta la SE 37, se procesaron un total de 20, 887 muestras, de las cuales:
6,575 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (13.52 % positivos).
Se procesaron un total de 14,312 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, (16.78% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE2-SE37-2025. (CORTE 13.09.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	94	690	11.99	88.01	784
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	636	1093	36.78	63.22	1729
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	29	64	31.18	68.82	93
UCAYALI	7	6	53.85	46.15	13
Total	889	2401	27.0212766	72.9787234	3290

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

De la SE 02 a la SE 37, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1093)**, como anticuerpo **IgM (636)**.
 El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2401, (72.98 %)**, de un total de 3290 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE36-2025. (CORTE 06.09.2025)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	1		1	
	Total BARRANCA		1		1	
	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE 00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4		4	
	Total BELEN		16		16	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA 00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	12		12	
	Total IQUITOS NORTE		2		2	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES 00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA 00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA 00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	7		7	
	Total IQUITOS SUR		47		47	
	MAZAN	00000064 - IPRESS I-3 MAZAN	1		1	
	Total MAZAN		2		2	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA" 00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS 00011409 - HOSPITAL III IQUITOS 00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	31	1	31	
	Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		11		12	
	PUNCHANA	00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO 00000013 - P.S.I-2 MAYNAS 00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES 00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY 00000017 - P.S. PADRE COCHA 00000018 - PUESTO DE SALUD BARRIO FLORIDO 00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2		2	
	Total PUNCHANA		2		2	
	PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	18		18	
	Total PUTUMAYO		4		4	
	VILLA TROMPETERO	00000105 - CENTRO DE SALUD VILLA TROMPETEROS	2		2	
	Total VILLA TROMPETERO		4		4	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO 00000224 - C.S. I-3 LOMA 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 00000232 - GRAU KM.40 00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	1	4	25.00%
	Total YURIMAGUAS		2		2	
	Total general		1		1	
37			7	2	9	22.22%
			202	4	206	1.94%

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

En la SE 37, se han reportado un total de 206 muestras, 04 POSITIVO, lo que corresponde a un IP general del 1.94 %.

STOCK INSUMOS DENGUE

STOCK INSUMO DENGUE SE 38 - 16.09.2025

LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK M		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96 Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas (92 DET)	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96 Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas (92 DET)	Nº DE KITS X 96 Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas (92 DET)
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	21 kit	1,932	8 KITS	736	-	0	0	-	-	2	184
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1 KITS + 2 TIRA	108	8 TIRAS	64	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1 kit 06 tiras	140	06 TIRAS	48	-	0	0	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	16 kits	1,472	0	0	0	0	0	0	0	1 KITS	92

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

* 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).

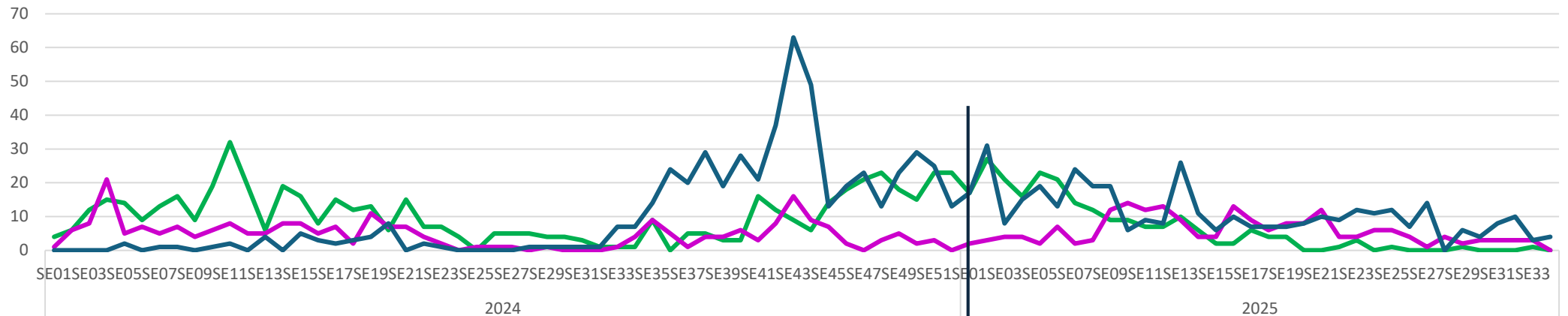
* 03 de setiembre el LRRL entrego al CS san juan 2 kit NS1

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

FUENTE : LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

HASTA LA SE37.2025 (CORTE: 13/09/2025)



Datos acumulados

SE 30-2025

29.7%	24.3%	45.6%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE 31-2025

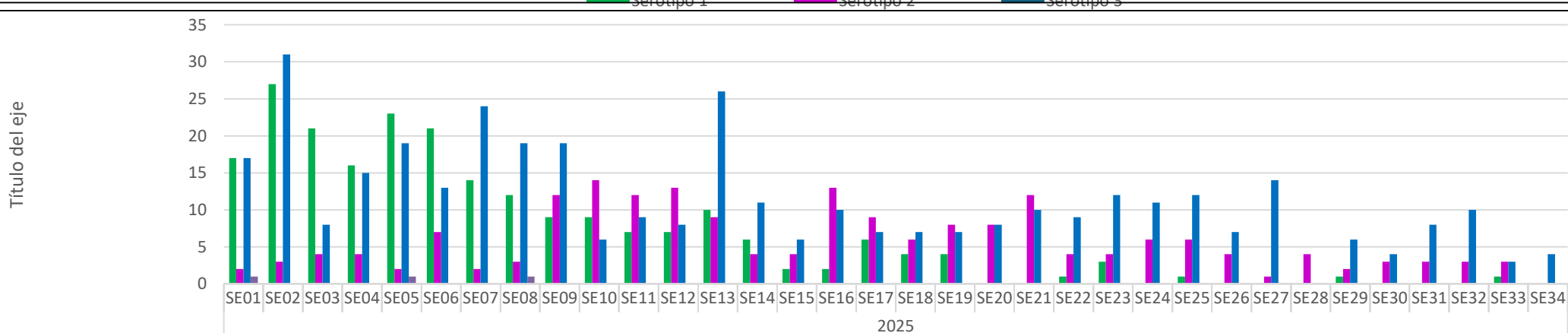
29.2%	24.0%	46.4%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE 33-2025

28.7%	24.1%	46.9%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE 34-2025

28.0%	24.2%	47.4%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

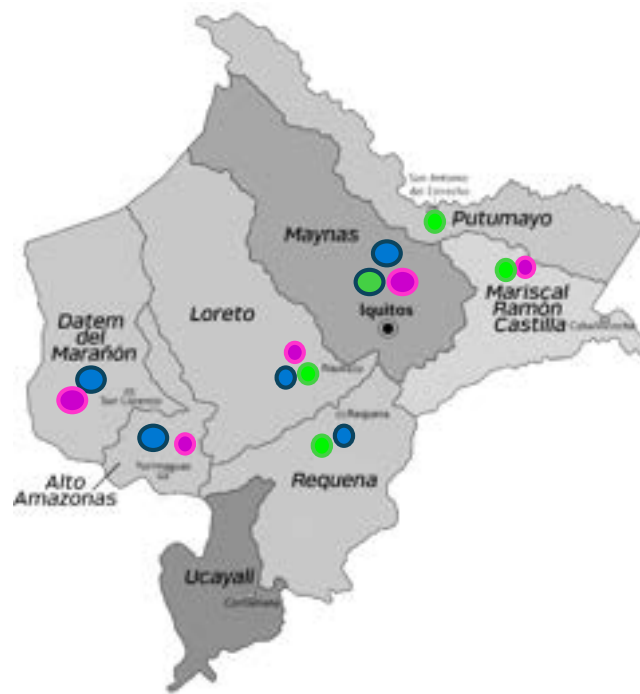


Serotipo 1	17	27	21	16	23	21	14	12	9	9	7	7	10	6	2	2	6	4	4	0	0	1	3	0	1	0	0	0					
Serotipo 2	2	3	4	4	2	7	2	3	12	14	12	13	9	4	4	13	9	6	8	8	12	4	4	6	6	4	1	2	3	3	0		
Serotipo 3	17	31	8	15	19	13	24	19	19	6	9	8	26	11	6	10	7	7	8	10	9	12	11	12	7	14	0	6	4	8	10	3	4
Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

Hasta la semana epidemiológica (SE) 34 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%), un leve disminución para el serotipo DENV- (24.2%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (47.4%). En la SE27 se presenta un aumento de casos por el serotipo DENV-3 correspondientes al distrito de Yurimaguas de la provincia de Alto Amazonas. Y para la SE31 se reporta el Serotipo DENV-2 en el distrito de Trompeteros de la provincia de Loreto.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE38 DEL 2025 (CORTE 13/09/2025)



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

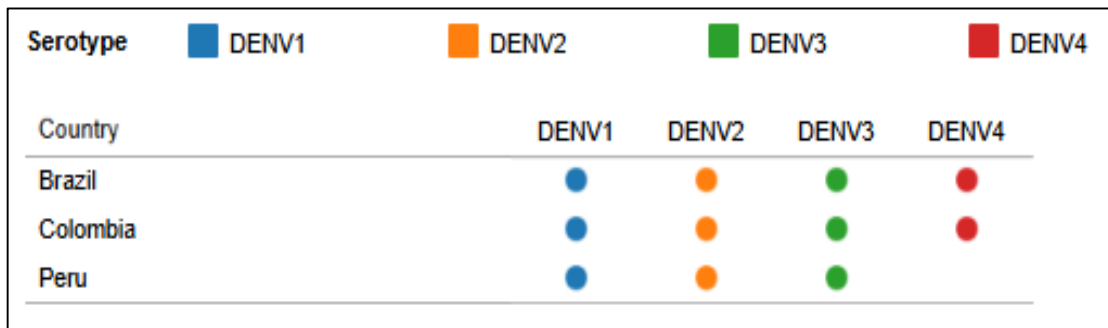
Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; 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.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	236	0	244
DATEM DEL MARAÑON	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	31	26	0	57
	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
	TROMPETEROS	0	1	0	0	1
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	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
	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
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		224	194	380	3	801

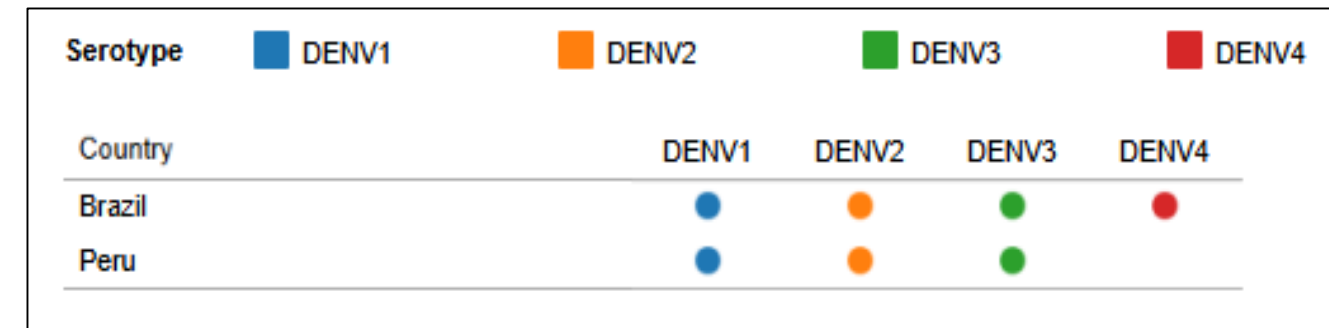
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO.

SE01 – SE37

DEL 2025 (actualizado al 13/09/2025)



2024



2025 (SE28)

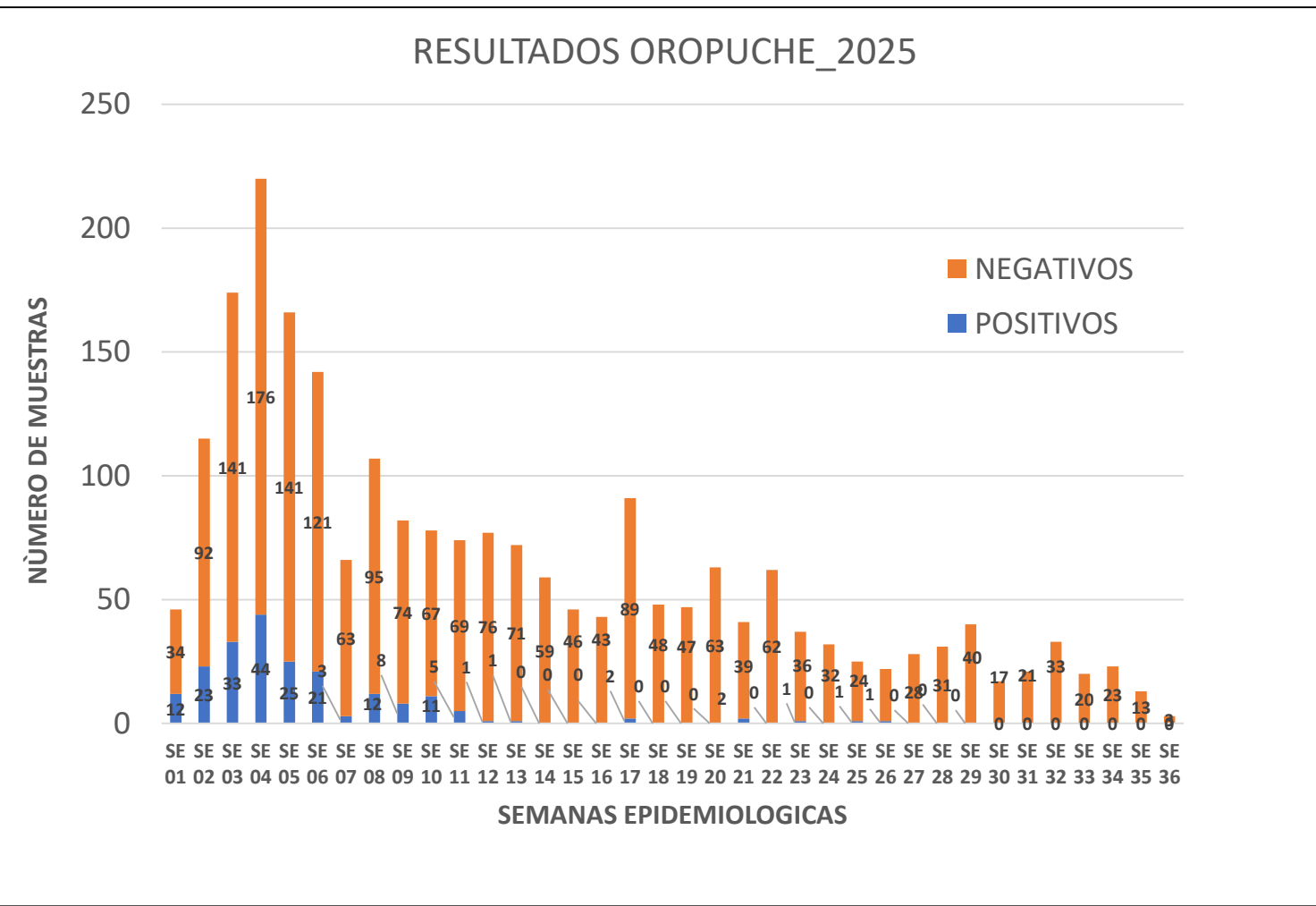
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

Corte SE32:

05 de septiembre

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 29/2025 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.

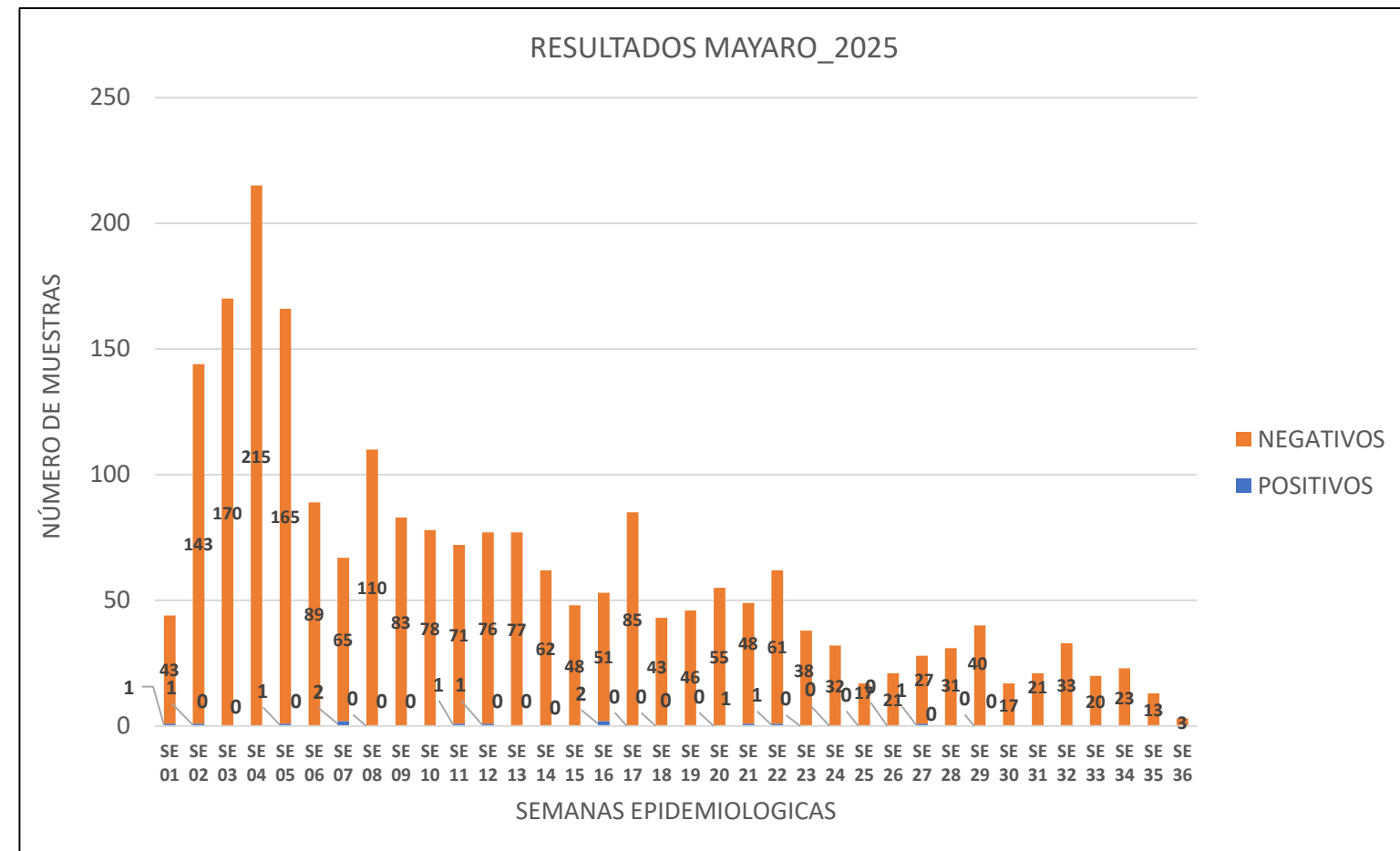
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

SE	EESS	TOTAL
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CENTRO DE SALUD NAUTA CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELLAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD MASUSA	2 1 2 2 6 2 1 1 2 2
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA HOSPITAL REGIONAL DE LORETO P.S. I-2 NATIVIDAD PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO P.S. VARILLAL CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2 2 2 1 2 1 1 1
SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1 2 2 3
SE 10	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2 4 3 2
SE 11	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2 1 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 P.S. GENARO HERRERA	1 1
SE 21	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA POLICLINICO PNP IQUITOS	1 1
SE 23	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
SE 25	P.S. QUISTOCOCHA	1
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
Total		71

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

- 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.)



- 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**.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

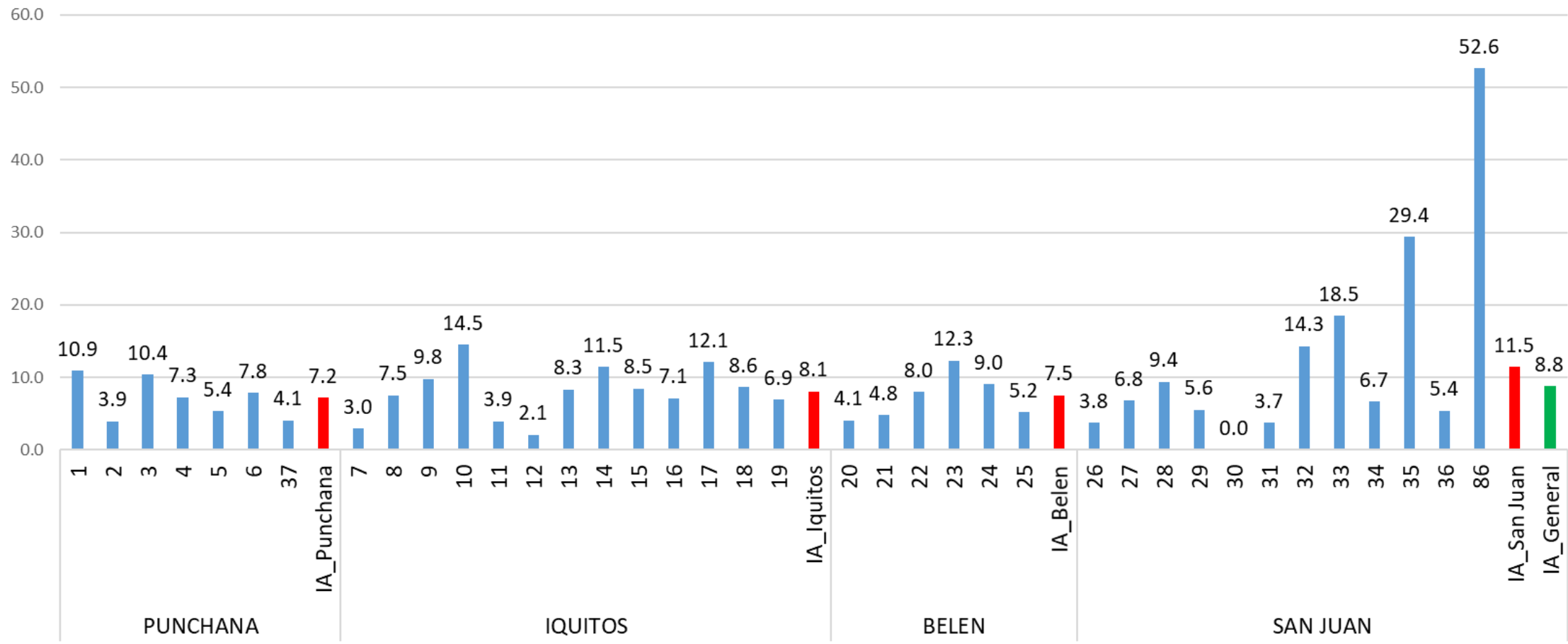
VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 37

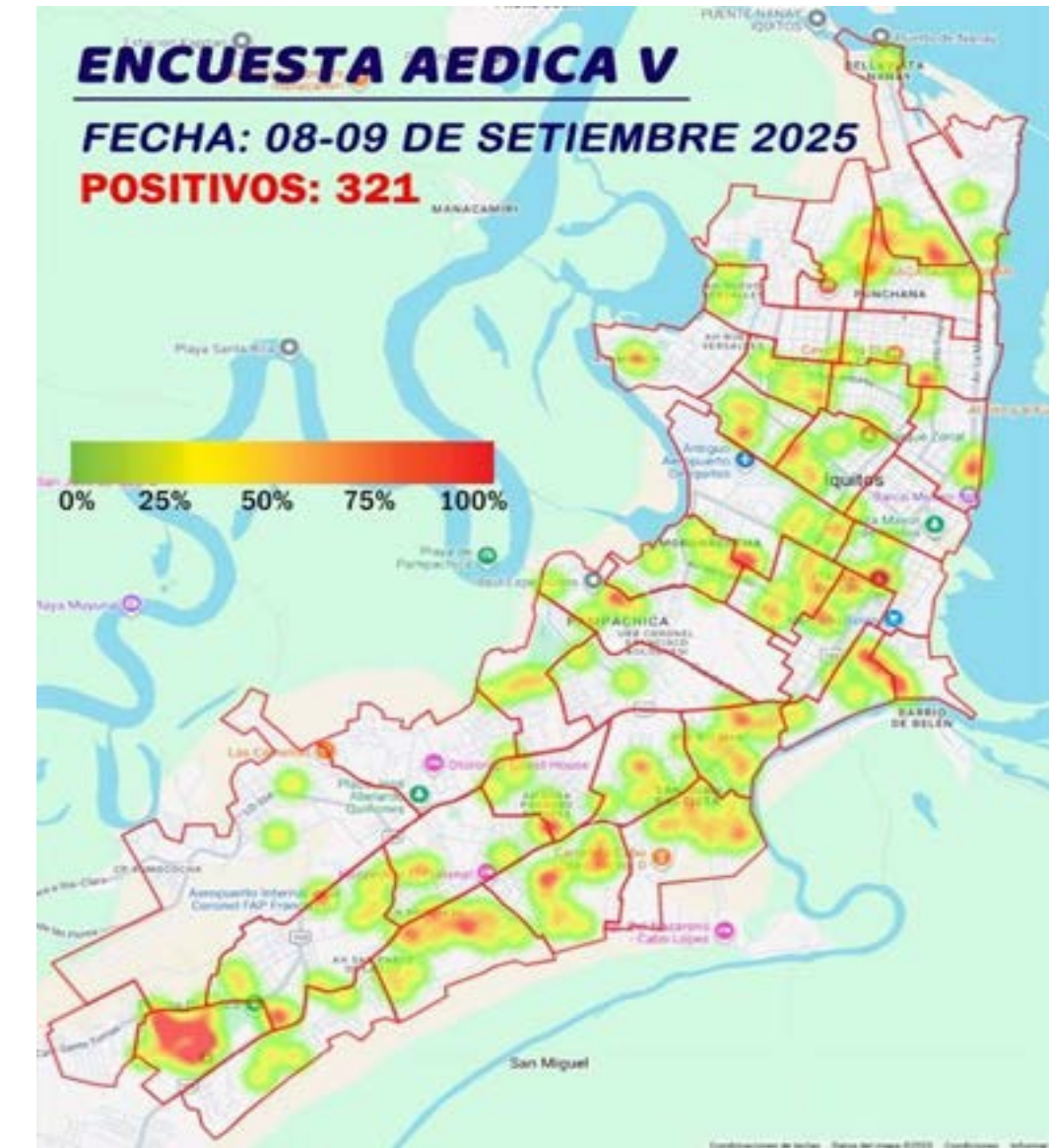
INDICE AEDICO EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 8 y 9 DE SETIEMBRE DEL 2025



índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aédica

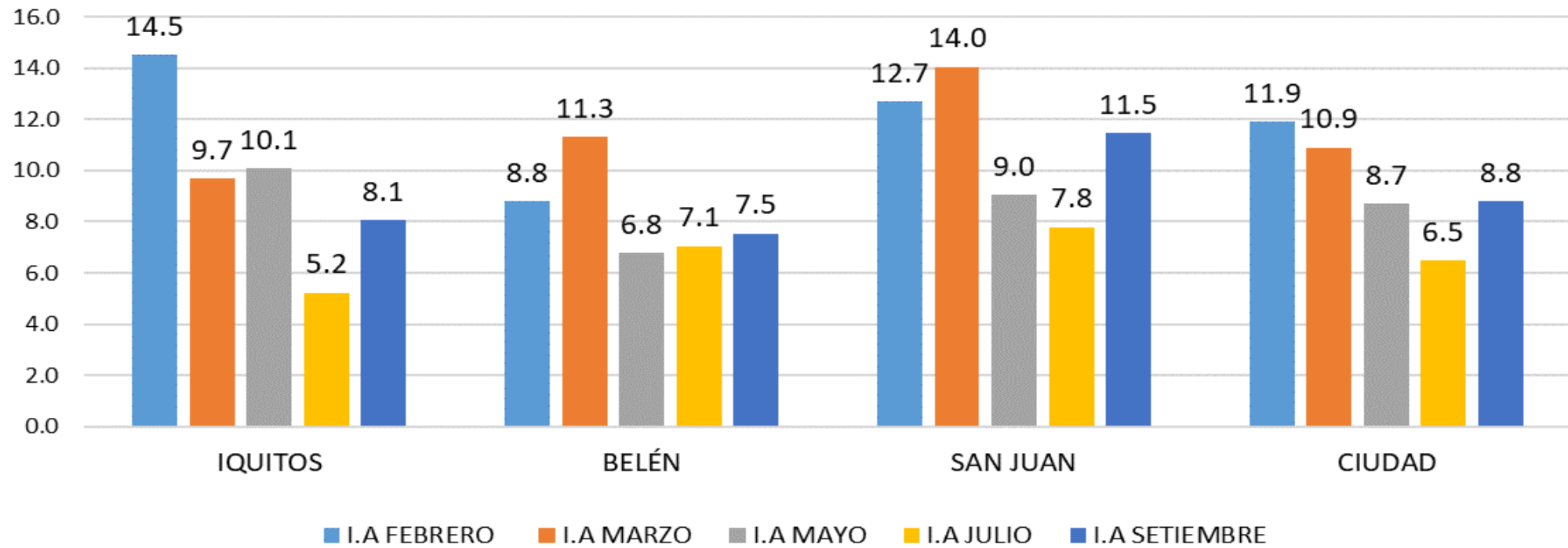
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS JULIO - SETIEMBRE 2025



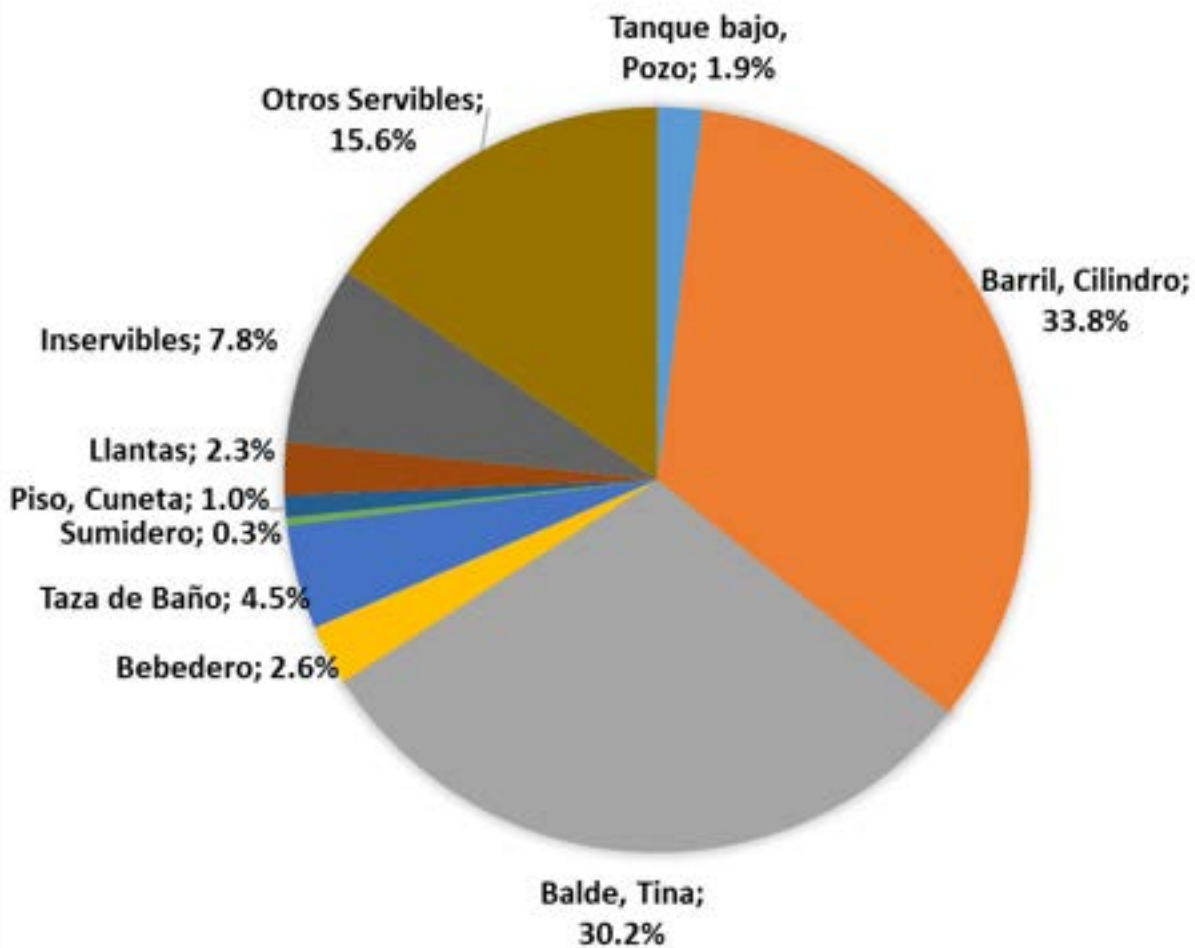
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

INDICES AEDICOS DE LOS DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, FEBRERO - SETIEMBRE 2025



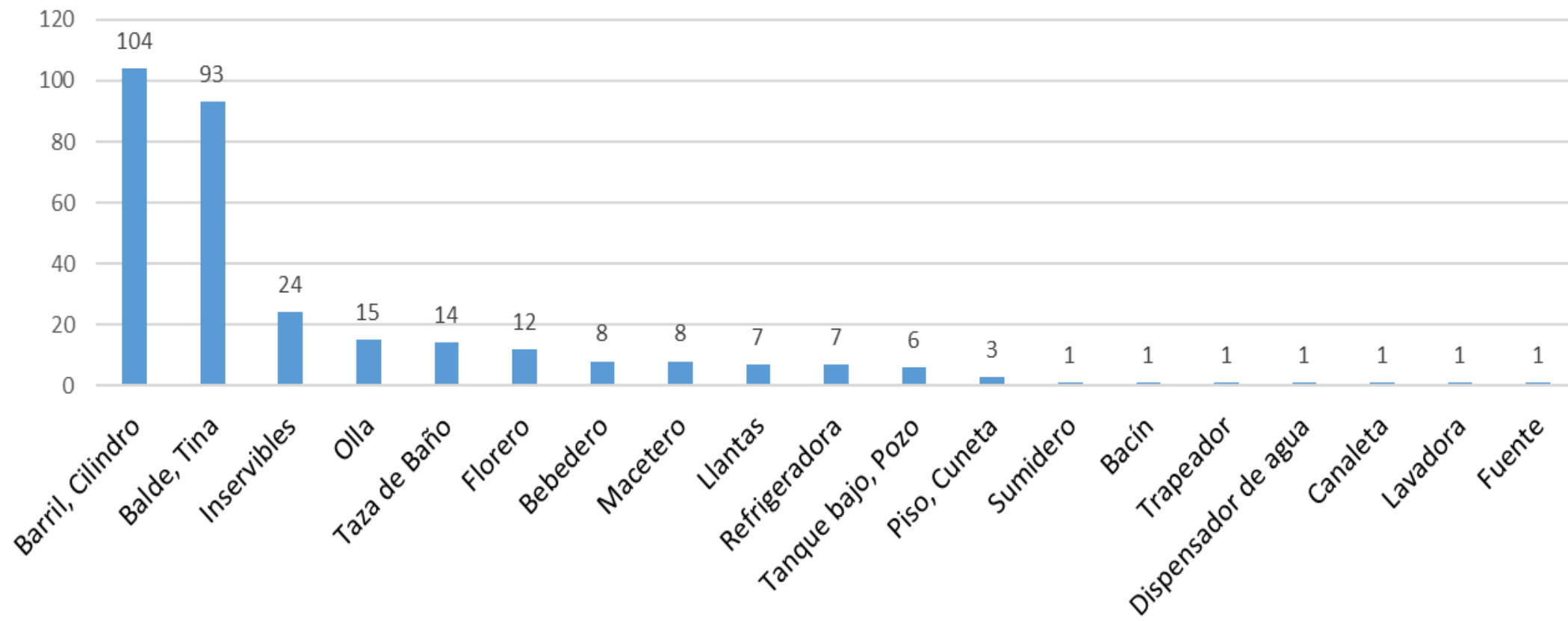
El Índice aedico en la ciudad de Iquitos, durante la quinta encuestas de este año 2025, registra una disminución de 3.1% de febrero a Setiembre.

FRECUENCIA DE RECIPIENTES POSITIVOS A AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS - SETIEMBRE 2025

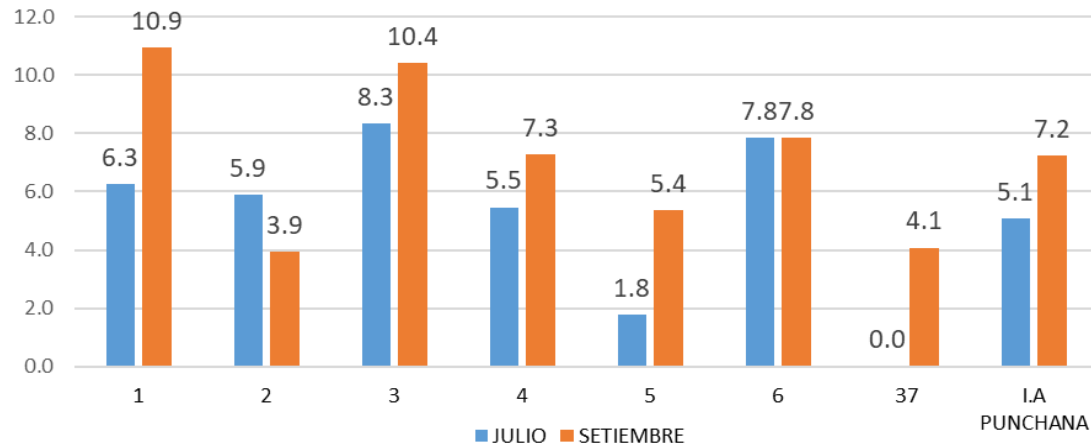


Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

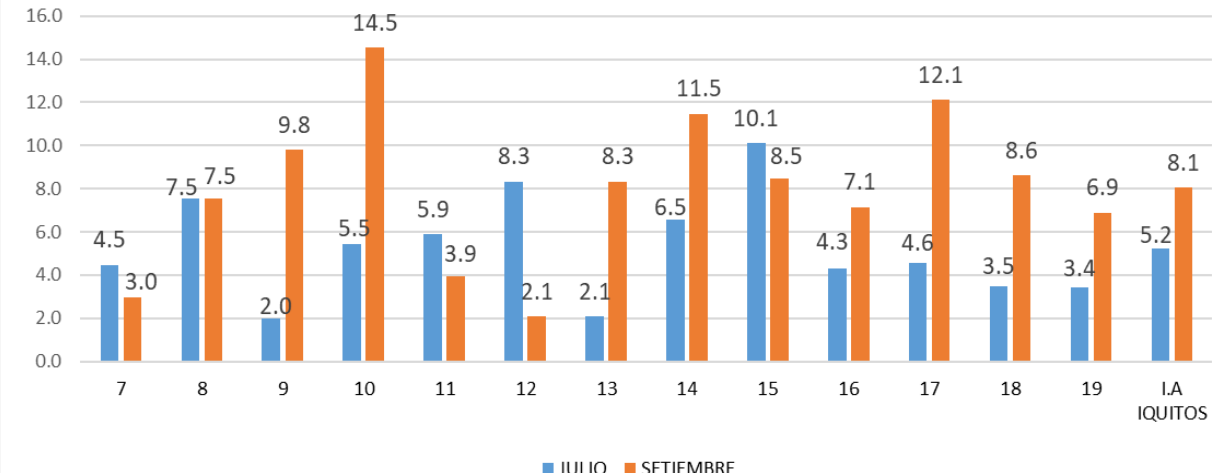
Recipientes registrados con larvas de *Aedes aegypti* Setiembre 2025



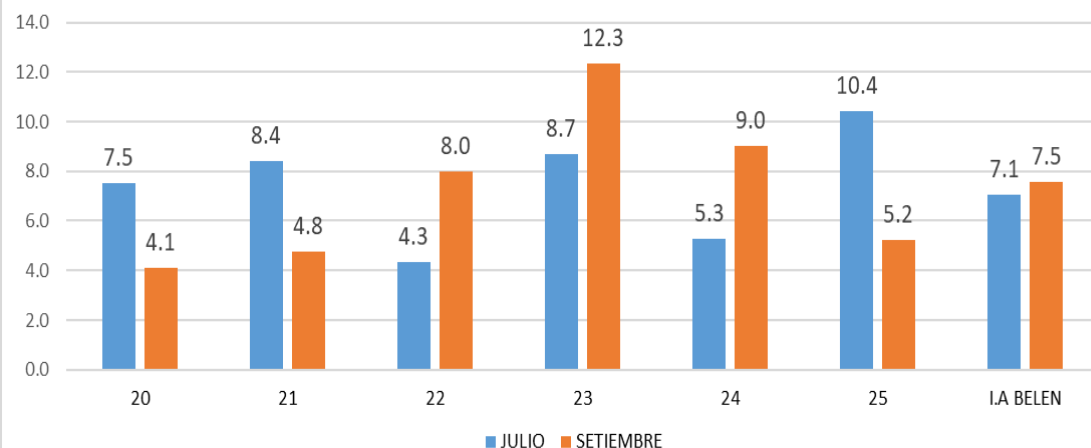
**COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE PUNCHANA,
JULIO - SETIEMBRE 2025**



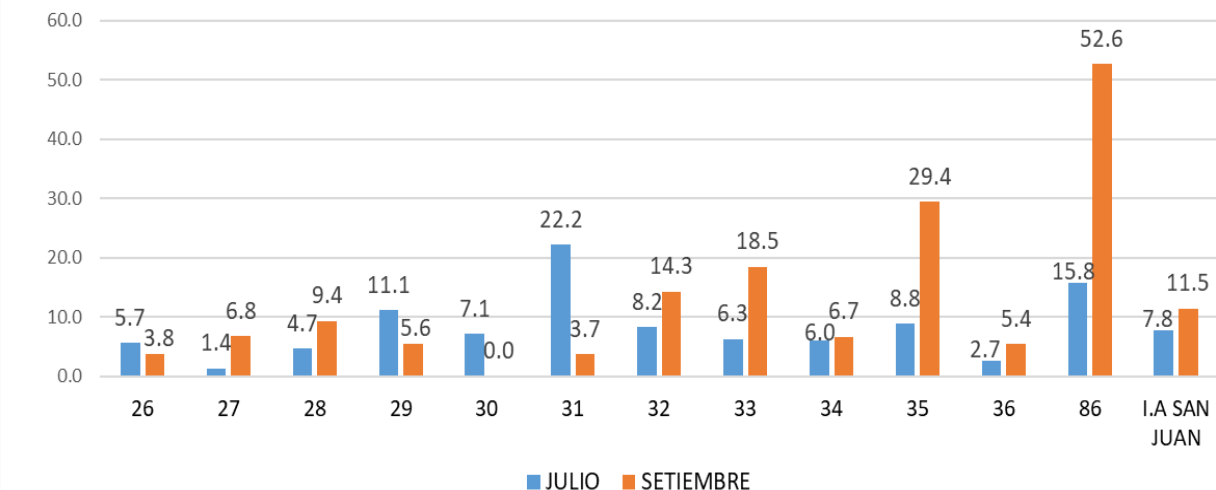
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE IQUITOS, JULIO - SETIEMBRE 2025



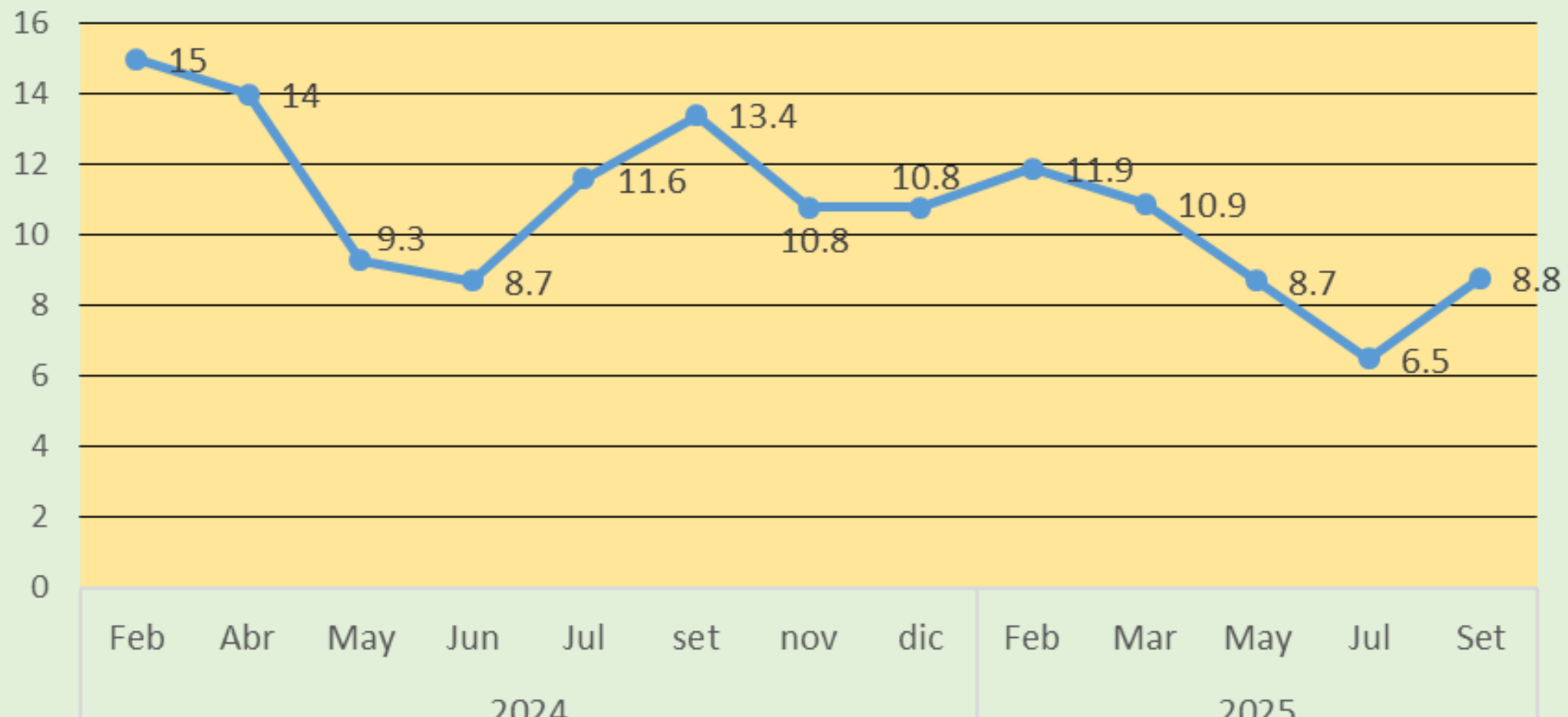
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE BELÉN, JULIO - SETIEMBRE 2025



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE SAN JUAN, JULIO - SETIEMBRE 2025

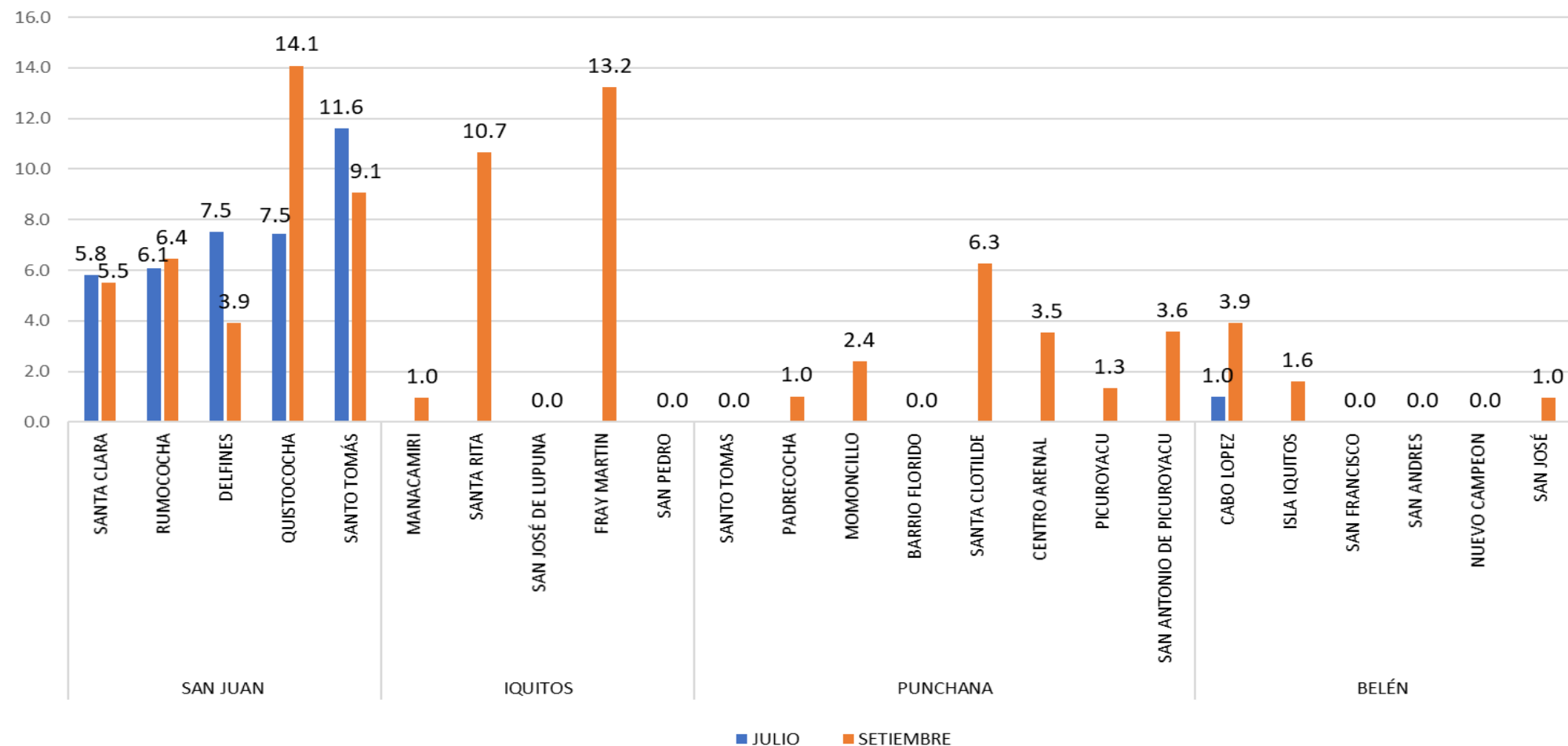


Comportamiento del Mosquito *Aedes aegypti* en la ciudad de Iquitos desde 2024 al 2025



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

INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANA DE LA CIUDAD DE IQUITOS, JULIO - SETIEMBRE DEL 2025

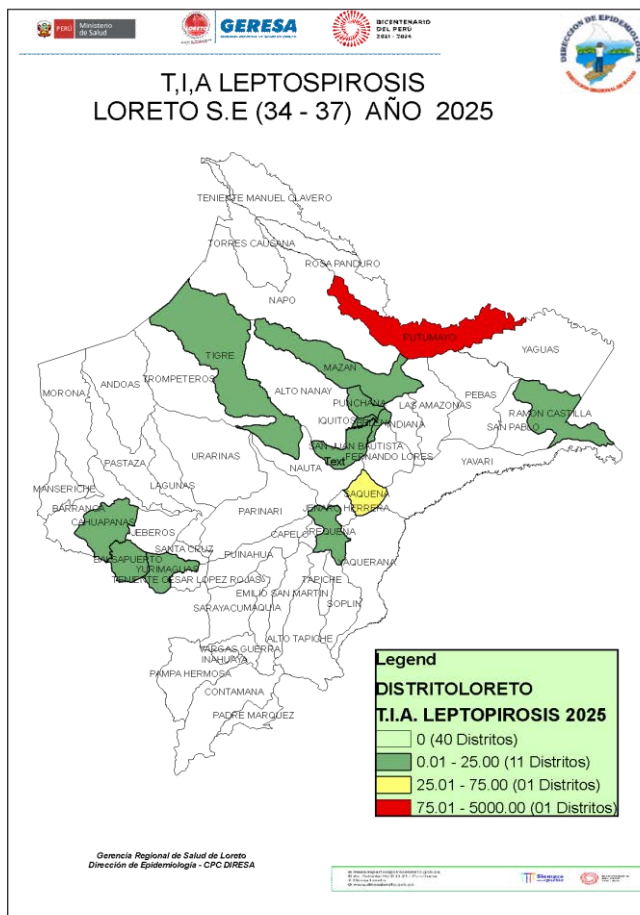


Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

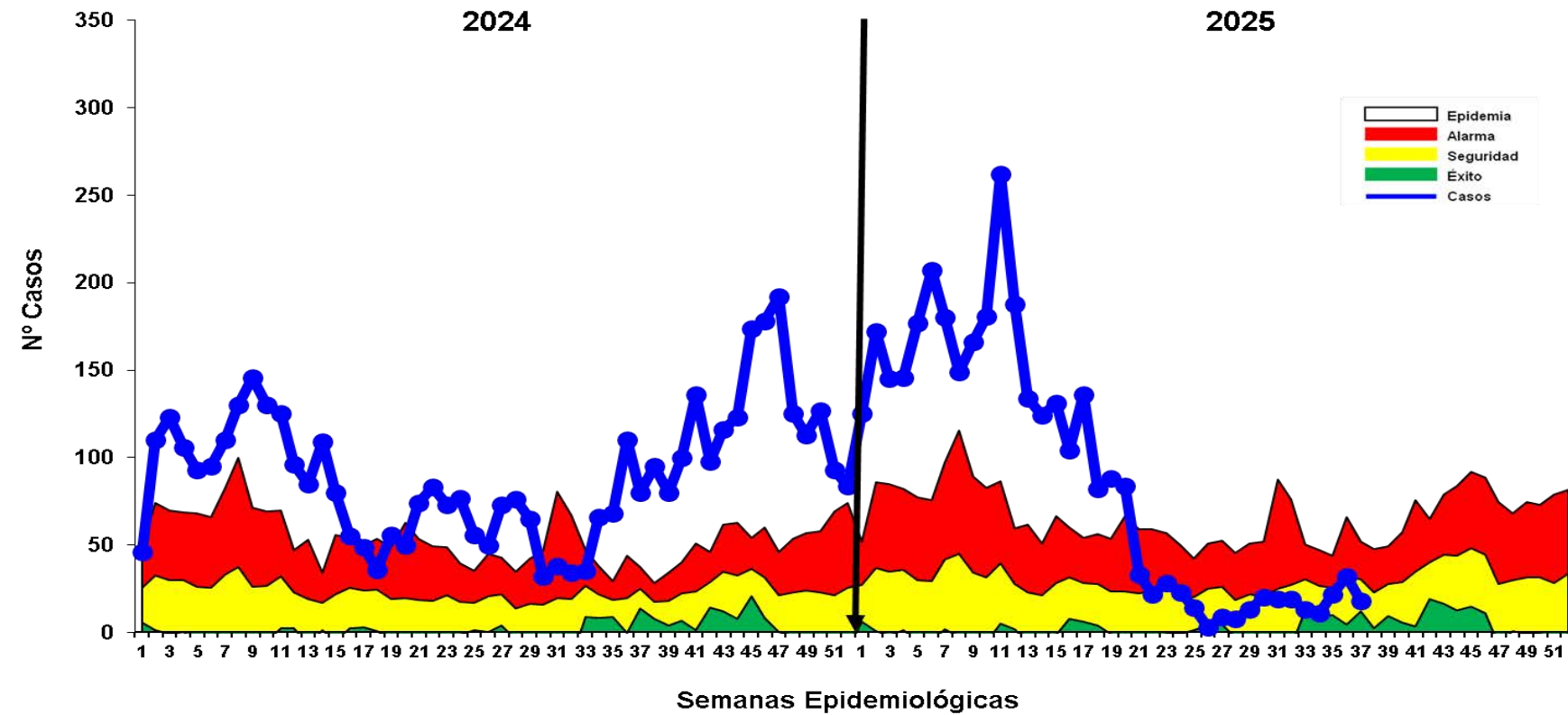
LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 37)



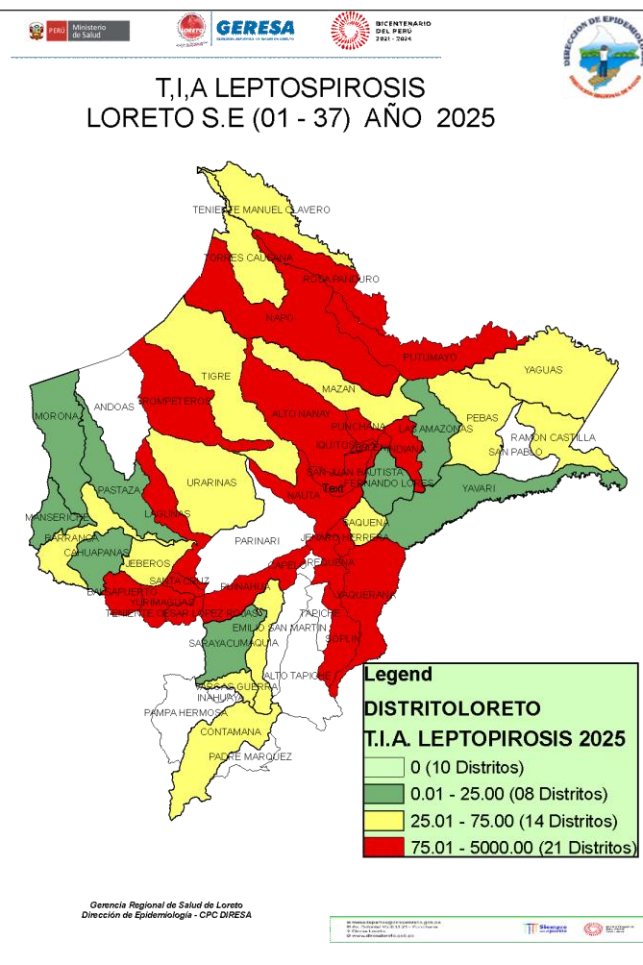
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-37)



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2021

Hasta la S.E. 37 se reportaron 3 288 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 809 casos (24.4%) y 2 479 (75.6%) permanecen como probables. Desde la semana 25 la curva de casos se mantiene en zona de SEGURIDAD hasta la presente semana. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 2 920 casos de Leptospirosis, 368 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 1 distrito de alto riesgo, 1 distrito de mediano riesgo, 11 de bajo riesgo y 40 que no reportaron casos desde la SE 34.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 37 - 2025)



Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2024	Total 2025	VARIACION %
		1-29	30	31	32	33	34	35	36			
1	NAPO	129								7	129	1743%
2	LAGUNAS	77								5	77	1440%
3	TROMPETEROS	4	1	1	4					1	10	900%
4	PEBAS	6	1							1	7	600%
5	URARINAS	6	1			1				2	8	300%
6	JEBEROS	4								1	4	300%
7	YAQUERANA	4								1	4	300%
8	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26								7	26	271%
9	SANTA CRUZ	10								3	10	233%
10	BALSAPUERTO	15	1	8	1	1	1			10	27	170%
11	ALTO NANAY	30								12	30	150%
12	MAZAN	8						1		4	9	125%
13	PUTUMAYO	64	2	1		2	2			39	71	82%
14	BELÉN	470	7	2	4	4	4	7	4	293	502	71%
15	MAQUIA	3								2	3	50%
16	IQUITOS	396	1	3	3	4	2	6	5	305	420	38%
17	SAN JUAN BAUTISTA	733	3	1	1	4	1	4	3	620	750	21%
18	YURIMAGUAS	395	6	2	2	3	9	6	1	367	424	16%
19	PUNCHANA	396			1	2	1	4	5	371	409	10%
20	BARRANCA	5								5	5	0%
21	MORONA	1								1	1	0%
22	SOPLIN	1								1	1	0%
23	NAUTA	165			1					241	166	-31%
24	JENARO HERRERA	83								121	83	-31%
25	TIGRE	2						1		5	3	-40%
26	SARAYACU	1								2	1	-50%
27	MANSERICHE	1								2	1	-50%
28	REQUENA	27					1	1		78	29	-63%
29	FERNANDO LORES	2								6	2	-67%
30	PASTAZA	1								3	1	-67%
31	VARGAS GUERRA	6								22	6	-73%
32	RAMON CASTILLA	9						1		44	10	-77%
33	PUINAHUA	6								29	6	-79%
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1								6	1	-83%
35	CONTAMANA	18								119	18	-85%
36	YAVARI	1								7	1	-86%
37	INDIANA	9		1	1					82	11	-87%
38	YAGUAS	1								84	1	-99%
39	PARINARI	0								2	0	-100%
40	ANDOAS	0								2	0	-100%
41	ALTO TAPICHE	0								2	0	-100%
42	PAMPA HERMOSA	0								2	0	-100%
43	PADRE MARQUEZ	0								1	0	-100%
44	SAN PABLO	0								2	0	-100%
45	ROSA PANDURO	14									14	
46	TORRES CAUSANA	2									2	
47	CAHUAPANAS	1						1			2	
48	LAS AMAZONAS	1			1						2	
49	SAQUENA	0						1			1	
Total general		3134	20	19	19	13	11	22	32	18	2920	3288

Según T.I.A. hasta la SE 37; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en Alto Riesgo; 14 distritos de Mediano riesgo, 8 en bajo riesgo.

En comparación al año 2024; 19 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. 37 - 2025; se reporta 3 fallecidos por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1 caso), Mazan (1 caso) y Trompeteros (1)



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 37 - 2025
PROCESADOS 8, 10,11 y 12/09/2025



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

**RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA
IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 37 – 2025.**

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	2.2	2	2.2	14	15.1	18	19.4
2	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	3.2	4	4.3	7	7.5	14	15.1
3	C.S. MORONACOCHA	7	7.5	2	2.2	4	4.3	13	14.0
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	4	4.3	2	2.2	4	4.3	10	10.8
5	C.S. EL ESTRECHO	3	3.2	2	2.2	4	4.3	9	9.7
6	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	2	2.2	1	1.1	6	6.5	9	9.7
7	C.S. VILLA TROMPETEROS	5	5.4	0	0.0	2	2.2	7	7.5
8	P.S. BARRIO FLORIDO	0	0.0	1	1.1	1	1.1	2	2.2
9	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	1	1.1	1	1.1	0	0.0	2	2.2
10	P.S. PADRE COCHA	2	2.2	0	0.0	0	0.0	2	2.2
11	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	2	2.2	2	2.2
12	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
13	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
14	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	1.1
15	P.S. 1° DE ENERO	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
16	C.S. SANTA CLOTILDE	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
TOTAL GENERAL		31	33.3	16	17.2	46	49.5	93	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 37 2025 ingresaron 93 muestras de suero, obtenidas en 16 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospirosis.
- ✓ El 33.3% fueron REACTIVAS y el 17.2% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 49.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (14) y de la IPRESS Bellavista Nanay (07)
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iquitos (18) y de la IPRESS Bellavista Nanay (14).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 37 – 2025

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN BAUTISTA	6	6.5	2	2.2	17	18.3	25	26.9
2	IQUITOS	7	7.5	5	5.4	8	8.6	20	21.5
3	PUNCHANA	4	4.3	3	3.2	9	9.7	16	17.2
4	BELEN	3	3.2	4	4.3	5	5.4	12	12.9
5	PUTUMAYO	3	3.2	2	2.2	4	4.3	9	9.7
6	TROMPETEROS	5	5.4	0	0.0	2	2.2	7	7.5
7	NAPO	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
8	MAYNAS	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
9	(en blanco)	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1
10	NAUTA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1
	TOTAL GENERAL	31	33.3	16	17.2	46	49.5	93	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospirosis – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 37 2025 ingresaron 93 muestras de suero, obtenidas en 10 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 33.3% fueron REACTIVAS y el 17.2% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (49.5%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (17), Punchana (9) e Iquitos (8).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Iquitos (7) y San Juan (6).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (25) e Iquitos (20)

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 37 2025
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	384	45.9	210	25.1	39	4.7	633	75.7
INDETERMINADO	110	13.2	78	9.3	15	1.8	203	24.3
TOTAL	494	59.1	288	34.4	54	6.5	836	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira –LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 37 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **836**, entre Reactivos (633) e Indeterminados (203).
- ✓ De los 836 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **59.1 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **34.4 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **6.5 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 45.9% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 13.2% de las 203 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ

Ministerio
de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

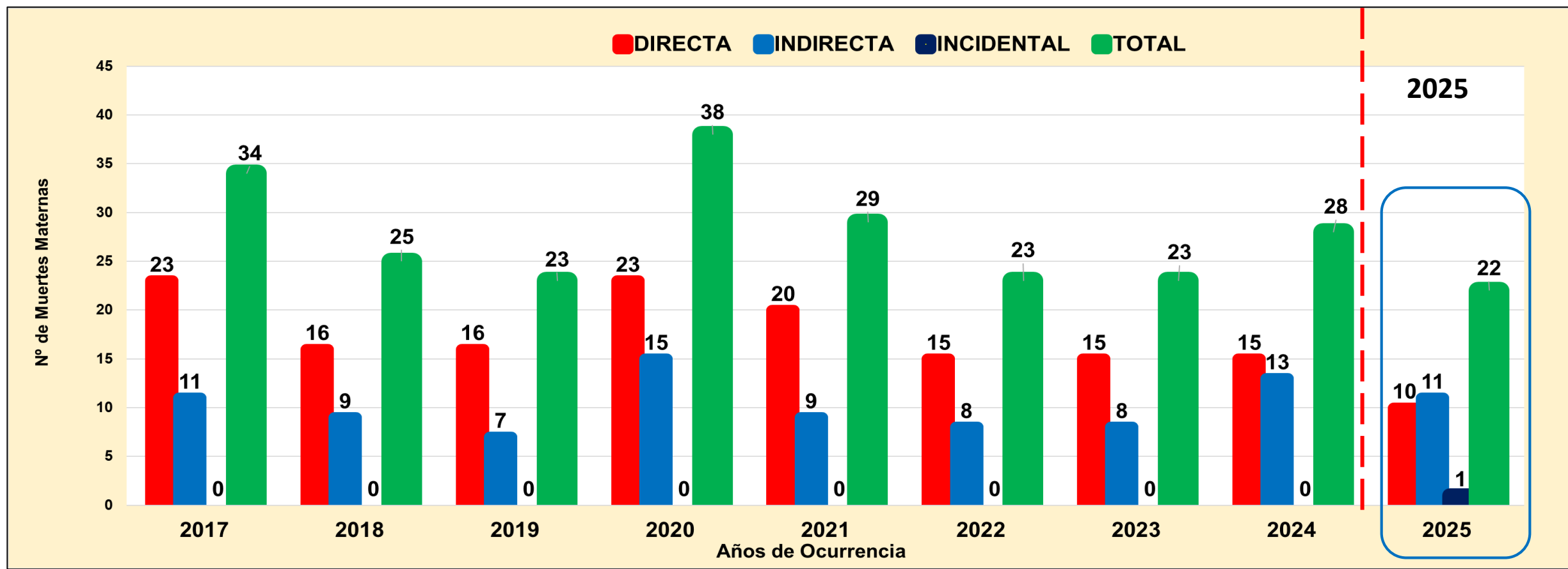


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 16 de setiembre



Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 16 de setiembre).



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

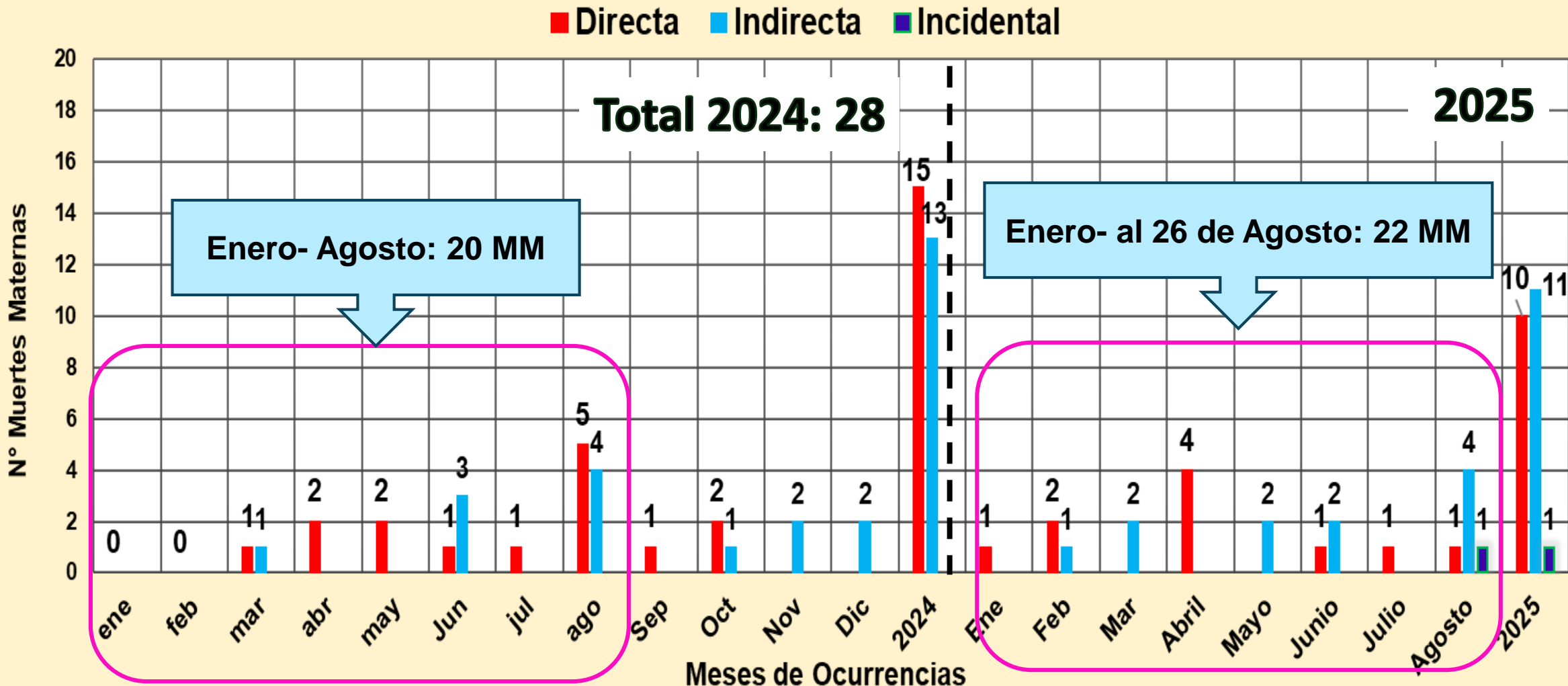
Hasta el 16 de setiembre, se han notificado 22 muertes maternas **OCURRIDAS** en la región Loreto:

10 MM Directas

11 MM Indirectas

01 MM Incidental: Agresión Física, (este tipo de muerte materna no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según meses, **Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025*** (actualizado al 16 de setiembre).



Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 16 de setiembre).

2024

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

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

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	3	1	4	18.2
Parto	2	1	0	3	13.6
Puerperio	8	7	0	15	68.2
Total	10	11	1	22	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 68.2% fueron en el puerperio.**

***01 muerte materna incidental : (Agresión física); Se ha reportado desde la CCNN Manco Cápac (Shipibo) del distrito de Contamana (río Pisqui) , DURANTE EL EMBARAZO.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 16 de setiembre).



Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNA 2025			TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS (1)	1			1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2) BARRANCA (1)		2 1		2 1
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1			1
4	MAYNAS (10)	SAN JUAN BAUTISTA (3) INDIANA (1) FERNANDO LORES (1) BELÉN (1) TORRES CAUSANA (1) PUNCHANA (1) NAPO (1) IQUITOS (1)	1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1		3 1 1 1 1 1 1 1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (4)	RAMÓN CASTILLA (1) SAN PABLO (1) PEBAS (2)		1 1 1		1 1 2
6	LORETO (1)	TROMPETEROS (1)	1			1
7	PUTUMAYO (1)	YAGUAS (1)	1			1
8	UCAYALI (1)	CONTAMANA (1)			1	1
		TOTAL	TOTAL	10	11	1
						22

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 16 de setiembre, **22 muertes maternas**, 10 de ellas se han reportando procedentes de 08 distritos de la provincia de Maynas .

Nota: hay 01 muerte materna: ocurrida en Hospital Es Salud de San Martin, procedente de la provincia de Alto Amazonas - Región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 16 de setiembre).

Nº	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025			TOTAL	RESUMEN 2025		
			DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL				
A. INSTITUCIONAL			8	9	0	17	INSTITUCIONAL (17)		
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	5	7	0	12			
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	0	1			
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	0	1			
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO	1	0	0	1			
5	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)		2	0	0	2			
B. TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	0	1	TRAYECTO (1)		
C. DOMICILIO			1	2	1	4	DOMICILIO (4)		
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	0	1			
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	0	1			
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	0	1			
4	LOCALIDAD DE MANCO CAPAC	CONTAMANA/UCAYALI	0	0	1	1			
TOTAL			10	11	1	22	22		

Se reportaron 22 muertes maternas:
A. Institucionales: **17MM:**
 Hospital Regional de Loreto (12)
 Hospital Iquitos (1)
 Hospital Yurimaguas (1)
 I.3 Villa Trompeteros (1)
 Muerte de traslado de referencia
 Institucional: (02)
 Pebas- Iquitos. Vía fluvial.
 Centro Fuerte- Iquitos. Vía fluvial.
B. Trayecto: **1MM**
 CCNN Las Palmas-CS Indiana.
C. Domicilio: **04MM:**
 Localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1)
 Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1)
 Localidad de San Lorenzo del distrito de Barranca: (1)
 Localidad de Manco Capac del distrito de Contamana (1)

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 16 de setiembre).

SEMANA GESTACIONAL	2025			TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA	INCIDENTAL		
19		1		1	4.5
20		1		1	4.5
28		1		1	4.5
29		1		1	4.5
30		1		1	4.5
31	1	1		2	9.1
32	1			1	4.5
33	1			1	4.5
34	2			2	9.1
36		1		1	4.5
37	1			1	4.5
38	1		1	2	9.1
39	1	4		5	22.7
40	1			1	4.5
43	1			1	4.5
TOTAL	10	11	1	22	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 16 de setiembre), Se notificaron **22 muertes maternas**:

- ❖ El **22.7%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **9.1%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG38.

**% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental
según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto.
2025* (actualizado al 16 de setiembre).**

ETAPAS DE VIDA	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19	0	1		1	10	45.5
	20	1	1		2		
	21	0	1		1		
	22	0	1		1		
	23	0	0	1	1		
	25	0	1		1		
	28	1	2		3		
ADULTO	30	0	1		1	12	54.5
	32	0	1		1		
	33	1	1		2		
	35	3	0		3		
	36	2	0		2		
	37	0	1		1		
	38	1	0		1		
	47	1	0		1		
	TOTAL GENERAL	10	11	1	22	22	100.0

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

Según etapas de vida, observamos que, el **54.5 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la **etapa de vida adulto**. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

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

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

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

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

**Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales
según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025***
(Actualizada al 16 de setiembre).

Etnia	2024			% 67.9	2025			Total 15	%			
	Clasificación		Total 19		Clasificación							
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas	Incidental					
Mestizo	10	9	19	32.1	8	7		15	68.2			
Achuar	1		1									
Kukama Kukamiria	1		1									
Shawi	1		1			2		2				
Awajún			0			1		1				
Shipibo Konibo		1	1				1	1	31.8			
Ticuna		1	1									
Kichwas	1	1	2		2			2				
Urarinas	1	1	2									
yaguas			0			1		1				
Total	15	13	28	100.0	10	11	1	22	100.00			

En el 2025: 22 muertes maternas:

10 Directas: 08 son mestizos y 02 son Kichwas;

11 Indirectas: 07 mestizos, 02 de la etnia Shawi, 01 Awajum y 01 Yaguas.

01 Incidental: 01 Shipibo.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025. (actualizado al 16 de setiembre)

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Directas	10	45.5
Hemorragias	5	22.7
Inercia Uterina	1	4.5
Inversión del útero, post parto	1	4.5
Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas	1	4.5
Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto	1	4.5
Hemorragia en el tercer periodo del parto	1	4.5
Hipertensivas	5	22.7
Eclampsia en el embarazo	2	9.1
Preclampsia severa	3	13.6

De las **20 muertes maternas** notificadas, el **45.5%** son Directas, de ellas el **22.7%** son por hemorragias, y el **22.7%** hipertensivas.

El **50%** fueron muertes maternas Indirectas y el **4.5** fue muerte materna Incidental.

Causas del Fallecimiento	2025	
	N°	%
Causas Indirectas	11	50.0
Anemia aplastica constitucional	1	4.5
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion	1	4.5
Cardiomiopatia, no especificada	1	4.5
Dolor en el pecho al respirar	1	4.5
Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih]	1	4.5
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion	1	4.5
Otras tuberculosis del sistema nervioso	1	4.5
Sepsis, no especificada	1	4.5
Tuberculosis de otros organos especificados	1	4.5
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples	1	4.5
Tumores de comportamiento incierto o desconocido	1	4.5
Causas Incidental	1	4.5
Agresion con fuerza corporal, vivienda	1	4.5
TOTAL	22	100.0

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 37

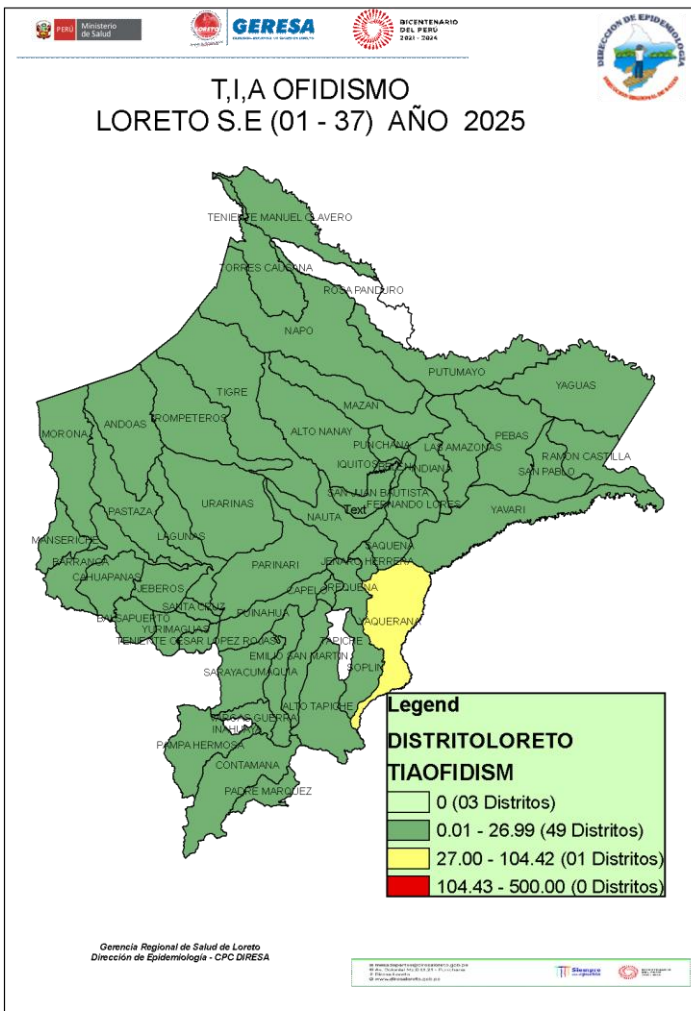
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			30	27.52
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.27	11	10.09
3	INMATURIDAD EXTREMA			12	11.01
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	10	12.66		
5	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	9	11.39		
6	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	2.53	7	6.42
7	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	8.86		
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	7.59	1	0.92
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.27	5	4.59
10	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	5.50
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	5	6.33		
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNA	4	5.06	1	0.92
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	3.67
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNA NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	5.06		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUMPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	2.75
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	3.80		
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	3.80		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	3.80		
19	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			3	2.75
20	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	2.53	1	0.92
21	ANENCEFALIA	2	2.53	1	0.92
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	3.80		
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	2	2.53		
24	GASTROESÓISIS			2	1.83
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	2.53		
26	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	2	2.53		
27	SÍNDROME DE DIFÍCULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	1.83
28	HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRAUMÁTICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	0.92
29	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE MIEMBRO(S), NO ESPECIFICADA	1	1.27		
30	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR CORIOAMNIONITIS	1	1.27		
31	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN			1	0.92
32	ACONDROPLASIA			1	0.92
33	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MATERNA DEL EMBARAZO	1	1.27		
34	OTRAS ANEMIAS CONGÉNITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.27		
35	ASPIRACIÓN NEONATAL DE MECONIO			1	0.92
36	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	1.27		
37	DIFÍCULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	0.92
38	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PLACENTA PREVIA	1	1.27		
39	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS C MARAS CARDIÁCAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA			1	0.92
40	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERÍODO PERINATAL			1	0.92
41	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1	0.92
42	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIOS			1	0.92
43	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.27		
44	ONFALITIS DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	0.92
45	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.27		
46	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS, ESPECIFICADAS			1	0.92
47	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	0.92
48	ASFIXIA DEL NACIMIENTO			1	0.92
49	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CARA Y DEL CUERVO, NO ESPECIFICADA			1	0.92
50	SÍNDROME DE MUERTE SÚBITA INFANTIL			1	0.92
51	OTRAS DIFÍCULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			1	0.92
52	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			1	0.92
53	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO			1	0.92
54	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO			1	0.92
55	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL			1	0.92
56	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO			1	0.92
Total		79	100.00	109	100.00

De los casos de muertes fetales y neonatales se reportó 56 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-37, Se reportaron **79 muertes fetales y 109 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(12.6%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (11.39%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**27.52%**).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 - 37)



Hasta la S.E. 37, 50 distritos han reportado 417 casos de ofidismo el **80.29%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (767%), Belén (4.8%) y Ramon Castilla (4.56%). 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

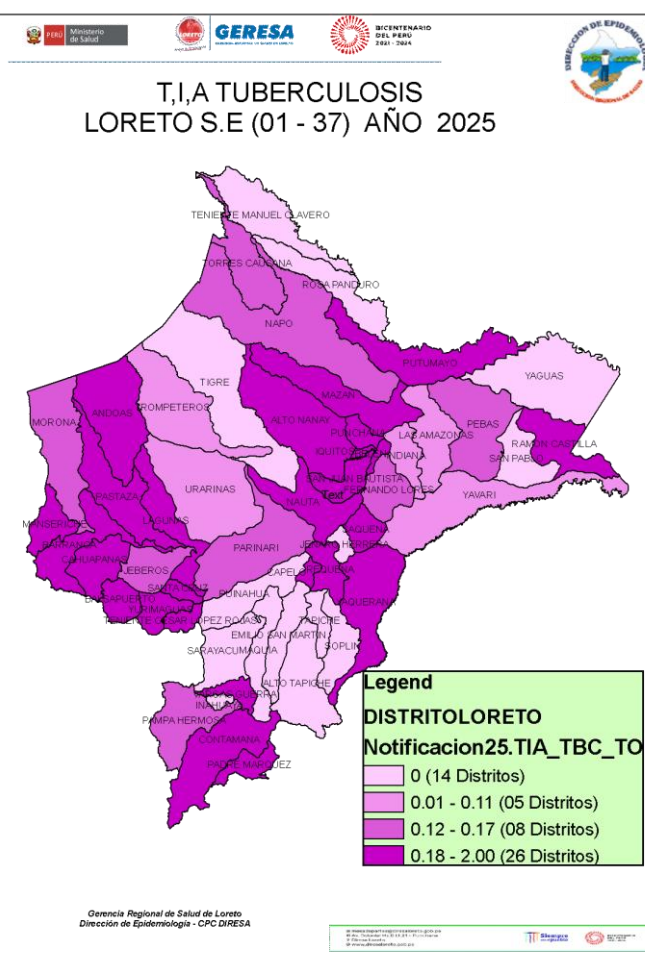
Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37				
1	YURIMAGUAS	24			1	2	3		2	32	7.67	7.67		
2	BELEN	17			1	1			1	20	4.80	12.47		
3	RAMON CASTILLA	16		1	1	1				19	4.56	17.03		
4	NAUTA	14			1	1	1	1	2	19	4.56	21.58		
5	BALSAPUERTO	15				1	1			17	4.08	25.66		
6	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	13	1	1	1				1	17	4.08	29.74		
7	YAVARI	13		1	1				1	16	3.84	33.57		
8	SAN JUAN BAUTISTA	10	2	2	1			1		16	3.84	37.41		
9	BARRANCA	12			1	1	1			15	3.60	41.01		
10	TORRES CAUSANA	13				1		1		15	3.60	44.60		
11	TROMPETEROS	13				1	1			15	3.60	48.20		
12	JEBEROS	10		1	1	1				13	3.12	51.32		
13	INDIANA	7		4					1	12	2.88	54.20		
14	LAS AMAZONAS	7	1		1	1	2			12	2.88	57.07		
15	NAPO	9			2		1			12	2.88	59.95		
16	MAZAN	11		1						12	2.88	62.83		
17	MORONA	12								12	2.88	65.71		
18	FERNANDO LORES	6		1	1	3				11	2.64	68.35		
19	URARINAS	8		1						9	2.16	70.50		
20	SARAYACU	4	1	2	1		1			9	2.16	72.66		
21	CONTAMANA	7	1							8	1.92	74.58		
22	ANDOAS	6				1				7	1.68	76.26		
23	PUNCHANA	4		1	1			1		7	1.68	77.94		
24	YAQUERANA	6		1						7	1.68	79.62		
25	CAHUAPANAS	4		1	1		1			7	1.68	81.29		
26	SAN PABLO	6		1						7	1.68	82.97	1	
27	MANSERICHE	6								6	1.44	84.41		
28	PADRE MARQUEZ	5		1						6	1.44	85.85	1	
29	PASTAZA	4					1			5	1.20	87.05		
30	SANTA CRUZ	4		1						5	1.20	88.25		
31	ALTO NANAY	4	1							5	1.20	89.45		
32	LAGUNAS	4				1				5	1.20	90.65		
33	VARGAS GUERRA	2		1	1					4	0.96	91.61		
34	PARINARI	1					1	1	3		0.72	92.33		
35	PUINAHUA	3								3	0.72	93.05		
36	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2	1							3	0.72	93.76		
37	TIGRE	3								3	0.72	94.48		
38	IQUITOS	2				1				3	0.72	95.20		
39	PUTUMAYO	1			1					2	0.48	95.68		
40	PEBAS	2								2	0.48	96.16		
41	MAQUIA	2								2	0.48	96.64		
42	ALTO TAPICHE	2								2	0.48	97.12		
43	JENARO HERRERA	1					1			2	0.48	97.60		
44	SAQUENA	0		1	1					2	0.48	98.08		
45	EMILIO SAN MARTIN	2								2	0.48	98.56		
46	PAMPA HERMOSA	2								2	0.48	99.04		
47	REQUENA	0						1	1	1	0.24	99.28		
48	SOPLIN	1								1	0.24	99.52		
49	YAGUAS	1								1	0.24	99.76		
50	CAPELO	1								1	0.24	100.00		
Total general		322	8	20	11	14	9	18	6	9	417	100.00		2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 37



Nº	DIAGNOSTICO	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC MULTIDROGORESIS TENTE (TB M)	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		1			48	13	5	32	99	18.33	18.3
2	PUNCHANA	1				43	40		3	87	16.11	34.4
3	BELEN	1		1		55	15		4	76	14.07	48.5
4	SAN JUAN BAUTISTA					45	9		11	65	12.04	60.6
5	IQUITOS					44	13		7	64	11.85	72.4
6	CONTAMANA					26	4			30	5.56	78.0
7	REQUENA					17	1	1	1	20	3.70	81.7
8	NAUTA				1	12	1			14	2.59	84.3
9	MAZAN					9	2			11	2.04	86.3
10	BALSAPUERTO		1			5	4			10	1.85	88.1
11	RAMON CASTILLA					6	2			8	1.48	89.6
12	ANDOAS					7				7	1.30	90.9
13	BARRANCA					5			2	7	1.30	92.2
14	LAGUNAS					4			1	5	0.93	93.1
15	CAHUAPANAS					2			1	3	0.56	93.7
16	MANSERICHE					3				3	0.56	94.3
17	PASTAZA					3			3	3	0.56	94.8
18	NAPO					2				2	0.37	95.2
19	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1			1	2	0.37	95.6
20	MORONA					2				2	0.37	95.9
21	FERNANDO LORES						2			2	0.37	96.3
22	PEBAS					2				2	0.37	96.7
23	VARGAS GUERRA					2				2	0.37	97.0
24	SAQUENA					1				1	0.19	97.2
25	ALTO NANAY					1				1	0.19	97.4
26	TORRES CAUSANA					1				1	0.19	97.6
27	JEBEROS						1			1	0.19	97.8
28	SANTA CRUZ						1		1	1	0.19	98.0
29	URARINAS							1		1	0.19	98.1
30	LAS AMAZONAS					1				1	0.19	98.3
31	YAQUERANA					1				1	0.19	98.5
32	TROMPETEROS					1				1	0.19	98.7
33	PAMPA HERMOSA					1				1	0.19	98.9
34	PARINARI					1				1	0.19	99.1
35	PUTUMAYO					1				1	0.19	99.3
36	YAVARI						1			1	0.19	99.4
37	INDIANA								1	1	0.19	99.6
38	CAPELO						1			1	0.19	99.8
39	PADRE MARQUEZ						1			1	0.19	100.0
Total general		2	2	1	1	352	109	6	66	540	100.00	

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

Hasta la SE-37, Se notificaron 540 casos de Tuberculosis 32 casos más que en la SE36, de los casos notificados 352 son Casos de tuberculosis con baciloscopía positiva seguida de 109 casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 66 casos de tuberculosis extra pulmonar. El 81.7 % del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 37, 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.



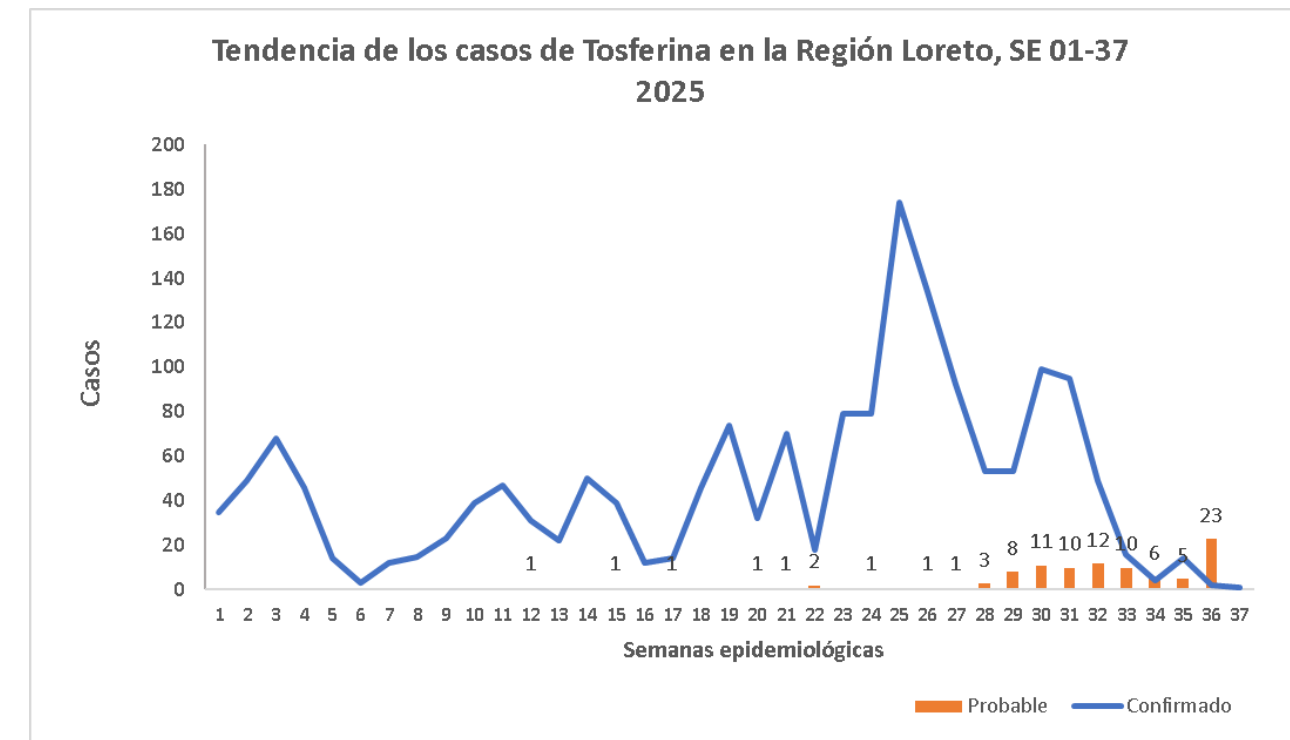
Tos ferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 37

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 37

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Frecuencia relativa
		1-29	30	31	32	33	34	35	36	37		
1	ANDOAS	527	73	52	40	18	4	14	5		733	40.70%
2	BARRANCA	278	15	19	11	5	4	2	1		335	18.60%
3	PASTAZA	295	1	7	2				1		306	16.99%
4	MORONA	205	1	5	5	2		3	7		228	12.66%
5	CAHUAPANAS	74	15	9			1				99	5.50%
6	MANSERICHE	9	5	8	3						25	1.39%
7	PUNCHANA	20		1				1			22	1.22%
8	IQUITOS	11				1					12	0.67%
9	SAN PABLO	0		3				9			12	0.67%
10	SAN JUAN BAUTISTA	8			1						9	0.50%
11	RAMON CASTILLA	4									4	0.22%
12	NAUTA	4									4	0.22%
13	BELEN	3					1				4	0.22%
14	PEBAS	1		1				1			3	0.17%
15	BALSAPUERTO	2									2	0.11%
16	REQUENA	1									1	0.06%
17	YURIMAGUAS	1									1	0.06%
18	LAS AMAZONAS	1									1	0.06%
Total general		1444	110	105	61	26	10	19	25	1	1801	100%



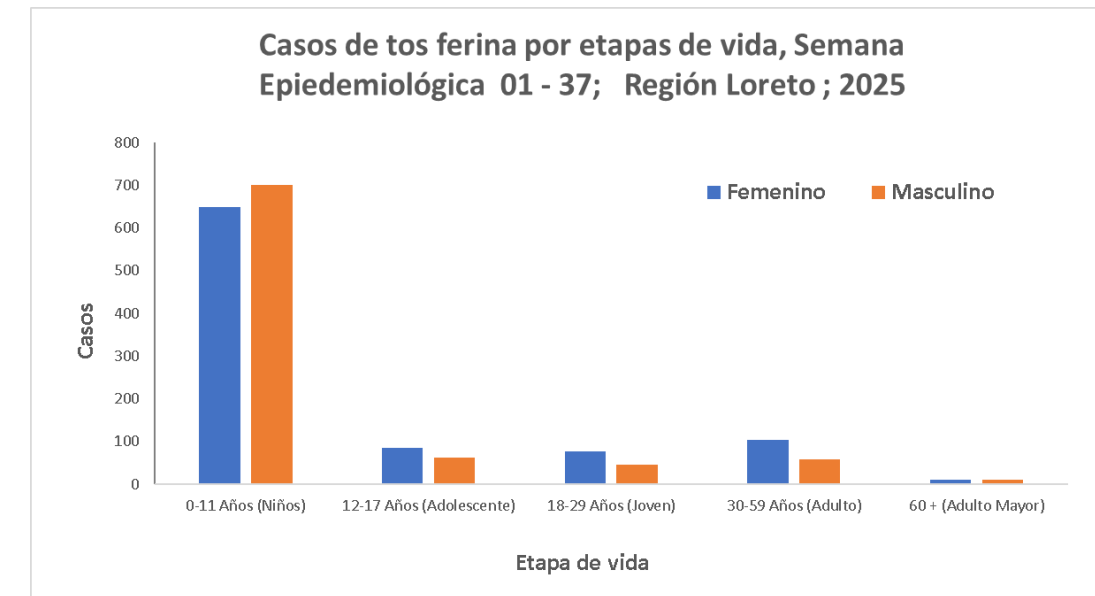
Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 37 se han reportado 1 801 casos de Tosferina, 71 casos más que la SE 35, se confirmaron 1 703 y 98 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 37; 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- 37.

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	648	700	1348	74.8%
12-17 Años (Adolescente)	84	63	147	8.2%
18-29 Años (Joven)	76	46	122	6.8%
30-59 Años (Adulto)	104	59	163	9.1%
60 + (Adulto Mayor)	10	11	21	1.2%
	922	879	1801	100%



51.2% (922)



48.8% (879)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.8%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 37.

DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																				Total general
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	24	25	27	30	31			
ANDOAS										1	1	2	1	1	3	2	4			15	
PASTAZA	1	1	1	1	2	1	1	1												9	
PUNCHANA																			1	1	
BELEN	1																			1	
RAMON CASTILLA					1															1	
SAN JUAN BAUTISTA																				1	
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	2	4	1	28		

Hasta la SE 37 se reportan 28 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 32, la tasa general de letalidad es de 1.6% en la región, el mayor número de fallecidos (15/28) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.9%).

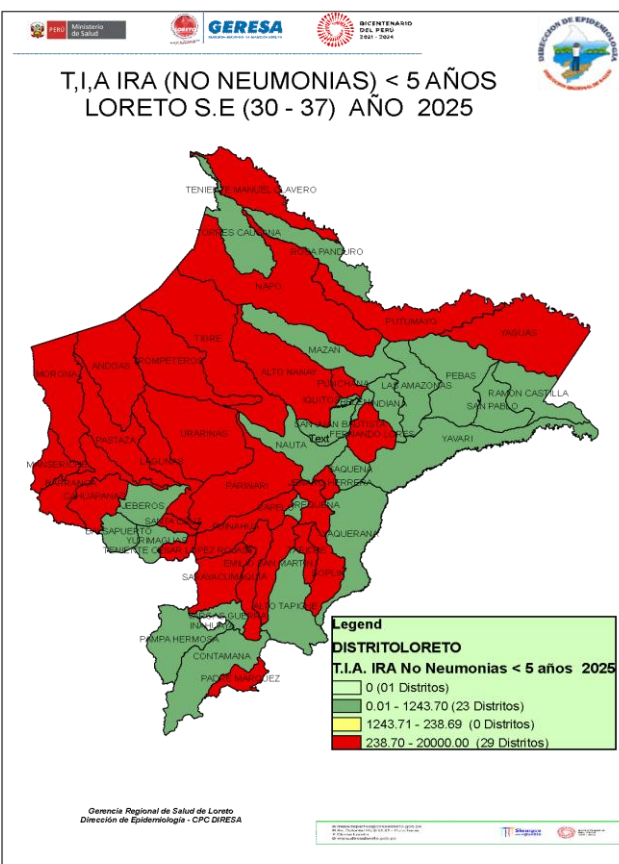
Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa	Letalidad
	Femenino	Masculino			
<1 año	8	9	17	60.7%	10.1%
1-5 años	5	6	11	39.3%	1.5%
	13	15	28	100%	3.1%

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 3.1% .
 La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 10.1% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.5%

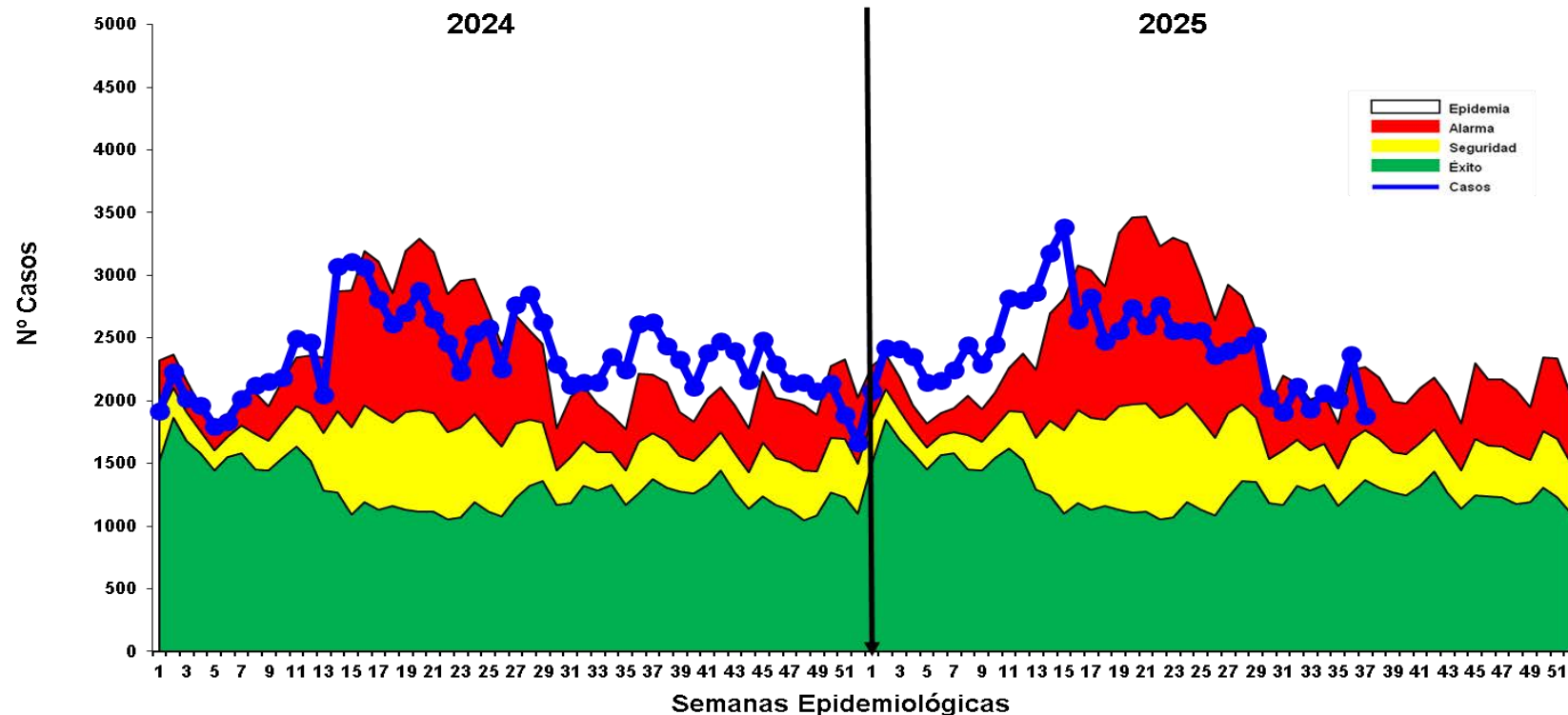
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 - 37 - 2025).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-37)

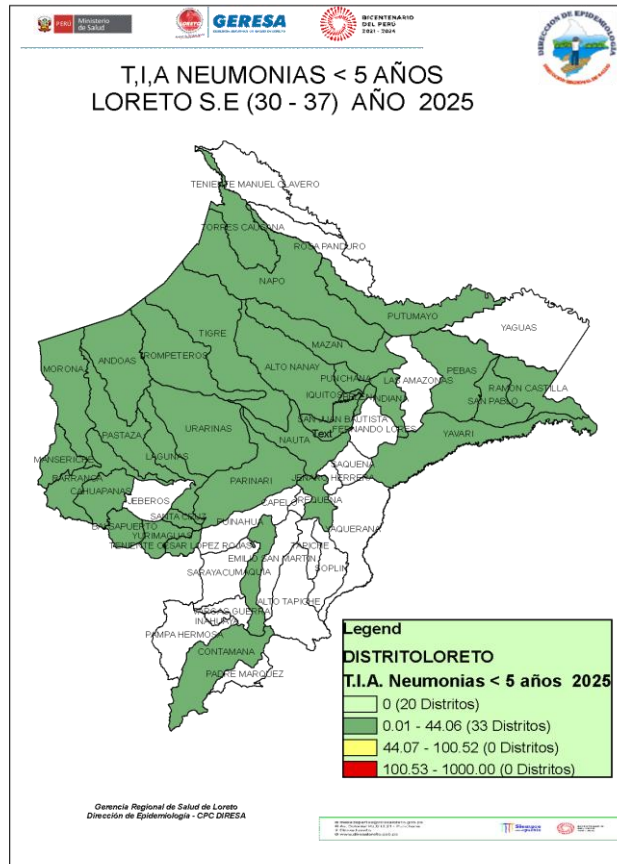


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

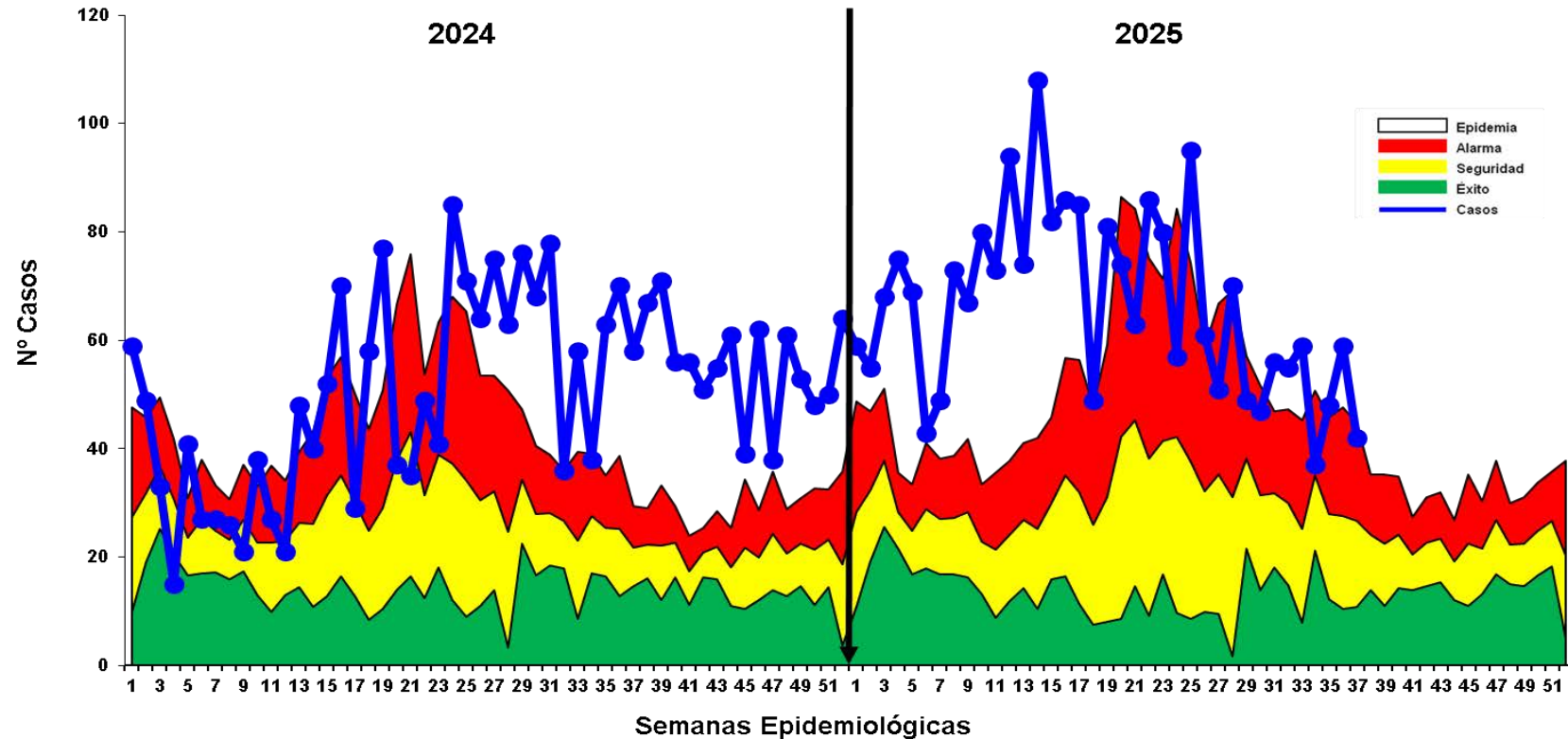
Hasta la S.E. 37, se han reportado 90 371 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 4 354 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 25 049 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 60 968 (67.5%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantiene en zona de alarma.

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 – 37).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1-37)

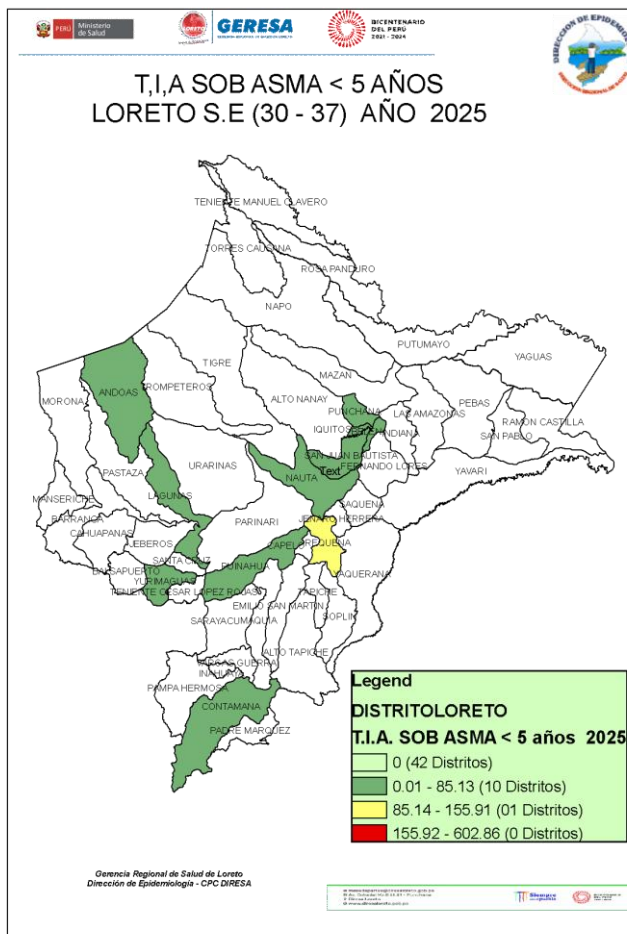


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

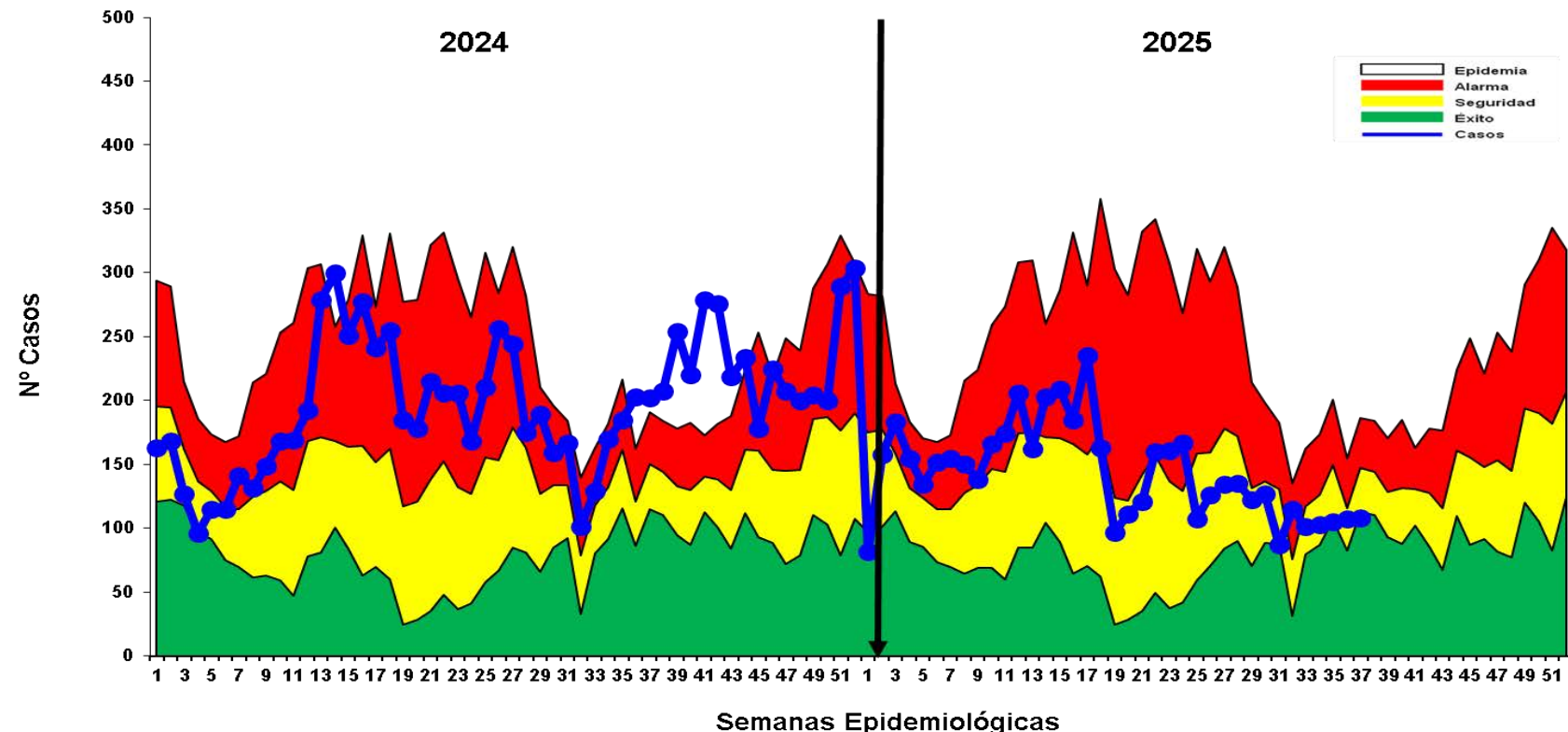
En la S.E.37 se han registrado 2 459 episodios total de Neumonía; 1 965 (79.9%) son episodios de Neumonía y 494 (20.1%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, ubicándose en **ZONA DE ALARMA** en la SE 37.

Hasta la SE 37, 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. 01-37 - 2025).



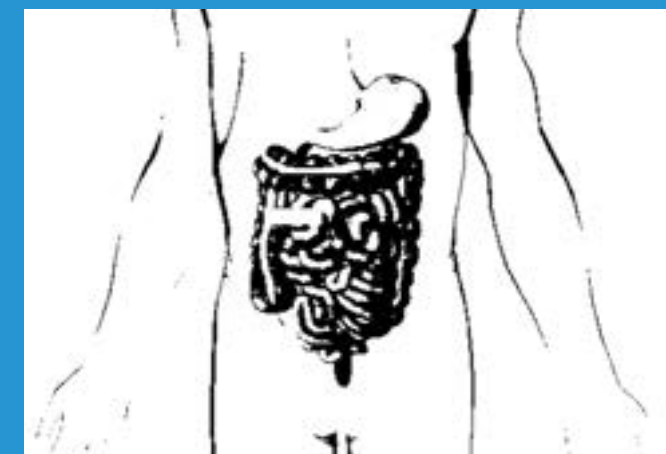
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-37)



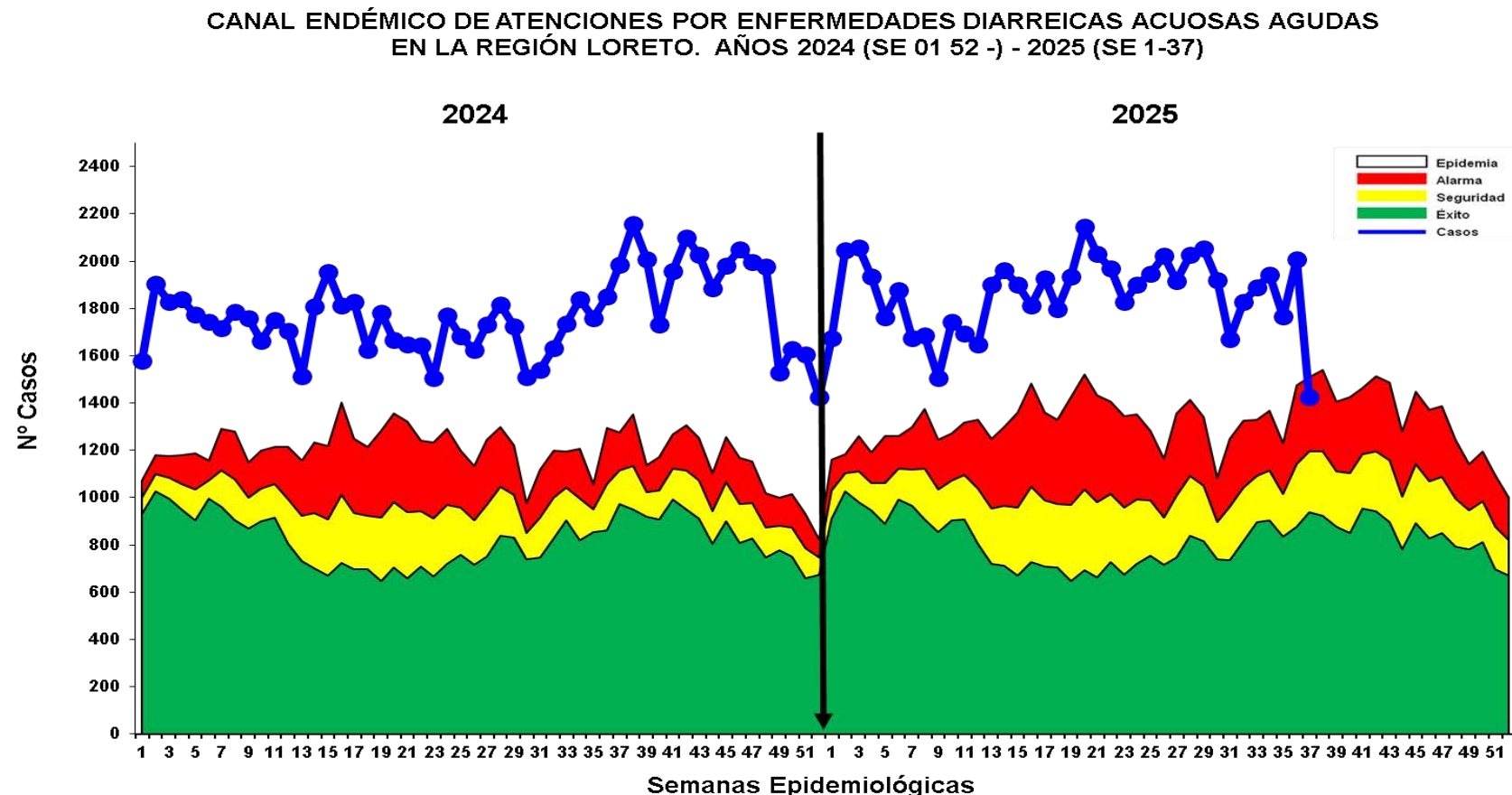
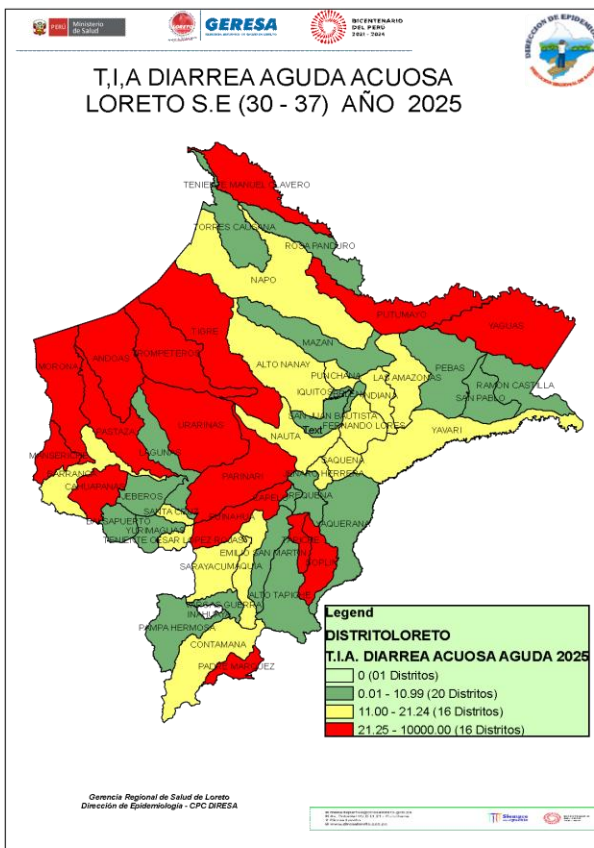
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 37, se han notificado 5 304 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 381 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 2 923 (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 observó un descenso en la semana 19, desde la SE 25 la curva de casos se mantiene en zonas seguridad.
- 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



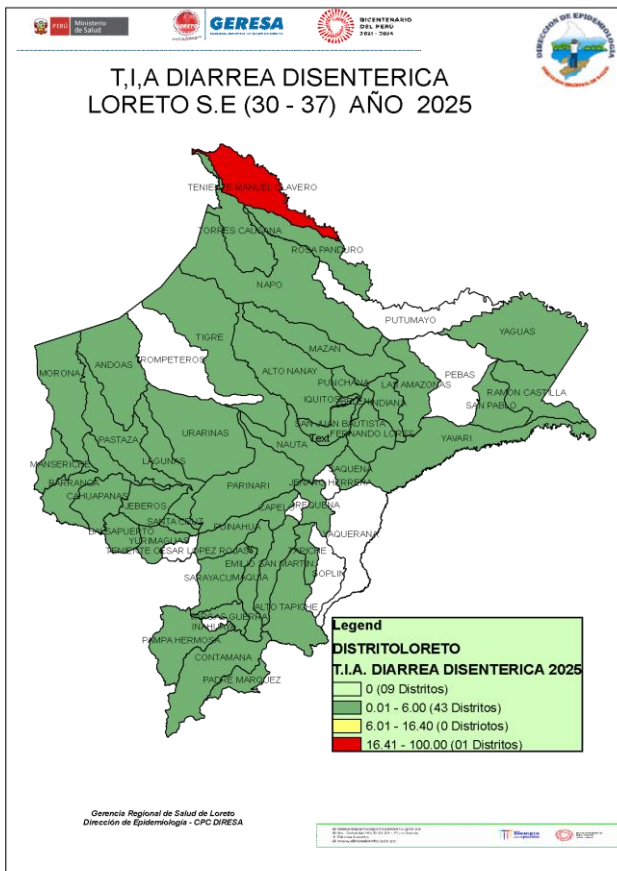
Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarréicas Agudas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01 -37 - 2025)



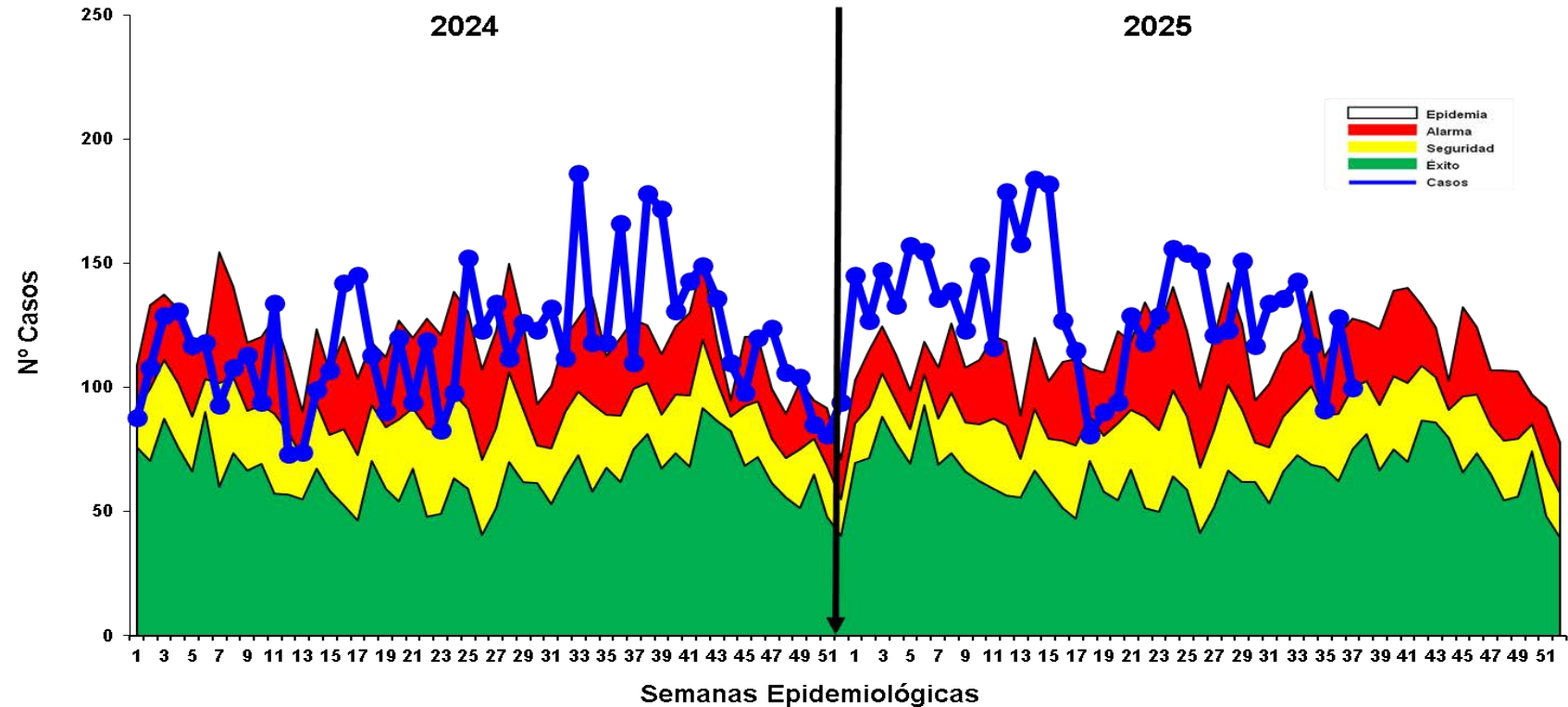
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 37 se reportaron 68 816 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 5 648 (8.2%) atenciones en menores de 01 año, 20 155 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 42 977 (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, 15 distritos en Mediano Riesgo y 20 distritos en Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 - 52 - 2024) y (S.E. 01 - 37 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS
EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-37)



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

Hasta la S.E. 37, se han notificado 4 935 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 351 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 308 (26.5%) atenciones de 1 a 4 años y 3 276 atenciones de mayores de 5 años (66.4%). En la semana epidemiológica 34 se observa un descenso de casos pero en la SE 36 se ve un incremento, en la semana actual la curva se ubica en zona de alarma.
Hasta la SE37, 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