



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



**SALA SITUACIONAL
EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN
LORETO, AÑO 2025
(S.E. 01- 47)
(Del 16 al 22 de noviembre del 2025)**

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 47

| N° | DIAGNOSTICO | SEMANA EPIDEMIOLOGICA 2025 | | | | | | | | | | Total | frecuencia relativa | Frecuencia Acumulada |
|---------------|--|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------|------------------------|-------------------------|
| | | 1-39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | | | | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 22482 | 555 | 515 | 388 | 463 | 469 | 444 | 339 | 131 | 25786 | 56.680% | 56.68% | |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 4945 | 52 | 54 | 55 | 76 | 81 | 126 | 138 | 84 | 5611 | 12.333% | 69.01% | |
| 3 | MALARIA P. FALCIPARUM | 4307 | 102 | 101 | 58 | 53 | 59 | 60 | 41 | 20 | 4801 | 10.553% | 79.57% | |
| 4 | LEPTOSPIROSIS | 3413 | 51 | 49 | 53 | 55 | 31 | 45 | 37 | 13 | 3747 | 8.236% | 87.80% | |
| 5 | TOS FERINA | 2507 | 107 | 80 | 61 | 47 | 42 | 26 | 16 | 2 | 2888 | 6.348% | 94.15% | |
| 6 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 944 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 | 14 | 13 | 5 | 1012 | 2.224% | 96.38% | |
| 7 | OFIDISMO | 458 | 11 | 23 | 12 | 19 | 7 | 16 | 21 | 9 | 576 | 1.266% | 97.64% | |
| 8 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 190 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | 202 | 0.444% | 98.09% | |
| 9 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 174 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 180 | 0.396% | 98.48% | |
| 10 | OROPUCHE | 170 | | | | | | | | | 170 | 0.374% | 98.85% | |
| 11 | HEPATITIS B | 90 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | 101 | 0.222% | 99.08% | |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 77 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 5 | 4 | 2 | 98 | 0.215% | 99.29% | |
| 13 | MERCURIO Y SUS COMPUESTOS | 42 | | | | | | | | | 42 | 0.092% | 99.38% | |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 34 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 41 | 0.090% | 99.47% | |
| 15 | METAL, NO ESPECIFICADO | 39 | 1 | | | | | | | | 40 | 0.088% | 99.56% | |
| 16 | LOXOCELISMO | 31 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 35 | 0.077% | 99.64% | |
| 17 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 31 | 1 | | 1 | | | | | | 33 | 0.073% | 99.71% | |
| 18 | INFECCION GONOCOCICA | 21 | | | | | | 1 | | | 22 | 0.048% | 99.76% | |
| 19 | DENGUE GRAVE | 18 | | | | | | | | | 18 | 0.040% | 99.80% | |
| 20 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 15 | | | 1 | | | | | | 16 | 0.035% | 99.84% | |
| 21 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 11 | | | | 1 | | 1 | | | 13 | 0.029% | 99.86% | |
| 22 | ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA | 9 | | | | | | | | | 9 | 0.020% | 99.88% | |
| 23 | MALARIA POR P. MALARIAE | 7 | | | | | | | | | 7 | 0.015% | 99.90% | |
| 24 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | 7 | | | | | | | | | 7 | 0.015% | 99.91% | |
| 25 | OTROS INSECTICIDAS | 5 | | | | | | | | | 5 | 0.011% | 99.93% | |
| 26 | MAYARO | 4 | | | | | | | | | 4 | 0.009% | 99.93% | |
| 27 | PAROTIDITIS | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.007% | 99.94% | |
| 28 | INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.007% | 99.95% | |
| 29 | RODENTICIDAS | 2 | | | | | | 1 | | | 3 | 0.007% | 99.95% | |
| 30 | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | 0.004% | 99.96% | |
| 31 | VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.004% | 99.96% | |
| 32 | FIEBRE AMARILLA SELVATICA | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.004% | 99.97% | |
| 33 | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.004% | 99.97% | |
| 34 | RUBEOLA CONGENITA | 1 | | | | | 1 | | | | 2 | 0.004% | 99.98% | |
| 35 | ENFERMEDAD DE CHAGAS | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.004% | 99.98% | |
| 36 | MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | 0.002% | 99.98% | |
| 37 | ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.98% | |
| 38 | SIFILIS CONGENITA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.99% | |
| 39 | HERBICIDAS Y FUNGICIDAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.99% | |
| 40 | DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATIC | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | 0.002% | 99.99% | |
| 41 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.99% | |
| 42 | MUERTE MATERNA INCIDENTAL | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 100.00% | |
| 43 | FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 100.00% | |
| 44 | OTROS PLAGUICIDAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 100.00% | |
| Total general | | 40056 | 890 | 839 | 646 | 735 | 705 | 744 | 612 | 267 | 45494 | 100% | | |

Hasta la S.E.47, se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.57%** corresponde a 3 enfermedades:

- 1. Malaria por *P. Vivax* (56.68%),
- 2. Dengue sin signos de alarma (12.33%)
- 3. Malaria por *P. falciparum* (10.55%)

Hasta la S.E.47 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 – 47.

| N° | DIAGNOSTICO | TIPO DE DIAGNOSTICO | | | | Total |
|-------|--|---------------------|--------|----------|--------|-------|
| | | Confirmado | % | Probable | % | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 25786 | 100.00 | | | 25786 |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 4190 | 74.67 | 1421 | 25.33 | 5611 |
| 3 | MALARIA P. FALCIPARUM | 4801 | 100.00 | | | 4801 |
| 4 | LEPTOSPIROSIS | 872 | 23.27 | 2875 | 76.73 | 3747 |
| 5 | TOS FERINA | 2571 | 89.02 | 317 | 10.98 | 2888 |
| 6 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 858 | 84.78 | 154 | 15.22 | 1012 |
| 7 | OFIDISMO | 576 | 100.00 | | | 576 |
| 8 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 98 | 48.51 | 104 | 51.49 | 202 |
| 9 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 144 | 80.00 | 36 | 20.00 | 180 |
| 10 | OROPUCHE | 170 | 100.00 | | | 170 |
| 11 | HEPATITIS B | 61 | 60.40 | 40 | 39.60 | 101 |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 98 | 100.00 | | | 98 |
| 13 | MERCURIO Y SUS COMPUESTOS | | | 42 | 100.00 | 42 |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 25 | 60.98 | 16 | 39.02 | 41 |
| 15 | METAL, NO ESPECIFICADO | | | 40 | 100.00 | 40 |
| 16 | LOXOCELISMO | 35 | 100.00 | | | 35 |
| 17 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 12 | 36.36 | 21 | 63.64 | 33 |
| 18 | INFECCION GONOCOCICA | 22 | 100.00 | | | 22 |
| 19 | DENGUE GRAVE | 18 | 100.00 | | | 18 |
| 20 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 16 | 100.00 | | | 16 |
| 21 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 13 | 100.00 | | | 13 |
| 22 | ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO | 7 | 77.78 | 2 | 22.22 | 9 |
| 23 | MALARIA POR P. MALARIAE | 7 | 100.00 | | | 7 |
| 24 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | 2 | 28.57 | 5 | 71.43 | 7 |
| 25 | OTROS INSECTICIDAS | 5 | 100.00 | | | 5 |
| 26 | MAYARO | 4 | | | | 4 |
| 27 | PAROTIDITIS | 3 | 100.00 | | | 3 |
| 28 | INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS | 3 | 100.00 | | | 3 |
| 29 | RODENTICIDAS | 3 | 100.00 | | | 3 |
| 30 | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 |
| 31 | VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 32 | FIEBRE AMARILLA SELVATICA | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 33 | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 34 | RUBEOLA CONGENITA | | | 2 | 100.00 | 2 |
| 35 | ENFERMEDAD DE CHAGAS | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 36 | MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA | 1 | | | | 1 |
| 37 | ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 38 | SIFILIS CONGENITA | 1 | | | | 1 |
| 39 | HERBICIDAS Y FUNGICIDAS | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 40 | DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS | | | 1 | 100.00 | 1 |
| 41 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | | | 1 | 100.00 | 1 |
| 42 | MUERTE MATERNA INCIDENTAL | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 43 | FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 44 | OTROS PLAGUICIDAS | 1 | 100.00 | | | 1 |
| TOTAL | | 40416 | 88.84 | 5078 | 11.16 | 45493 |

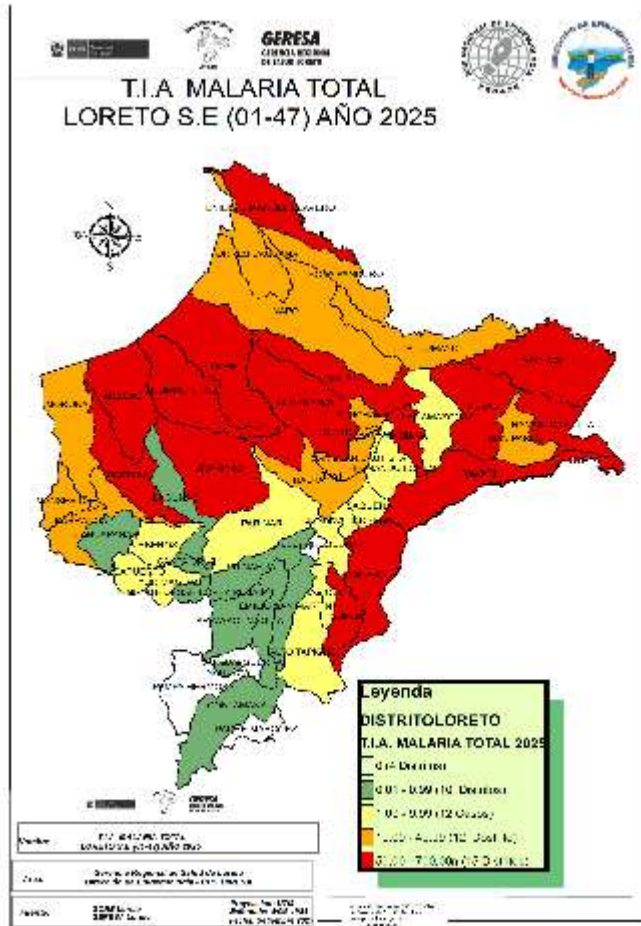
Hasta la **S.E. 47**; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 5 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

5 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis (**76.73%**) la que presenta el mayor porcentaje, a espera de su confirmación.

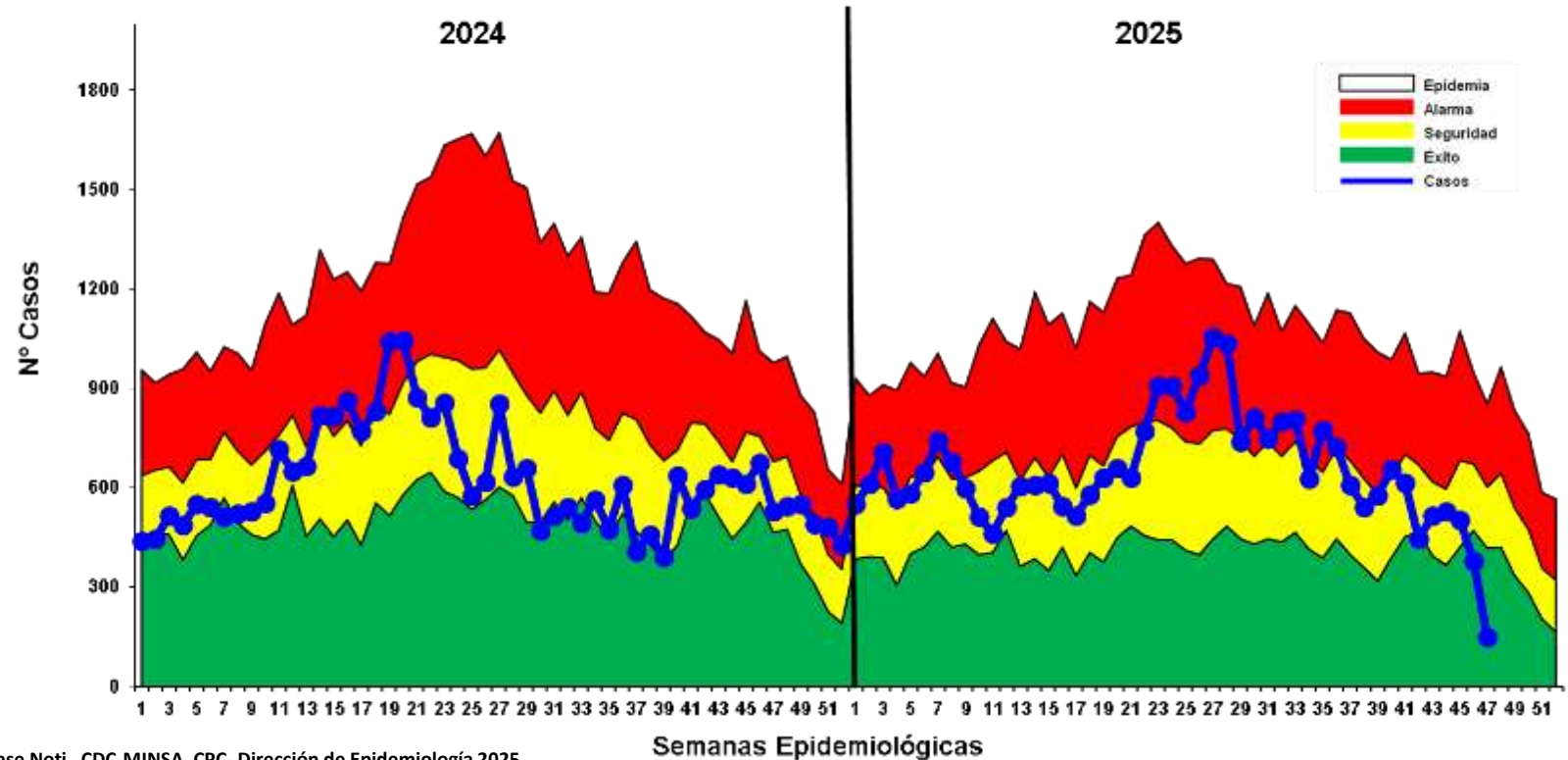
A la misma SE47 del 2024, dengue reportó 80.1% de confirmados y para leptospirosis 66.1%. Mientras que en la SE 47 del 2025 están con 74.7% y 23.3 % respectivamente.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01 - 47)



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1- 47)

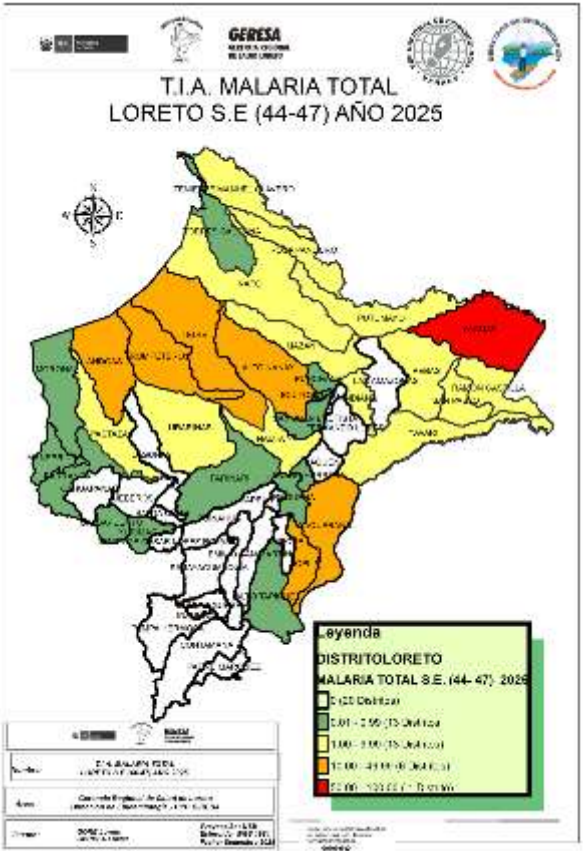


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.47, se reportaron 30 594 casos de Malaria: 25 786 (84.28%) Malaria *P. Vivax*, 4 801 (15.70%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.02%) Malaria *P. malariae*. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 3 semanas, ubicándose la curva en zona de EXITO. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 47 del 2024 se reportaron 29 669 casos de Malaria, lo cual representa 925 (3.1%) casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-47 - 2025)

| N° | DISTRITO | SEMANA EPIDEMIOLOGICA | | | | | | | | | | 2024 Total | 2025 Total | Frecuencia relativa | Frecuencia acumulada | VARIACION % |
|---------------|----------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------------|---------------|------------------------|-------------------------|-------------|
| | | 1-39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | | | | | | |
| 1 | ANDOAS | 4059 | 112 | 101 | 65 | 99 | 124 | 110 | 55 | 19 | 4143 | 4744 | 15.51 | 15.51 | <div></div> | 14.51 |
| 2 | TROMPETEROS | 2425 | 49 | 47 | 39 | 49 | 51 | 59 | 43 | 22 | 1866 | 2784 | 9.10 | 24.61 | <div></div> | 49.20 |
| 3 | URARINAS | 2096 | 72 | 66 | 37 | 32 | 33 | 24 | 20 | 8 | 1915 | 2388 | 7.81 | 32.41 | <div></div> | 24.70 |
| 4 | PASTAZA | 1922 | 64 | 92 | 62 | 49 | 29 | 27 | 30 | 10 | 2368 | 2285 | 7.47 | 39.88 | <div></div> | -3.51 |
| 5 | TIGRE | 2033 | 37 | 41 | 18 | 31 | 31 | 27 | 31 | 27 | 1945 | 2276 | 7.44 | 47.32 | <div></div> | 17.02 |
| 6 | YAVARI | 1985 | 34 | 26 | 19 | 19 | 15 | 17 | 13 | 6 | 4563 | 2134 | 6.98 | 54.29 | <div></div> | -53.23 |
| 7 | SAN JUAN BAUTISTA | 1364 | 27 | 23 | 15 | 11 | 31 | 33 | 23 | 9 | 2240 | 1536 | 5.02 | 59.32 | <div></div> | -31.43 |
| 8 | PEBAS | 1298 | 12 | 12 | 20 | 9 | 29 | 25 | 4 | | 447 | 1409 | 4.61 | 63.92 | <div></div> | 215.21 |
| 9 | ALTO NANAY | 1205 | 30 | 28 | 9 | 17 | 23 | 26 | 28 | 9 | 1200 | 1375 | 4.49 | 68.42 | <div></div> | 14.58 |
| 10 | YAQUERANA | 1179 | 22 | 21 | 8 | 15 | 24 | 45 | 13 | 12 | 813 | 1339 | 4.38 | 72.79 | <div></div> | 64.70 |
| 11 | RAMON CASTILLA | 1178 | 7 | 39 | 24 | 46 | 7 | 11 | 11 | 4 | 2043 | 1327 | 4.34 | 77.13 | <div></div> | -35.05 |
| 12 | INDIANA | 765 | 8 | 6 | 9 | 6 | 8 | 9 | 9 | 1 | 414 | 821 | 2.68 | 79.81 | <div></div> | 98.31 |
| 13 | NAPO | 609 | 31 | 23 | 13 | 16 | 23 | 18 | 17 | 3 | 650 | 753 | 2.46 | 82.27 | <div></div> | 15.85 |
| 14 | NAUTA | 649 | 5 | 8 | 7 | 5 | 10 | 6 | 14 | 3 | 195 | 707 | 2.31 | 84.59 | <div></div> | 262.56 |
| 15 | MAZAN | 544 | 18 | 15 | 22 | 15 | 9 | 8 | 10 | | 295 | 641 | 2.10 | 86.68 | <div></div> | 117.29 |
| 16 | IQUITOS | 482 | 6 | 10 | 5 | 5 | 6 | 8 | 12 | 2 | 742 | 536 | 1.75 | 88.43 | <div></div> | -27.76 |
| 17 | YAGUAS | 242 | 66 | 16 | 23 | 44 | 41 | 11 | 19 | 9 | 36 | 471 | 1.54 | 89.97 | <div></div> | 1208.33 |
| 18 | PUNCHANA | 422 | 2 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 8 | 3 | 780 | 454 | 1.48 | 91.46 | <div></div> | -41.79 |
| 19 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 413 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | | | 257 | 429 | 1.40 | 92.86 | <div></div> | 66.93 |
| 20 | BARRANCA | 301 | 9 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | | | 713 | 330 | 1.08 | 93.94 | <div></div> | -53.72 |
| 21 | MANSERICHE | 296 | 3 | | | | | 1 | 3 | | 715 | 303 | 0.99 | 94.93 | <div></div> | -57.62 |
| 22 | SOPLIN | 255 | 6 | 5 | 2 | 7 | 6 | 6 | 2 | 1 | 272 | 290 | 0.95 | 95.88 | <div></div> | 6.62 |
| 23 | SAN PABLO | 247 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 1 | | 84 | 279 | 0.91 | 96.79 | <div></div> | 232.14 |
| 24 | PUTUMAYO | 147 | 6 | 10 | 10 | 8 | 7 | 8 | 10 | 1 | 22 | 207 | 0.68 | 97.46 | <div></div> | 840.91 |
| 25 | BELEN | 139 | 1 | 2 | 2 | | | | | | 113 | 144 | 0.47 | 97.93 | <div></div> | 27.43 |
| 26 | TORRES CAUSANA | 97 | 7 | 2 | 6 | 7 | | 3 | | 2 | 196 | 124 | 0.41 | 98.34 | <div></div> | -36.73 |
| 27 | MORONA | 83 | 6 | 5 | 5 | 4 | 2 | | 1 | | 53 | 106 | 0.35 | 98.69 | <div></div> | 100.00 |
| 28 | LAS AMAZONAS | 64 | 4 | 1 | 1 | | | | | | 19 | 70 | 0.23 | 98.91 | <div></div> | 268.42 |
| 29 | REQUENA | 62 | | | | | | | 1 | | 14 | 63 | 0.21 | 99.12 | <div></div> | 350.00 |
| 30 | FERNANDO LORES | 52 | | 1 | | 3 | | | | | 42 | 56 | 0.18 | 99.30 | <div></div> | 33.33 |
| 31 | BALSAPUERTO | 43 | 1 | | | 1 | | 2 | | | 296 | 47 | 0.15 | 99.46 | <div></div> | -84.12 |
| 32 | YURIMAGUAS | 35 | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | 124 | 43 | 0.14 | 99.60 | <div></div> | -65.32 |
| 33 | PARINARI | 23 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 15 | 26 | 0.08 | 99.68 | <div></div> | 73.33 |
| 34 | JENARO HERRERA | 23 | | | | | 1 | | | | 7 | 24 | 0.08 | 99.76 | <div></div> | 242.86 |
| 35 | SAQUENA | 14 | | | 1 | | | | | | 2 | 15 | 0.05 | 99.81 | <div></div> | 650.00 |
| 36 | ALTO TAPICHE | 9 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 7 | 12 | 0.04 | 99.85 | <div></div> | 71.43 |
| 37 | ROSA PANDURO | 5 | | | 5 | | 1 | | | | 1 | 11 | 0.04 | 99.89 | <div></div> | 1000.00 |
| 38 | JEBEROS | 8 | | 1 | | | | | | | 1 | 9 | 0.03 | 99.92 | <div></div> | 800.00 |
| 39 | EMILIO SAN MARTIN | 4 | | | | 1 | | | | | 3 | 5 | 0.02 | 99.93 | <div></div> | 66.67 |
| 40 | LAGUNAS | 4 | | | | | | | | | 47 | 4 | 0.01 | 99.94 | <div></div> | -91.49 |
| 41 | MAQUIA | 4 | | | | | | | | | 1 | 4 | 0.01 | 99.96 | <div></div> | 300.00 |
| 42 | SANTA CRUZ | 3 | | | | | | | | | | 3 | 0.01 | 99.97 | <div></div> | |
| 43 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 | 0.01 | 99.97 | <div></div> | 100.00 |
| 44 | CAHUAPANAS | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | 0.01 | 99.98 | <div></div> | |
| 45 | SARAYACU | 2 | | | | | | | | | | 2 | 0.01 | 99.99 | <div></div> | |
| 46 | INAHUAYA | 0 | | | | 1 | | | | | | 1 | 0.00 | 99.99 | <div></div> | |
| 47 | CONTAMANA | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.00 | 99.99 | <div></div> | |
| 48 | TAPICHE | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | 0.00 | 100.00 | <div></div> | -66.67 |
| 49 | PUINAHUA | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 0.00 | 100.00 | <div></div> | -50.00 |
| 50 | VARGAS GUERRA | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | <div></div> | -100.00 |
| 51 | CAPELO | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | <div></div> | -100.00 |
| Total general | | 26796 | 657 | 616 | 446 | 516 | 528 | 504 | 380 | 151 | 29669 | 30594 | 100 | | | |



Hasta la S.E. 47 del 2025, 49 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 46.

30 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 15 distritos reportan un incremento mayor o igual que el 100% en comparación al 2024.

12 distritos acumulan el 79.81 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.51%

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

El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra, 1 distrito de muy alto riesgo, 6 distrito en alto riesgo, 13 distritos en mediano riesgo y 13 distritos con baja transmisión; 20 distritos no reportaron casos desde la SE 44

Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto(S.E. 01 – 47 – 2025)

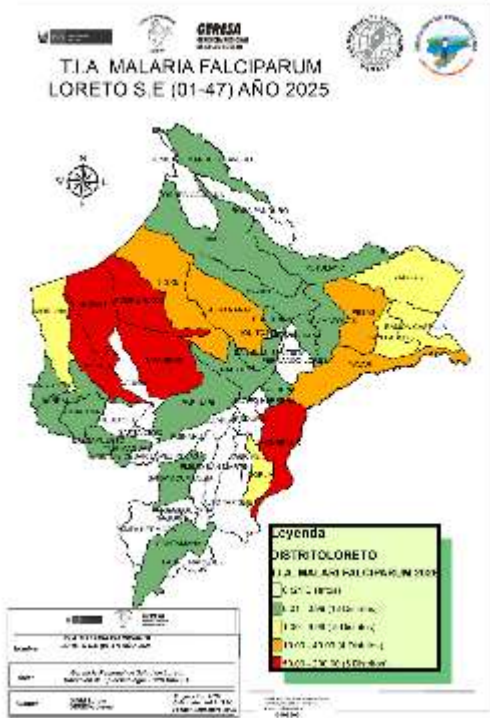
| N° | DISTRITO | SEMANA EPIDEMIOLOGICA | | | | | | | | | CASOS | | Frecuencia relativa | Frecuencia Acumulada | VARIACION % |
|---------------|----------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | 1-39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | Total 2024 | Total 2025 | | | |
| 1 | ANDOAS | 3198 | 91 | 88 | 52 | 83 | 109 | 92 | 53 | 18 | 2761 | 3784 | 14.675% | 14.67% | 37.05 |
| 2 | TROMPETEROS | 1792 | 41 | 43 | 31 | 42 | 40 | 50 | 37 | 20 | 1207 | 2096 | 8.128% | 22.80% | 73.65 |
| 3 | TIGRE | 1669 | 34 | 39 | 17 | 27 | 27 | 24 | 23 | 25 | 1151 | 1885 | 7.310% | 30.11% | 63.77 |
| 4 | YAVARI | 1603 | 30 | 24 | 18 | 19 | 14 | 16 | 8 | 6 | 3712 | 1738 | 6.740% | 36.85% | -53.18 |
| 5 | URARINAS | 1343 | 46 | 37 | 32 | 24 | 24 | 20 | 15 | 6 | 1289 | 1547 | 5.999% | 42.85% | 20.02 |
| 6 | SAN JUAN BAUTISTA | 1355 | 26 | 22 | 15 | 11 | 31 | 33 | 22 | 9 | 2232 | 1524 | 5.910% | 48.76% | -31.72 |
| 7 | PASTAZA | 1172 | 38 | 51 | 39 | 40 | 19 | 22 | 22 | 5 | 1496 | 1408 | 5.460% | 54.22% | -5.88 |
| 8 | ALTO NANAY | 1168 | 26 | 22 | 9 | 14 | 21 | 23 | 27 | 5 | 1181 | 1315 | 5.100% | 59.32% | 11.35 |
| 9 | PEBAS | 1178 | 12 | 11 | 16 | 9 | 26 | 24 | 3 | | 267 | 1279 | 4.960% | 64.28% | 379.03 |
| 10 | YAQUERANA | 1075 | 18 | 20 | 7 | 14 | 22 | 33 | 11 | 10 | 797 | 1210 | 4.692% | 68.98% | 51.82 |
| 11 | RAMON CASTILLA | 1006 | 7 | 39 | 23 | 45 | 6 | 8 | 10 | 3 | 1861 | 1147 | 4.448% | 73.42% | -38.37 |
| 12 | INDIANA | 763 | 8 | 6 | 9 | 6 | 8 | 9 | 9 | 1 | 413 | 819 | 3.176% | 76.60% | 98.31 |
| 13 | NAPO | 606 | 31 | 23 | 13 | 16 | 23 | 18 | 17 | 3 | 642 | 750 | 2.909% | 79.51% | 16.82 |
| 14 | NAUTA | 629 | 5 | 8 | 7 | 5 | 10 | 6 | 14 | 3 | 113 | 687 | 2.664% | 82.17% | 507.96 |
| 15 | MAZAN | 543 | 18 | 15 | 22 | 14 | 9 | 8 | 10 | | 288 | 639 | 2.478% | 84.65% | 121.88 |
| 16 | IQUITOS | 482 | 6 | 10 | 5 | 5 | 6 | 8 | 12 | 2 | 739 | 536 | 2.079% | 86.73% | -27.47 |
| 17 | YAGUAS | 229 | 66 | 16 | 23 | 44 | 41 | 11 | 19 | 8 | 32 | 457 | 1.772% | 88.50% | 1328.13 |
| 18 | PUNCHANA | 418 | 2 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 8 | 3 | 775 | 449 | 1.741% | 90.24% | -42.06 |
| 19 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 412 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | | | 257 | 428 | 1.660% | 91.90% | 66.54 |
| 20 | BARRANCA | 298 | 9 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | | | 702 | 327 | 1.268% | 93.17% | -53.42 |
| 21 | MANSERICHE | 294 | 3 | | | | | 1 | 3 | | 713 | 301 | 1.167% | 94.34% | -57.78 |
| 22 | SOPLIN | 254 | 6 | 5 | 2 | 7 | 6 | 6 | 2 | 1 | 272 | 289 | 1.121% | 95.46% | 6.25 |
| 23 | SAN PABLO | 196 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 8 | 1 | | 78 | 225 | 0.873% | 96.33% | 188.46 |
| 24 | PUTUMAYO | 146 | 6 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 9 | 1 | 21 | 204 | 0.791% | 97.12% | 871.43 |
| 25 | BELEN | 139 | 1 | 2 | 2 | | | | | | 113 | 144 | 0.558% | 97.68% | 27.43 |
| 26 | TORRES CAUSANA | 97 | 7 | 2 | 6 | 7 | | 3 | | 2 | 196 | 124 | 0.481% | 98.16% | -36.73 |
| 27 | MORONA | 65 | 6 | 4 | 5 | 4 | 2 | | 1 | | 42 | 87 | 0.337% | 98.50% | 107.14 |
| 28 | LAS AMAZONAS | 62 | | 1 | 1 | | | | | | 18 | 64 | 0.248% | 98.75% | 255.56 |
| 29 | REQUENA | 62 | | | | | | | 1 | | 13 | 63 | 0.244% | 98.99% | 0.99 |
| 30 | FERNANDO LORES | 52 | | 1 | | 3 | | | | | 39 | 56 | 0.217% | 99.21% | 43.59 |
| 31 | BALSAPUERTO | 42 | 1 | | | 1 | | 2 | | | 296 | 46 | 0.178% | 99.39% | -84.46 |
| 32 | YURIMAGUAS | 34 | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | 124 | 42 | 0.163% | 99.55% | -66.13 |
| 33 | JENARO HERRERA | 23 | | | | | 1 | | | | 7 | 24 | 0.093% | 99.64% | 242.86 |
| 34 | PARINARI | 21 | 1 | | | | | | 1 | | 11 | 23 | 0.089% | 99.73% | 109.09 |
| 35 | SAQUENA | 13 | | | 1 | | | | | | 2 | 14 | 0.054% | 99.79% | 600.00 |
| 36 | ALTO TAPICHE | 9 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 7 | 12 | 0.047% | 99.83% | 71.43 |
| 37 | ROSA PANDURO | 5 | | | 5 | | 1 | | | | 1 | 11 | 0.043% | 99.88% | 1000.00 |
| 38 | JEberos | 8 | | 1 | | | | | | | | 9 | 0.035% | 99.91% | |
| 39 | EMILIO SAN MARTIN | 4 | | | | 1 | | | | | 3 | 5 | 0.019% | 99.93% | 66.67 |
| 40 | LAGUNAS | 4 | | | | | | | | | 47 | 4 | 0.016% | 99.95% | -91.49 |
| 41 | MAQUIA | 4 | | | | | | | | | 1 | 4 | 0.016% | 99.96% | 300.00 |
| 42 | SANTA CRUZ | 3 | | | | | | | | | | 3 | 0.012% | 99.97% | |
| 43 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 | 0.008% | 99.98% | 100.00 |
| 44 | PUINAHUA | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 0.004% | 99.98% | -50.00 |
| 45 | TAPICHE | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 0.004% | 99.99% | -50.00 |
| 46 | CAHUAPANAS | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.004% | 99.99% | |
| 47 | INAHUAYA | 0 | | | | 1 | | | | | | 1 | 0.004% | 100.00% | |
| 48 | SARAYACU | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.004% | 100.00% | |
| 49 | VARGAS GUERRA | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.000% | 100.00% | -100.00 |
| 50 | CAPELO | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.000% | 100.00% | -100.00 |
| Total general | | 22482 | 555 | 515 | 388 | 463 | 469 | 444 | 339 | 131 | 23928 | 25786 | 100% | | |



Hasta la SE 47, en 48 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el **79.51%** de casos se concentran en 13 distritos. 29 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 14 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica. En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron. El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 12 de alto riesgo de transmisión de malaria.

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 47 – 2025)

| N° | DISTRITO | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA | | | | | | | | | CASOS | | Frecuencia relativa | Frecuencia acumulada | VARIACION % |
|---------------|-------------------------|-----------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | 1-39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | Total 2024 | Total 2025 | | | |
| 1 | ANDOAS | 861 | 21 | 13 | 13 | 16 | 15 | 18 | 2 | 1 | 1382 | 960 | 20.00 | 20.00 | -31% |
| 2 | PASTAZA | 750 | 26 | 41 | 23 | 9 | 10 | 5 | 8 | 5 | 872 | 877 | 18.27 | 38.26 | 1% |
| 3 | URARINAS | 752 | 26 | 29 | 5 | 8 | 9 | 4 | 5 | 2 | 626 | 840 | 17.50 | 55.76 | 34% |
| 4 | TROMPETEROS | 627 | 8 | 4 | 8 | 7 | 11 | 9 | 6 | 2 | 647 | 682 | 14.21 | 69.96 | 5% |
| 5 | YAVARI | 382 | 4 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 5 | | 851 | 396 | 8.25 | 78.21 | -53% |
| 6 | TIGRE | 364 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 8 | 2 | 794 | 391 | 8.14 | 86.36 | -51% |
| 7 | RAMON CASTILLA | 172 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 182 | 180 | 3.75 | 90.11 | -1% |
| 8 | PEBAS | 120 | | 1 | 4 | | 3 | 1 | 1 | | 180 | 130 | 2.71 | 92.81 | -28% |
| 9 | YAQUERANA | 104 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 12 | 2 | 2 | 16 | 129 | 2.69 | 95.50 | 706% |
| 10 | ALTO NANAY | 37 | 4 | 6 | | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 19 | 60 | 1.25 | 96.75 | 216% |
| 11 | SAN PABLO | 51 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 6 | 54 | 1.12 | 97.88 | 800% |
| 12 | NAUTA | 20 | | | | | | | | | 82 | 20 | 0.42 | 98.29 | -76% |
| 13 | MORONA | 18 | | 1 | | | | | | | 11 | 19 | 0.40 | 98.69 | 73% |
| 14 | YAGUAS | 13 | | | | | | | | 1 | 4 | 14 | 0.29 | 98.98 | 250% |
| 15 | SAN JUAN BAUTISTA | 9 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 8 | 12 | 0.25 | 99.23 | 50% |
| 16 | LAS AMAZONAS | 2 | 4 | | | | | | | | 1 | 6 | 0.12 | 99.35 | 500% |
| 17 | PUNCHANA | 4 | | | | 1 | | | | | 5 | 5 | 0.10 | 99.46 | 0% |
| 18 | NAPO | 3 | | | | | | | | | 8 | 3 | 0.06 | 99.52 | -63% |
| 19 | PUTUMAYO | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 0.06 | 99.58 | 200% |
| 20 | PARINARI | 2 | | | | 1 | | | | | 4 | 3 | 0.06 | 99.65 | -25% |
| 21 | BARRANCA | 3 | | | | | | | | | 11 | 3 | 0.06 | 99.71 | -73% |
| 22 | MANSERICHE | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 0.04 | 99.75 | 0% |
| 23 | INDIANA | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 | 0.04 | 99.79 | 100% |
| 24 | MAZAN | 1 | | | | 1 | | | | | 7 | 2 | 0.04 | 99.83 | -71% |
| 25 | YURIMAGUAS | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.85 | |
| 26 | CAHUAPANAS | 0 | | | 1 | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.88 | |
| 27 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.90 | |
| 28 | CONTAMANA | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.92 | |
| 29 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.94 | |
| 30 | BALSAPUERTO | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.96 | |
| 31 | SARAYACU | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.98 | |
| 32 | SOPLIN | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 100.00 | |
| 33 | FERNANDO LORES | 0 | | | | | | | | | 3 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100% |
| 34 | JEBEROS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100% |
| 35 | IQUITOS | 0 | | | | | | | | | 3 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100% |
| 36 | TAPICHE | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100% |
| 37 | REQUENA | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100% |
| Total general | | 4307 | 102 | 101 | 58 | 53 | 59 | 60 | 41 | 20 | 5729 | 4801 | 100.00 | | |

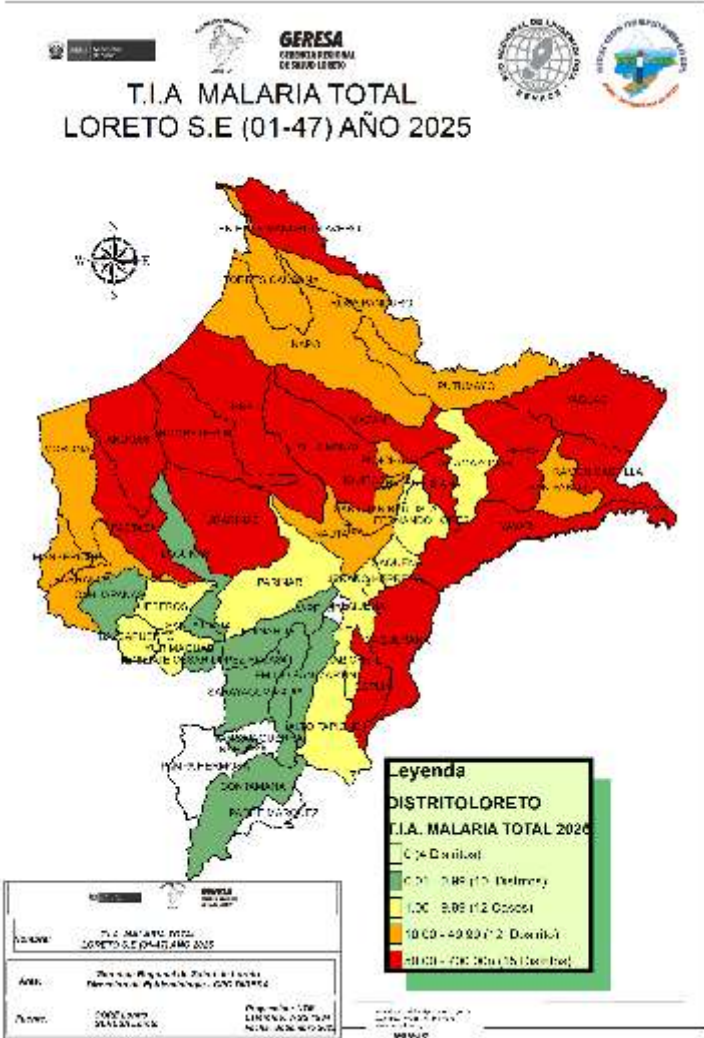


Hasta la S.E. 47 se han reportado 4 801 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 928 (16.2%) casos más que el presente año. 12 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 5 distritos concentran el 78.21% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.0% de casos. 8 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.

Según el mapa de riesgo muestra 5 distritos de muy alto riesgo, 4 de alto riesgo y 23 entre mediano y bajo riesgo de transmisión. 21 distritos no reportan casos hasta la SE 47.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 47 - 2025

| Nº | DISTRITO | P. vivax | P. falciparum | P. malariae | Total Malaria | T.I.A x 1000 Hab. | Nivel de Riesgo |
|-------|----------------------------|----------|---------------|-------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 1 | YAQUERANA | 1210 | 129 | 0 | 1339 | 640.36 | MUY ALTO RIESGO |
| 2 | SOPLIN | 289 | 1 | 0 | 290 | 371.79 | |
| 3 | ALTO NANAY | 1315 | 60 | 0 | 1375 | 363.47 | |
| 4 | ANDOAS | 3784 | 960 | 0 | 4744 | 329.12 | |
| 5 | PASTAZA | 1408 | 877 | 0 | 2285 | 322.15 | |
| 6 | YAGUAS | 457 | 14 | 0 | 471 | 306.64 | |
| 7 | TIGRE | 1885 | 391 | 0 | 2276 | 280.33 | |
| 8 | TROMPETEROS | 2096 | 682 | 6 | 2784 | 261.53 | |
| 9 | YAVARI | 1738 | 396 | 0 | 2134 | 225.75 | |
| 10 | URARINAS | 1547 | 840 | 1 | 2388 | 187.56 | |
| 11 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 428 | 1 | 0 | 429 | 178.23 | |
| 12 | INDIANA | 819 | 2 | 0 | 821 | 164.66 | |
| 13 | PEBAS | 1279 | 130 | 0 | 1409 | 121.79 | |
| 14 | MAZAN | 639 | 2 | 0 | 641 | 106.02 | |
| 15 | RAMON CASTILLA | 1147 | 180 | 0 | 1327 | 69.58 | |
| 16 | PUTUMAYO | 204 | 3 | 0 | 207 | 46.10 | ALTO RIESGO |
| 17 | NAPO | 750 | 3 | 0 | 753 | 43.52 | |
| 18 | MANSERICHE | 301 | 2 | 0 | 303 | 26.54 | |
| 19 | BARRANCA | 327 | 3 | 0 | 330 | 23.14 | |
| 20 | SAN PABLO | 225 | 54 | 0 | 279 | 21.62 | |
| 21 | NAUTA | 687 | 20 | 0 | 707 | 21.38 | |
| 22 | SAN JUAN BAUTISTA | 1524 | 12 | 0 | 1536 | 19.97 | |
| 23 | TORRES CAUSANA | 124 | 0 | 0 | 124 | 19.89 | |
| 24 | ROSA PANDURO | 11 | 0 | 0 | 11 | 18.33 | |
| 25 | PUNCHANA | 449 | 5 | 0 | 454 | 17.31 | |
| 26 | IQUITOS | 536 | 0 | 0 | 536 | 17.21 | |
| 27 | MORONA | 87 | 19 | 0 | 106 | 13.76 | |
| 28 | LAS AMAZONAS | 64 | 6 | 0 | 70 | 6.62 | MEDIANO RIESGO |
| 29 | JENARO HERRERA | 24 | 0 | 0 | 24 | 4.85 | |
| 30 | SAQUENA | 14 | 1 | 0 | 15 | 4.43 | |
| 31 | PARINARI | 23 | 3 | 0 | 26 | 4.39 | |
| 32 | ALTO TAPICHE | 12 | 0 | 0 | 12 | 3.99 | |
| 33 | FERNANDO LORES | 56 | 0 | 0 | 56 | 3.56 | |
| 34 | REQUENA | 63 | 0 | 0 | 63 | 2.17 | |
| 35 | BELEN | 144 | 0 | 0 | 144 | 2.13 | |
| 36 | BALSAPUERTO | 46 | 1 | 0 | 47 | 2.11 | |
| 37 | YURIMAGUAS | 42 | 1 | 0 | 43 | 1.35 | |
| 38 | JEBEROS | 9 | 0 | 0 | 9 | 1.30 | |
| 39 | TAPICHE | 1 | 0 | 0 | 1 | 1.08 | |
| 40 | LAGUNAS | 4 | 0 | 0 | 4 | 0.90 | BAJO RIESGO |
| 41 | EMILIO SAN MARTIN | 5 | 0 | 0 | 5 | 0.72 | |
| 42 | SANTA CRUZ | 3 | 0 | 0 | 3 | 0.56 | |
| 43 | INAHUAYA | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.54 | |
| 44 | MAQUIA | 4 | 0 | 0 | 4 | 0.48 | |
| 45 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.28 | |
| 46 | PUINAHUA | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.20 | |
| 47 | CAHUAPANAS | 1 | 1 | 0 | 2 | 0.18 | |
| 48 | SARAYACU | 1 | 1 | 0 | 2 | 0.14 | |
| 49 | CONTAMANA | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.03 | |
| 50 | CAPELO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | SIN RIESGO |
| 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 | | 25786 | 4801 | 7 | 30594 | | |



Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 47, Loreto reporta 15 distritos de **Muy Alto riesgo**, 12 distritos de **Alto Riesgo**, 12 distritos de **Mediano Riesgo**, 10 distritos de **Bajo Riesgo**, y 04 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 – 47 - 2025.

| Edad | MALARIA | | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------|---------------------|
| | <i>P. vivax</i> | <i>P. falciparum</i> | <i>P. malariae</i> | | |
| 0-11 Años (Niños) | 10848 | 1918 | 4 | 12770 | 41.7% |
| 12-17 Años (Adolescente) | 4026 | 776 | | 4802 | 15.7% |
| 18-29 Años (Joven) | 4047 | 879 | 1 | 4927 | 16.1% |
| 30-59 Años (Adulto) | 5674 | 1067 | 2 | 6743 | 22.0% |
| 60 + (Adulto Mayor) | 1191 | 161 | | 1352 | 4.4% |
| TOTAL | 25786 | 4801 | 7 | 30594 | 100% |



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.7%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 22%.

| SEXO | TIPO DE MALARIA | | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|-------|---------------------|
| | <i>P. vivax</i> | <i>P. falciparum</i> | <i>P. malariae</i> | | |
| Femenino | 11622 | 2225 | 3 | 13850 | 45.3% |
| Masculino | 14164 | 2576 | 4 | 16744 | 54.7% |
| TOTAL | 25786 | 4801 | 7 | 30594 | 100% |

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 47; 2025

| DISTRITO | 2024 | | 2025 | |
|-------------------|-----------------------|----------------------|-------------|----------------------|
| | MALARIA P. FALCIPARUM | MALARIA POR P. VIVAX | FALCIPARU M | MALARIA POR P. VIVAX |
| ANDOAS | 1 | 2 | 2 | 1 |
| SAN JUAN BAUTISTA | | 2 | | 1 |
| RAMON CASTILLA | | 2 | | |
| PEBAS | | 1 | | 1 |
| PUNCHANA | | | | |
| MANSERICHE | | | 1 | |
| TIGRE | | | | 1 |
| MORONA | | | 1 | |
| NAPO | | 1 | | |
| Total general | 1 | 8 | 4 | 4 |

Hasta la SE–47 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañon con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

| ESTABLECIMIENTOS | DIAGNOSTICO | | Total general |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| | MALARIA P. FALCIPARUM | MALARIA POR P. VIVAX | |
| SAN LORENZO | 1 | 0 | 1 |
| HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | | 1 | 1 |
| HOSPITAL III IQUITOS | | 1 | 1 |
| ALIANZA CRISTIANA | | 1 | 1 |
| NUEVO ANDOAS | 1 | | 1 |
| CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA | | 1 | 1 |
| CHUINTAR | 1 | | 1 |
| NUEVO JERUSALEN | 1 | | 1 |
| Total general | 4 | 4 | 8 |

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

| ETAPA_VIDA | 2024 | 2025 | %_2025 |
|--------------------------|------|------|--------|
| 0-11 Años (Niños) | 5 | 5 | 62.5 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 1 | | 0.0 |
| 18-29 Años (Joven) | 1 | | 0.0 |
| 30-59 Años (Adulto) | | 1 | 12.5 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 2 | 2 | 25.0 |
| Total general | 9 | 8 | 100 |

En el presente año el grupo etario más afectado son los menores de 11 años con **62.5%** y adultos mayores con el **25.0%** de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes. En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron **55.5%** de defunciones.

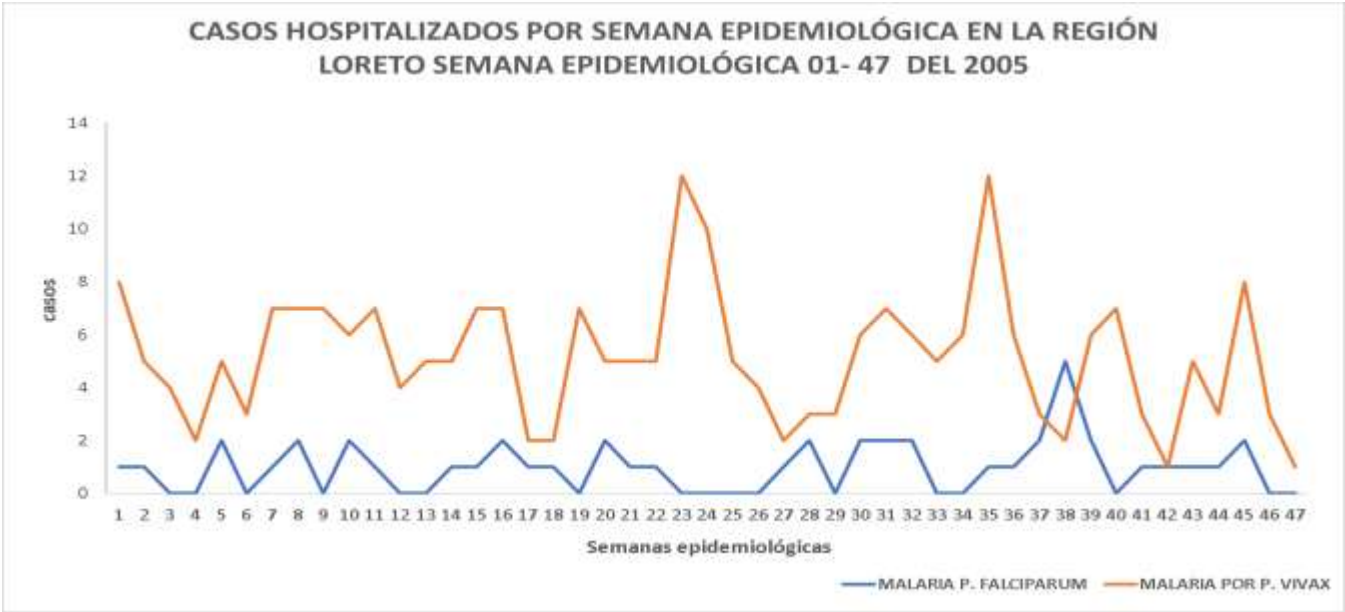
Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 47 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 47 – 2025

| N° | ESTABLECIMIENTOS | MALARIA <i>P. falciparum</i> | MALARIA <i>P. Vivax</i> | Total general |
|---------------|--|---------------------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 10 | 63 | 73 |
| 2 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 10 | 58 | 68 |
| 3 | HOSPITAL III IQUITOS | 4 | 56 | 60 |
| 4 | SAN LORENZO | 15 | 18 | 33 |
| 5 | CABALLO COCHA | 5 | 11 | 16 |
| 6 | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 1 | 12 | 13 |
| 7 | IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS | 0 | 9 | 9 |
| 8 | CLINICA NAVAL | | 4 | 4 |
| 9 | ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA | 1 | 3 | 4 |
| 10 | HOSPITAL FAP | | 3 | 3 |
| 11 | CLINCA ANA STHALL | | 2 | 2 |
| 12 | CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA | | 1 | 1 |
| 13 | BATALLÓN DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE | | 1 | 1 |
| 14 | REQUENA | | 1 | 1 |
| 15 | BALSAPUERTO | | 1 | 1 |
| 16 | ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35 | | 1 | 1 |
| Total general | | 46 | 244 | 290 |

Hasta la SE 47 se reportó 290 hospitalizados por malaria, 4 hospitalizados más que en la SE 46. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 244 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital Apoyo Iquitos y EsSalud.



De los hospitalizado hasta la SE 47; se observa una disminución de hospitalizados en la presente semana en *P. vivax*, en la SE 47 se reportó 0 casos hospitalizados por *P. falciparum*.

DENGUE

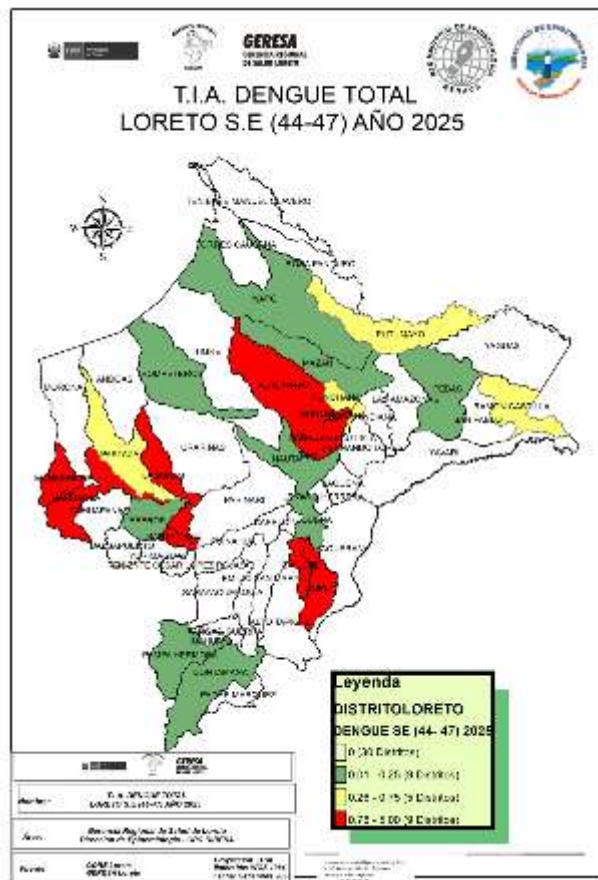
SE - 47

| DIAGNOSTICOS | CASOS_2024 | CASOS_2025 | Frecuencia relativa 2025 | FALLECIDOS 2025 | Tasa de Letalidad - 2025 |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 733 | 1012 | 15.24 | 0 | 0.00 |
| DENGUE GRAVE | 5 | 18 | 0.27 | 8 | 44.44 |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 5292 | 5611 | 84.49 | 0 | 0.00 |
| Total general | 6030 | 6641 | 100.0 | 8 | 0.12 |

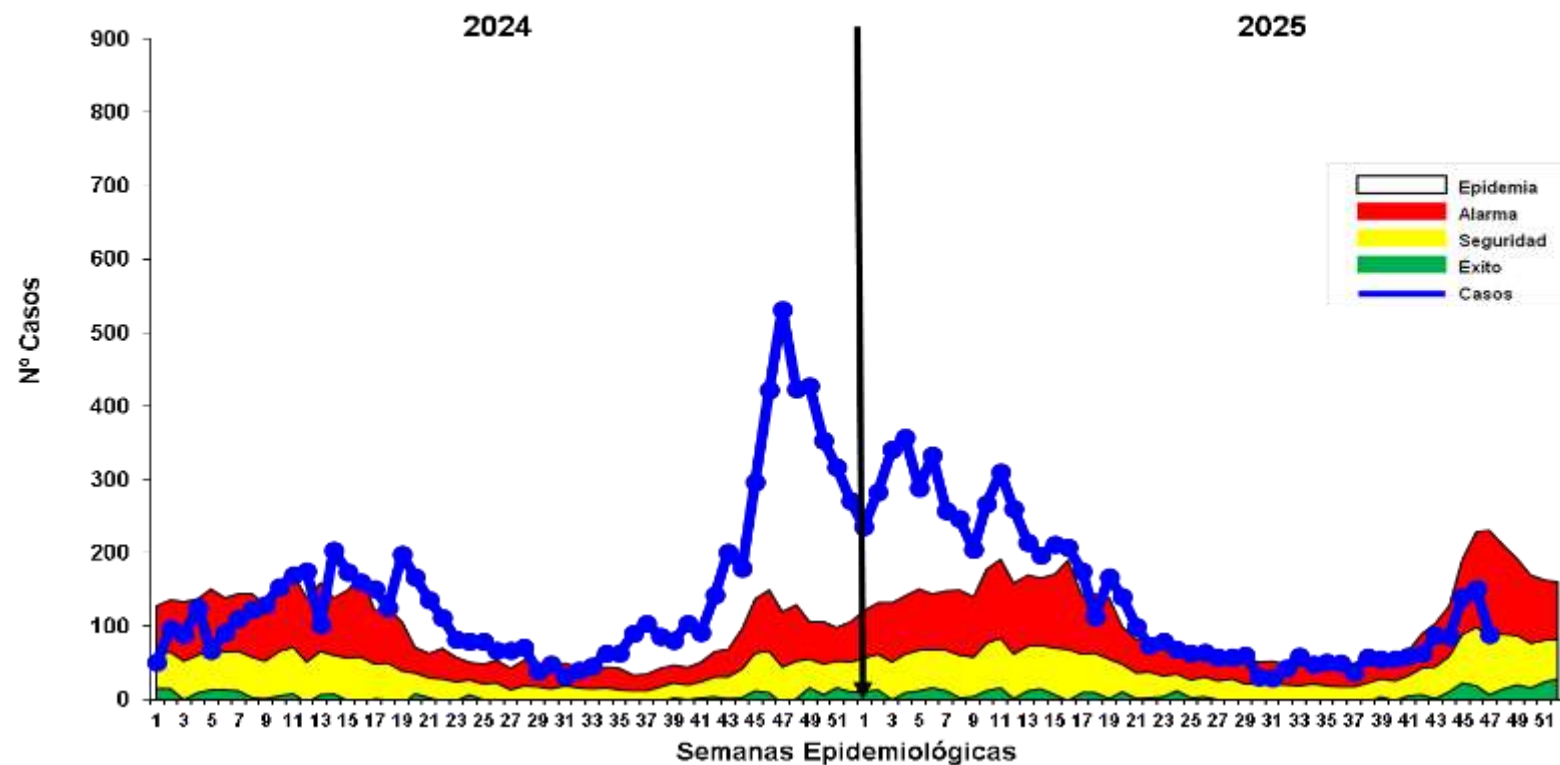


CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-47)



CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1- 47)



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

Hasta la SE 47, se reportaron 6 641 casos de Dengue: 5 066 (76.28%) son Confirmados y 1 575 (23.72%) son probables en espera de su clasificación final. 5 611 casos (84.56%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 012 (15.24%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.2%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó un fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de **ALARMA** observando un descenso en la SE47. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 9 distritos de alto riesgo, 5 en mediano riesgo, 9 bajo riesgo y 30 sin reportar casos desde la SE44.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 – 47 - 2025

6 641

Casos Totales

5 066

Casos confirmados

1 575

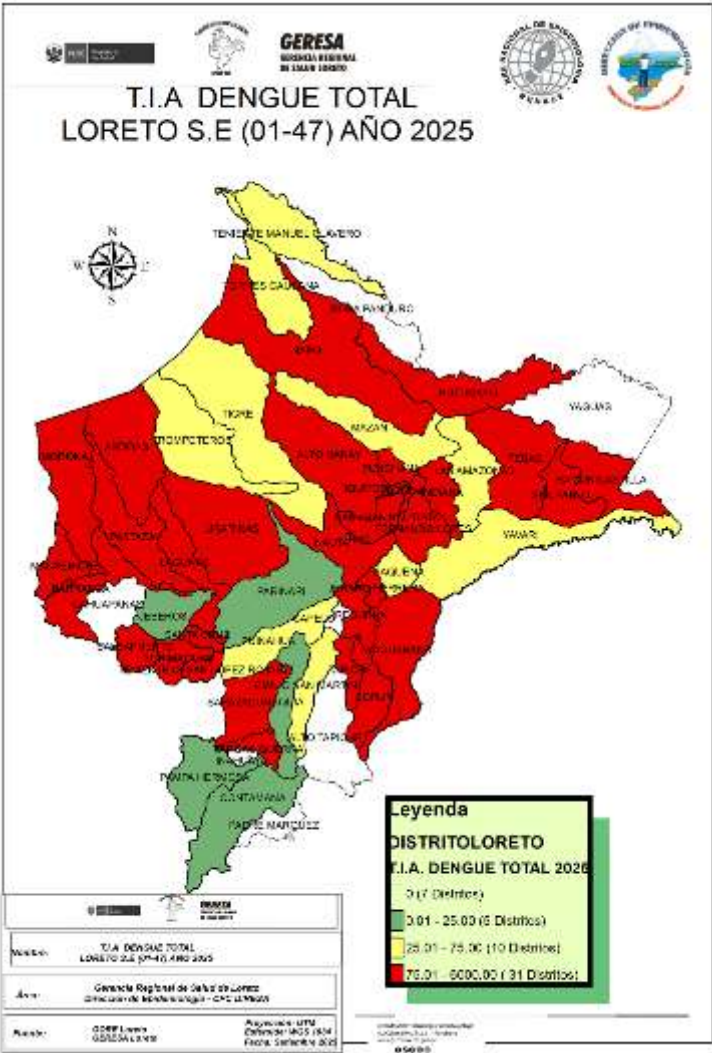
Casos Probables

08

Fallecidos

1

(corte 25/11/2025)
Hospitalizados



| Nº | DISTRITO | POB | CASOS | T.I.A X 100 000 HAB | RIESGO |
|----|----------------------------|--------|-------|---------------------|----------------|
| 1 | BARRANCA | 18777 | 1113 | 5927.5 | ALTO RIESGO |
| 2 | YURIMAGUAS | 102840 | 1514 | 1472.2 | |
| 3 | NAPO | 16904 | 140 | 828.2 | |
| 4 | MORONA | 12073 | 95 | 786.9 | |
| 5 | LAGUNAS | 15200 | 107 | 703.9 | |
| 6 | BELEN | 67474 | 469 | 695.1 | |
| 7 | IQUITOS | 152635 | 1005 | 658.4 | |
| 8 | ANDOAS | 16588 | 108 | 651.1 | |
| 9 | MANSERICHE | 14557 | 93 | 638.9 | |
| 10 | SAN JUAN BAUTISTA | 152452 | 878 | 575.9 | |
| 11 | PASTAZA | 10193 | 56 | 549.4 | |
| 12 | SANTA CRUZ | 5378 | 27 | 502.0 | |
| 13 | PUNCHANA | 85922 | 428 | 498.1 | |
| 14 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 7057 | 35 | 496.0 | |
| 15 | JENARO HERRERA | 4946 | 24 | 485.2 | |
| 16 | URARINAS | 14749 | 68 | 461.0 | |
| 17 | NAUTA | 33064 | 128 | 387.1 | |
| 18 | VARGAS GUERRA | 9178 | 33 | 359.6 | |
| 19 | SARAYACU | 14579 | 42 | 288.1 | |
| 20 | ALTO NANAY | 4083 | 11 | 269.4 | |
| 21 | REQUENA | 29030 | 76 | 261.8 | |
| 22 | RAMON CASTILLA | 23476 | 57 | 242.8 | |
| 23 | SAN PABLO | 12907 | 26 | 201.4 | |
| 24 | PUTUMAYO | 4490 | 8 | 178.2 | |
| 25 | SOPLIN | 875 | 1 | 114.3 | |
| 26 | TAPICHE | 926 | 1 | 108.0 | |
| 27 | PEBAS | 11569 | 11 | 95.1 | |
| 28 | YAQUERANA | 2333 | 2 | 85.7 | |
| 29 | INDIANA | 13037 | 11 | 84.4 | |
| 30 | BALSAPUERTO | 25876 | 20 | 77.3 | |
| 31 | FERNANDO LORES | 15751 | 12 | 76.2 | |
| 32 | PUINAHUA | 5118 | 3 | 58.6 | MEDIANO RIESGO |
| 33 | LAS AMAZONAS | 10571 | 5 | 47.3 | |
| 34 | MAZAN | 15632 | 7 | 44.8 | |
| 35 | YAVARI | 11298 | 5 | 44.3 | |
| 36 | TORRES CAUSANA | 7318 | 3 | 41.0 | |
| 37 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 2647 | 1 | 37.8 | |
| 38 | TIGRE | 8553 | 3 | 35.1 | |
| 39 | SAQUENA | 3385 | 1 | 29.5 | |
| 40 | EMILIO SAN MARTIN | 6912 | 2 | 28.9 | |
| 41 | TROMPETEROS | 11513 | 3 | 26.1 | |
| 42 | PAMPA HERMOSA | 5790 | 1 | 17.3 | BAJO |
| 43 | PARINARI | 5917 | 1 | 16.9 | |
| 44 | CONTAMANA | 30872 | 5 | 16.2 | |
| 45 | JEberos | 6909 | 1 | 14.5 | |
| 46 | MAQUIA | 8397 | 1 | 11.9 | |

Casos de Dengue notificados según distritos, Reglón Loreto

(S.E. 01 – 47 - 2025)

| N° | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | | Total 2024 | Total 2025 | % | % acumulado | VARIACION % | |
|---------------|----------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|------|---------------|---------------|--------|-------------|-------------|---------|
| | | 1-39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | | | | | | | |
| 1 | YURIMAGUAS | 1211 | 19 | 20 | 22 | 37 | 37 | 65 | 72 | 31 | 3009 | 1514 | 22.80 | 22.80 | | -49.68 | |
| 2 | BARRANCA | 1039 | 7 | 9 | 8 | 9 | 7 | 20 | 8 | 6 | 158 | 1113 | 16.76 | 39.56 | <div></div> | 604.43 | |
| 3 | QUITOS | 944 | 5 | 8 | 10 | 12 | 11 | 4 | 4 | 7 | 463 | 1005 | 15.13 | 54.69 | <div></div> | 117.06 | |
| 4 | SAN JUAN BAUTISTA | 775 | 8 | 10 | 7 | 13 | 6 | 14 | 26 | 19 | 578 | 878 | 13.22 | 67.91 | <div></div> | 51.90 | |
| 5 | BELEN | 434 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 14 | 4 | 196 | 469 | 7.06 | 74.97 | <div></div> | 139.29 | |
| 6 | PUNCHANA | 399 | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 | 5 | 2 | 3 | 455 | 428 | 6.44 | 81.42 | <div></div> | -5.93 | |
| 7 | NAPO | 139 | | | | | | | | 1 | 28 | 140 | 2.11 | 83.53 | <div></div> | 400.00 | |
| 8 | NAUTA | 115 | 1 | 1 | | 3 | | | 4 | 4 | 101 | 128 | 1.93 | 85.45 | <div></div> | 26.73 | |
| 9 | ANDOAS | 108 | | | | | | | | | 5 | 108 | 1.63 | 87.08 | <div></div> | 2060.00 | |
| 10 | LAGUNAS | 87 | 1 | | | 1 | | 5 | 6 | 7 | 356 | 107 | 1.61 | 88.69 | <div></div> | -69.94 | |
| 11 | MORONA | 86 | 1 | 4 | 3 | 1 | | | | | 49 | 95 | 1.43 | 90.12 | <div></div> | 93.88 | |
| 12 | MANSERICHE | 65 | | | | 1 | 1 | 10 | 4 | 10 | 2 | 5 | 93 | 1.40 | 91.52 | <div></div> | 1760.00 |
| 13 | REQUENA | 69 | | 1 | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 89 | 76 | 1.14 | 92.67 | <div></div> | -14.61 |
| 14 | URARINAS | 68 | | | | | | | | | | 35 | 68 | 1.02 | 93.69 | <div></div> | 94.29 |
| 15 | RAMON CASTILLA | 40 | 6 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | | | 66 | 57 | 0.86 | 94.55 | <div></div> | -13.64 | |
| 16 | PASTAZA | 49 | 2 | | | | | 5 | | | 138 | 56 | 0.84 | 95.39 | <div></div> | -59.42 | |
| 17 | SARAYACU | 42 | | | | | | | | | 11 | 42 | 0.63 | 96.02 | <div></div> | 281.82 | |
| 18 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 35 | | | | | | | | | 2 | 35 | 0.53 | 96.55 | <div></div> | 1650.00 | |
| 19 | VARGAS GUERRA | 33 | | | | | | | | | 32 | 33 | 0.50 | 97.05 | <div></div> | 3.13 | |
| 20 | SANTA CRUZ | 20 | | | 1 | | | 3 | 1 | 2 | | 27 | 0.41 | 97.46 | <div></div> | | |
| 21 | SAN PABLO | 26 | | | | | | | | | | 26 | 0.39 | 97.85 | <div></div> | | |
| 22 | JENARO HERRERA | 24 | | | | | | | | | 89 | 24 | 0.36 | 98.21 | <div></div> | -73.03 | |
| 23 | BALSAPUERTO | 20 | | | | | | | | | 1 | 20 | 0.30 | 98.51 | <div></div> | 1900.00 | |
| 24 | FERNANDO LORES | 10 | | | | 2 | | | | | 11 | 12 | 0.18 | 98.69 | <div></div> | 9.09 | |
| 25 | PEBAS | 9 | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 11 | 0.17 | 98.86 | <div></div> | 450.00 | |
| 26 | ALTO NANAY | 7 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 0.17 | 99.02 | <div></div> | 1000.00 | |
| 27 | INDIANA | 10 | 1 | | | | | | | | 72 | 11 | 0.17 | 99.19 | <div></div> | -84.72 | |
| 28 | PUTUMAYO | 6 | | | | | | 2 | | | 9 | 8 | 0.12 | 99.31 | <div></div> | -11.11 | |
| 29 | MAZAN | 5 | 1 | | | | | 1 | | | 8 | 7 | 0.11 | 99.41 | <div></div> | -12.50 | |
| 30 | CONTAMANA | 3 | | | | | 1 | 1 | | | 17 | 5 | 0.08 | 99.49 | <div></div> | -70.59 | |
| 31 | LAS AMAZONAS | 5 | | | | | | | | | | 5 | 0.08 | 99.56 | <div></div> | | |
| 32 | YAVARI | 5 | | | | | | | | | 1 | 5 | 0.08 | 99.64 | <div></div> | 400.00 | |
| 33 | TIGRE | 3 | | | | | | | | | 5 | 3 | 0.05 | 99.68 | <div></div> | -40.00 | |
| 34 | PUINAHUA | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | 0.05 | 99.73 | <div></div> | 0.00 | |
| 35 | TORRES CAUSANA | 3 | | | | | | | | | 2 | 3 | 0.05 | 99.77 | <div></div> | 50.00 | |
| 36 | TROMPETEROS | 2 | | | | | | | | 1 | 3 | 3 | 0.05 | 99.82 | <div></div> | 0.00 | |
| 37 | YAQUERANA | 2 | | | | | | | | | | 2 | 0.03 | 99.85 | <div></div> | | |
| 38 | EMILIO SAN MARTIN | 2 | | | | | | | | | | 2 | 0.03 | 99.88 | <div></div> | | |
| 39 | PARINARI | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.89 | <div></div> | | |
| 40 | SOPLIN | 0 | | | | | | 1 | | | | 1 | 0.02 | 99.91 | <div></div> | | |
| 41 | PAMPA HERMOSA | 0 | | | | | 1 | | | | | 1 | 0.02 | 99.92 | <div></div> | | |
| 42 | MAQUIA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.02 | 99.94 | <div></div> | 0.00 | |
| 43 | TAPICHE | 0 | | | | | | | 1 | | | 1 | 0.02 | 99.95 | <div></div> | | |
| 44 | JEBEROS | 0 | | | | | | 1 | | | 26 | 1 | 0.02 | 99.97 | <div></div> | -96.15 | |
| 45 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.98 | <div></div> | | |
| 46 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.02 | 100.00 | <div></div> | 0.00 | |
| 47 | CAPELO | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | <div></div> | -100.00 | |
| 48 | YAGUAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | <div></div> | -100.00 | |
| Total general | | 5907 | 56 | 60 | 63 | 88 | 87 | 140 | 151 | 89 | 6030 | 6641 | 100.00 | | | | |

Hasta la S.E. 47; 46 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 28 distritos.

19 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 15 muestran disminución.

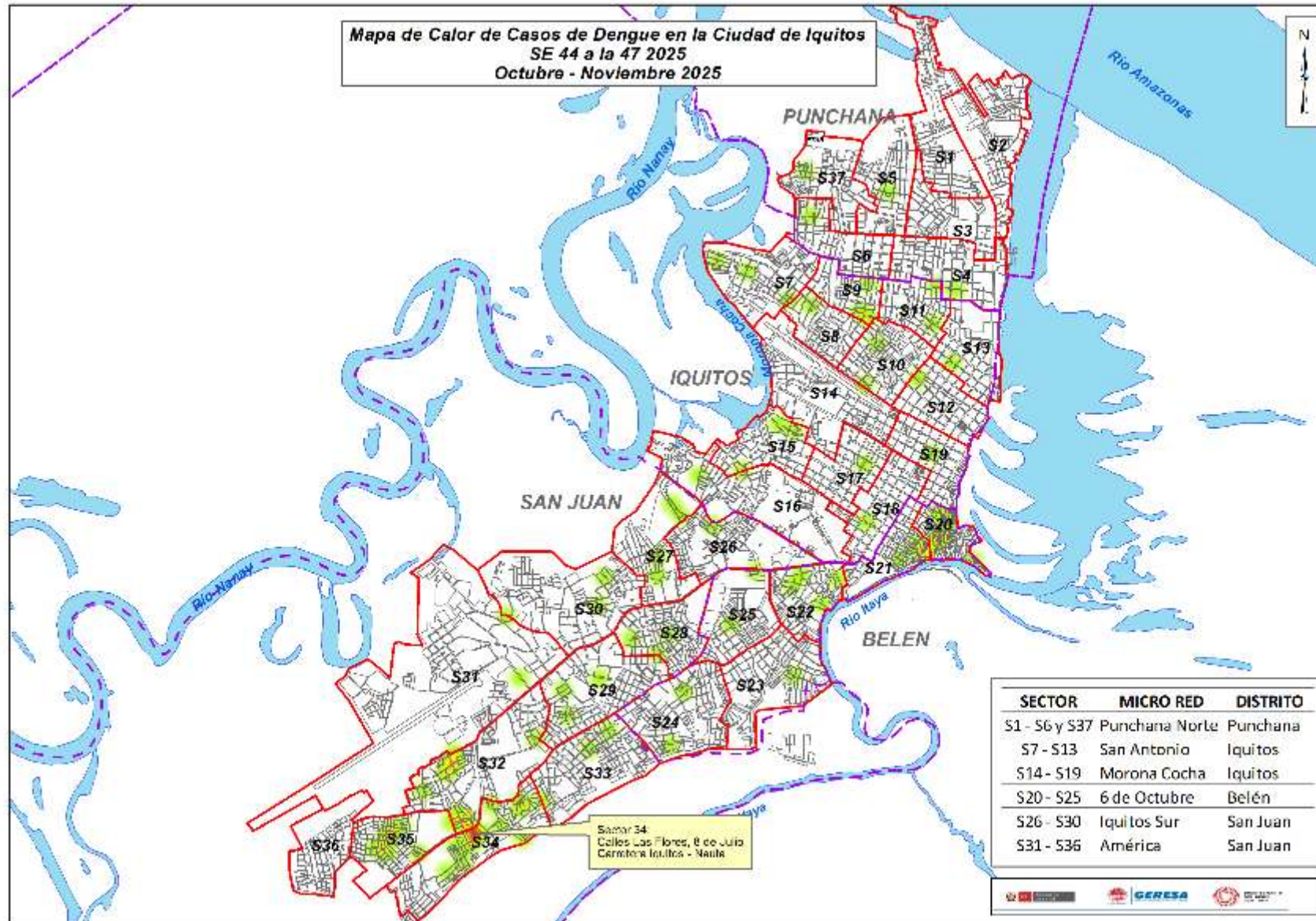
6 Distritos acumulan el 81.42% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 22.80%

12 distritos muestran un incremento mayor al 100% en comparación al 2024. Siendo los distritos de Andoas, Balsapuerto, Manseriche y Teniente Cesar López los que muestran el mayor incremento.

10 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron. De estos, los distritos de Santa Cruz y San Pablo son los que reportan la mayor prevalencia.

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

Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 44 – 47 - 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 34 distritos de San Juan que es la zona del ex relleno sanitario. Se puede observar otros puntos medianamente críticos en le distrito de belén, como el sector 20

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 47 - 2025.

| Edad | TIPO DE DENGUE | | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-------|---------------------|
| | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | | |
| 0-11 Años (Niños) | 339 | 13 | 1382 | 1734 | 26.11 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 212 | | 1124 | 1336 | 20.12 |
| 18-29 Años (Joven) | 203 | 1 | 1110 | 1314 | 19.79 |
| 30-59 Años (Adulto) | 214 | 3 | 1582 | 1799 | 27.09 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 44 | 1 | 413 | 458 | 6.90 |
| | 1012 | 18 | 5611 | 6641 | 100 |



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.09%) y Etapa de niño (26.11%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 47. 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 | 530 | 10 | 2843 | 3383 | 50.94 |
| Masculino | 482 | 8 | 2768 | 3258 | 49.06 |
| TOTAL | 1012 | 18 | 5611 | 6641 | 100 |

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (50.94%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 47 - 2025

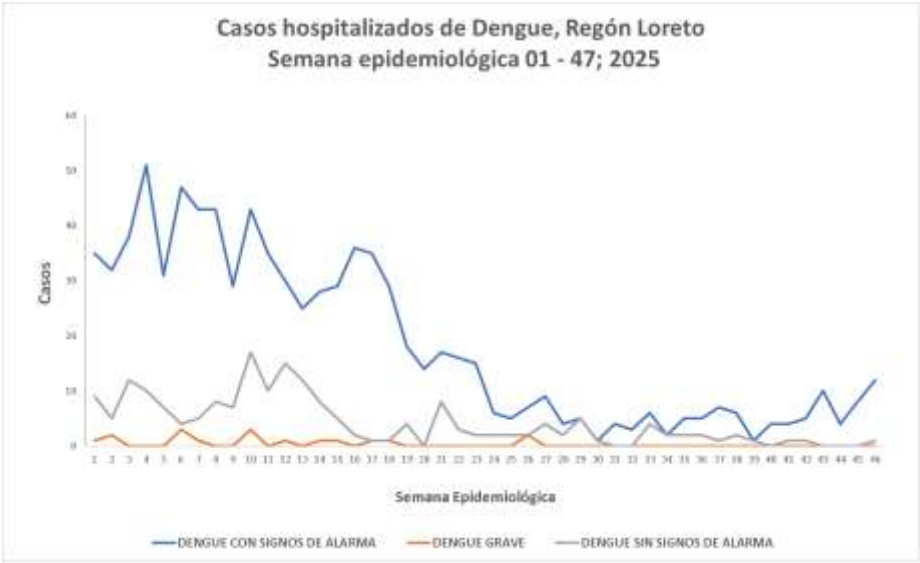
Hasta la S.E.47; 26 establecimientos de salud reportaron 1053 casos hospitalizados, 9 casos más que la semana epidemiológica 46, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (269). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

| N° | DISTRITO | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | TOTAL |
|---------------|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------|
| 1 | HOSPITAL III IQUITOS | 213 | 3 | 53 | 269 |
| 2 | SAN LORENZO | 212 | | 7 | 219 |
| 3 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 195 | 8 | 1 | 204 |
| 4 | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 86 | 2 | 35 | 123 |
| 5 | HOSPITAL I YURIMAGUAS | 58 | 2 | 28 | 88 |
| 6 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 55 | 1 | 18 | 74 |
| 7 | CLINCA ANA STHALL | 6 | | 9 | 15 |
| 8 | HOSPITAL FAP | | | 8 | 8 |
| 9 | SARAMIRIZA | 5 | | 3 | 8 |
| 10 | IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS | 1 | | 6 | 7 |
| 11 | REQUENA | 5 | 1 | | 6 |
| 12 | TIERRA BLANCA | | | 6 | 6 |
| 13 | ALIANZA CRISTIANA | | | 5 | 5 |
| 14 | ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA | 5 | | | 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 | CABALLO COCHA | | | 1 | 1 |
| 19 | CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA | | | 1 | 1 |
| 20 | CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO | | | 1 | 1 |
| 21 | LAGUNAS | 0 | | 1 | 1 |
| 22 | SAN JUAN DE PAMPLONA | | | 1 | 1 |
| 23 | HUARMI ISLA | | | 1 | 1 |
| 24 | SANTA CRUZ | | | 1 | 1 |
| 25 | TRES UNIDOS | | | 1 | 1 |
| 26 | ENFERMERÍA DEL BATALLÓN DE SERVICIOS CRUCES N°35 | 1 | | | 1 |
| Total general | | 846 | 17 | 190 | 1053 |

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

| ETAPA_VIDA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | Total general |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|
| 0-11 Años (Niños) | 301 | 12 | 66 | 379 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 181 | | 36 | 217 |
| 18-29 Años (Joven) | 170 | 1 | 40 | 211 |
| 30-59 Años (Adulto) | 160 | 3 | 39 | 202 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 34 | 1 | 9 | 44 |
| Total general | 846 | 17 | 190 | 1053 |

Hasta la semana 47 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los adolescentes .



Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, sin embargo, desde la SE40 se observa un ligero incremento de hospitalizados, en la última semana se reportan 9 hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 47 - 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 1-47 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.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



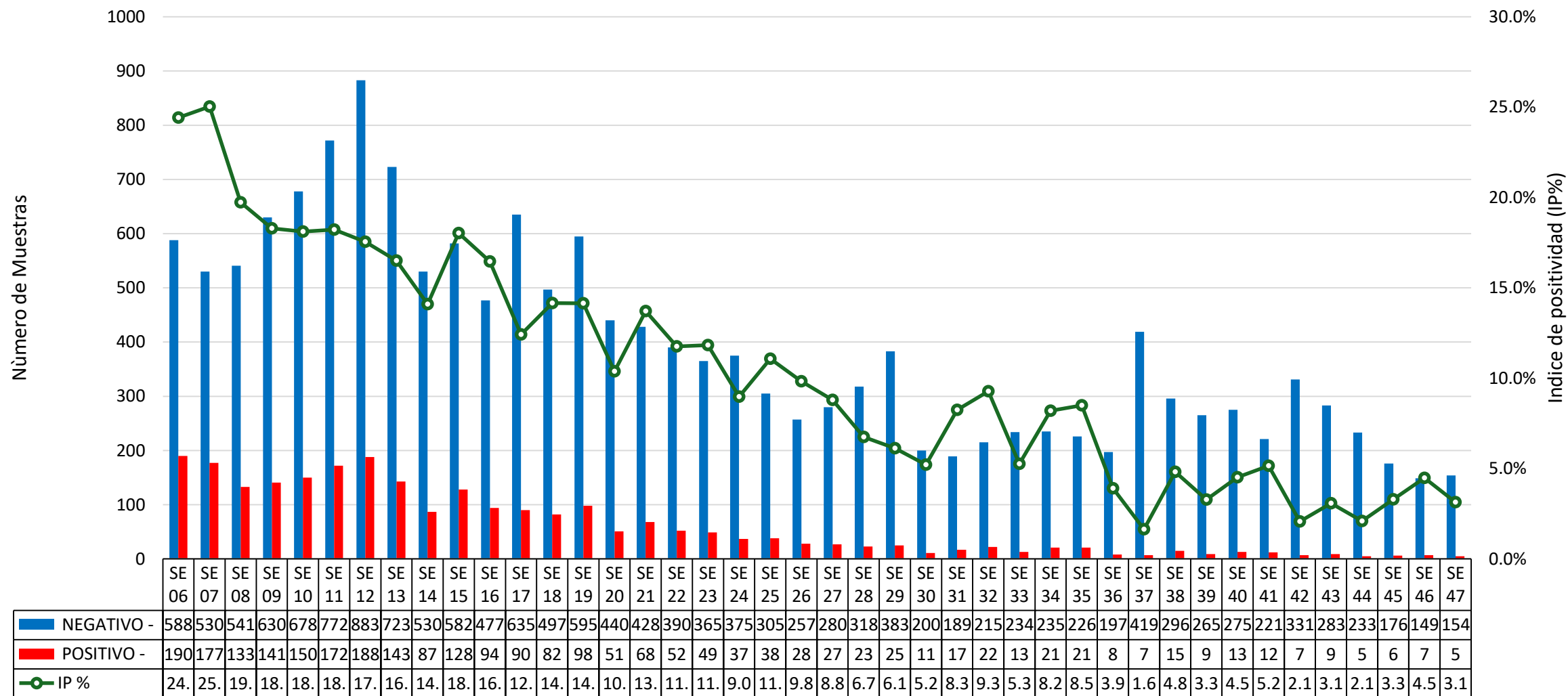
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°47: SE 47 -2025
(Corte 22 Noviembre 2025)

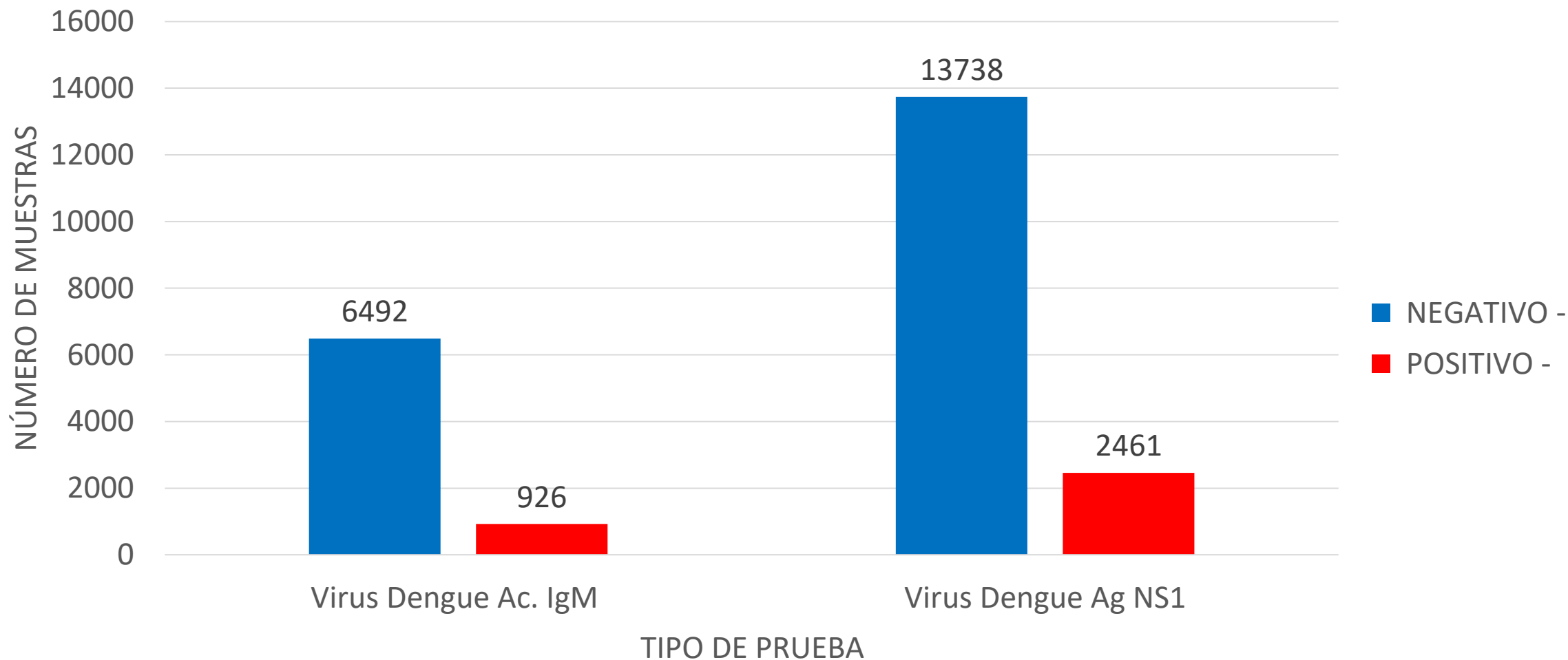
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)



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. Desde la SE 42 a la SE 47 hay un aumento mínimo de 2.0% a 3.1%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 47-2025. (CORTE 22.11.2025)



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

Hasta la SE 47, se procesaron un total de 23,617 muestras, de las cuales:

7418 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(12.48 % positivos)**.

Se procesaron un total de 16,199 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, **(15.19% positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)

| PROVINCIA | IgM | NS1 | % IgM | % NS2 | Total /POSITIVOS |
|-------------------------|------------|-------------|--------------------|--------------|------------------|
| ALTO AMAZONAS | 94 | 725 | 11.48 | 88.52 | 819 |
| DATEM DEL MARAÑON | 110 | 496 | 18.15 | 81.85 | 606 |
| LORETO | 10 | 51 | 16.39 | 83.61 | 61 |
| MARISCAL RAMON CASTILLA | 5 | 11 | 31.25 | 68.75 | 16 |
| MAYNAS | 663 | 1102 | 37.56 | 62.44 | 1765 |
| PUTUMAYO | 1 | 6 | 14.29 | 85.71 | 7 |
| REQUENA | 30 | 64 | 31.91 | 68.09 | 94 |
| UCAYALI | 7 | 6 | 53.85 | 46.15 | 13 |
| Total | 920 | 2461 | 27.21088435 | 72.79 | 3381 |

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

De la SE 01 a la SE 47, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1102)**, como anticuerpo **IgM (663)**.

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2461, (72.79 %)**, de un total de 3381 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE47-2025. (CORTE 22.11.2025)

| SE | Micro RED | Establecimiento de Origen | NEGATIVO - | POSITIVO - | Total general | IP |
|-------|---------------------------------------|--|------------|------------|---------------|------|
| SE 47 | BARRANCA | 00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO | 1 | 1 | 2 | |
| | Total BARRANCA | | 1 | 1 | 2 | |
| | BELEN | 00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 14 | | 14 | |
| | | 00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLABELEN | 6 | | 6 | |
| | | 00000052 - PUESTO DE SALUD SOLEDAD DE VILLABELEN | 3 | | 3 | |
| | Total BELEN | | 23 | | 23 | |
| | IQUITOS NORTE | 00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA | 2 | | 2 | |
| | Total IQUITOS NORTE | | 2 | | 2 | |
| | IQUITOS SUR | 00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES | 4 | | 4 | |
| | | 00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 10 | | 10 | |
| | | 00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCCHA | 2 | | 2 | |
| | | 00000030 - PUESTO DE SALUD SANTO TOMAS DE SAN JUAN DE BAUTISTA | 1 | | 1 | |
| | | 00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCCHA | 7 | | 7 | |
| | | 00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO | 3 | | 3 | |
| | Total IQUITOS SUR | | 27 | | 27 | |
| | LAGUNAS | 00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS | 2 | | 2 | |
| | Total LAGUNAS | | 2 | | 2 | |
| | NAUTA | 00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE | 2 | | 2 | |
| | Total NAUTA | | 2 | | 2 | |
| | NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED | 00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA" | 19 | 1 | 20 | |
| | | 00000210 - HOSPITAL SANTA GEMADE YURIMAGUAS | 16 | | 16 | |
| | | 00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS | 1 | 1 | 2 | |
| | | 00011409 - HOSPITAL III IQUITOS | 5 | | 5 | |
| | | 00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 11 | | 11 | |
| | | 00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA | 1 | | 1 | |
| | Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED | | 53 | 2 | 55 | |
| | PUNCHANA | 00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS | 2 | | 2 | |
| | | 00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO | 1 | | 1 | |
| | | 00000013 - P.S. I-2 MAYNAS | 2 | | 2 | |
| | | 00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES | 2 | | 2 | |
| | | 00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY | 12 | | 12 | |
| | Total PUNCHANA | | 19 | | 19 | |
| | YURIMAGUAS | 00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO | 1 | | 1 | |
| | | 00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA | 3 | | 3 | |
| | | 00000224 - C.S. I-3 LOMA | 3 | 1 | 4 | |
| | | 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 8 | | 8 | |
| | | 00000229 - P.S. I-1 AA, HH. 30 DE AGOSTO KM. 17 | 5 | | 5 | |
| | | 00000232 - GRAU KM. 40 | 1 | | 1 | |
| | | 00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA | 2 | 1 | 3 | |
| | Total YURIMAGUAS | | 23 | 2 | 25 | |
| | SANTA CRUZ | 00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ | 2 | | 2 | |
| | Total SANTA CRUZ | | 2 | | 2 | |
| | Total general | | 154 | 5 | 159 | 3.1% |

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

En la SE 47, se han reportado un total de 154 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 3.1 %.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SERTIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO



DENV-1



DENV-2



DENV-3



DENV-4

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

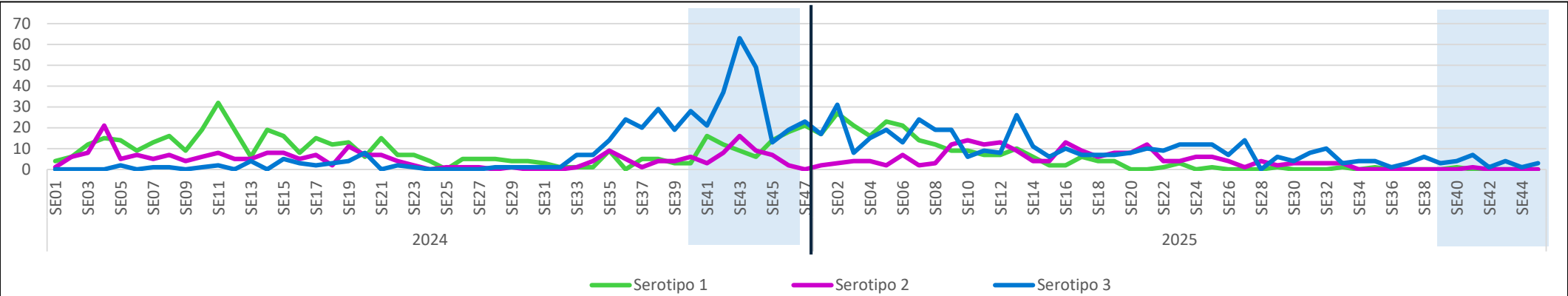


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

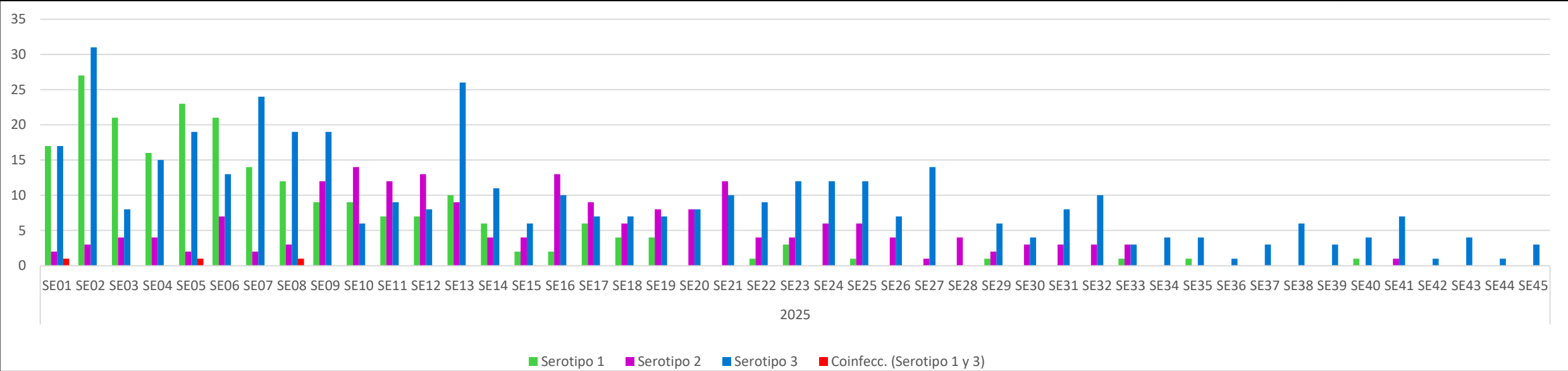


**CORTE: SE47-2025
(22/11/25)**

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE47.2025 (CORTE: 22/11/2025)



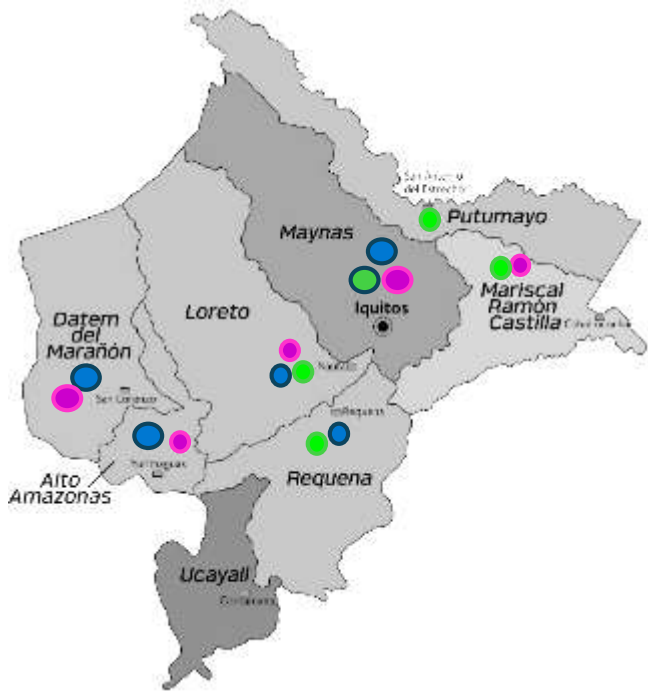
| Datos acumulados | | |
|------------------|---------|---------|
| SE 43-2025 | | |
| 27.3% ↓ | 23.4% ↓ | 49.0% ↑ |
| DENV-1 | DENV-2 | DENV-3 |
| SE 45-2025 | | |
| 26.8% ↓ | 23.2% ↓ | 49.6% ↑ |
| DENV-1 | DENV-2 | DENV-3 |



Hasta la SE45.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 49.6% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 26.8% y 23.2%, respectivamente.

En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE07 y SE13, con un mayor número de casos del DENV-1. Durante 2025, se observa un cambio en la dinámica de circulación, destacando el incremento del DENV-3 desde la SE33, superando a los demás serotipos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE47 DEL 2025 (CORTE 22/11/2025)

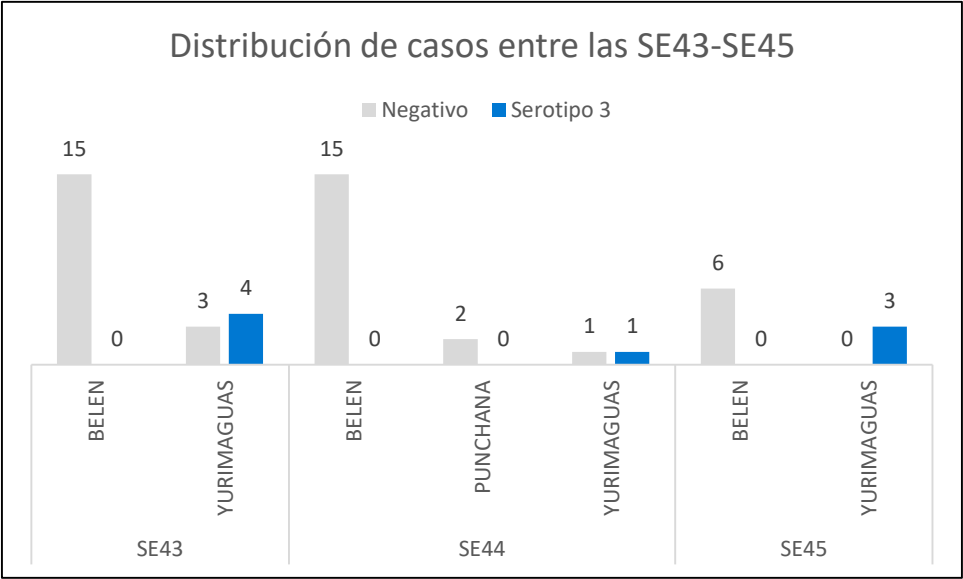


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron: Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y 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 | 264 | 0 | 272 |
| DATEM DEL MARAÑÓN | ANDOAS | 0 | 6 | 1 | 0 | 7 |
| | BARRANCA | 0 | 31 | 30 | 0 | 61 |
| | 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 | 1 | 0 | 2 |
| 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 | 32 | 36 | 34 | 0 | 102 |
| | MAZAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | NAPO | 23 | 0 | 2 | 0 | 25 |
| | PUNCHANA | 36 | 29 | 6 | 0 | 71 |
| | SAN JUAN BAUTISTA | 36 | 14 | 39 | 1 | 90 |
| 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 | | 226 | 195 | 418 | 3 | 842 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 6 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE43 – SE47 DEL 2025 (CORTE 22/11/2025)

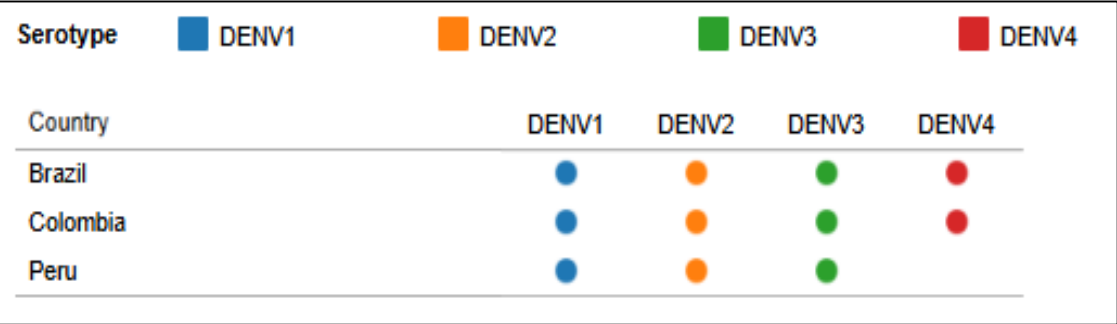
| Semana Epi. | Establecimientos | Negativo | Serotipo 1 | Serotipo 2 | Serotipo 3 | Total general |
|---------------|--|----------|------------|------------|------------|---------------|
| SE43 | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| SE44 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS" | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | C.S. I-3 LOMA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| SE45 | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | CENTRO ESPEC.MATerno INFAN.AGUAMIRO | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | P.S. I-2 INDEPENDENCIA | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total general | | 42 | 0 | 0 | 8 | 50 |



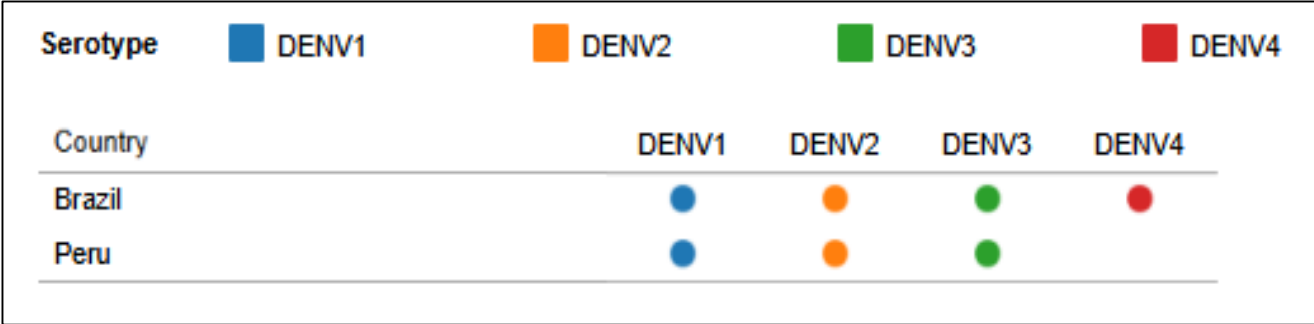
Desde las **semanas epidemiológicas SE43-SE45** del 2025, se viene registrando la dinámica de los serotipos del virus dengue. Se resalta la predominancia del serotipo DENV-3 en la provincia de Amazonas, principalmente en el distrito de Yurimaguas.

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

SE01 – SE44 DEL 2025 (actualizado al 21/11/2025)



2024



2025 (SE44)

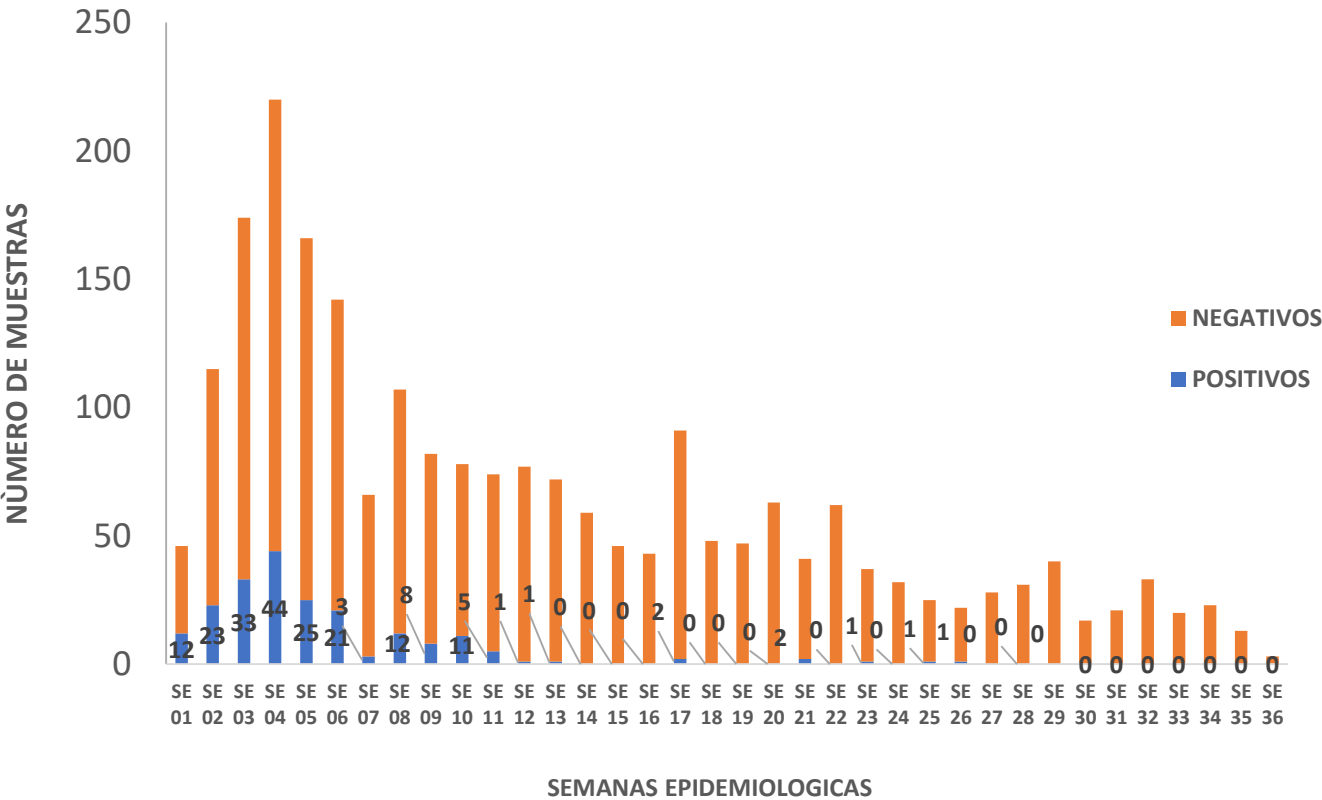
| PROVINCIA | DISTRITO | Serotipo Denv-1 | Serotipo Denv-2 | Serotipo Denv-3 | TOTAL GENERAL |
|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| MARISCAL RAMON CASTILLA | RAMON CASTILLA | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | SAN PABLO | 0 | 1 | 0 | 1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

Corte SE47:
22/11/2025

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 44/2025 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 22.11.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



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

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 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.

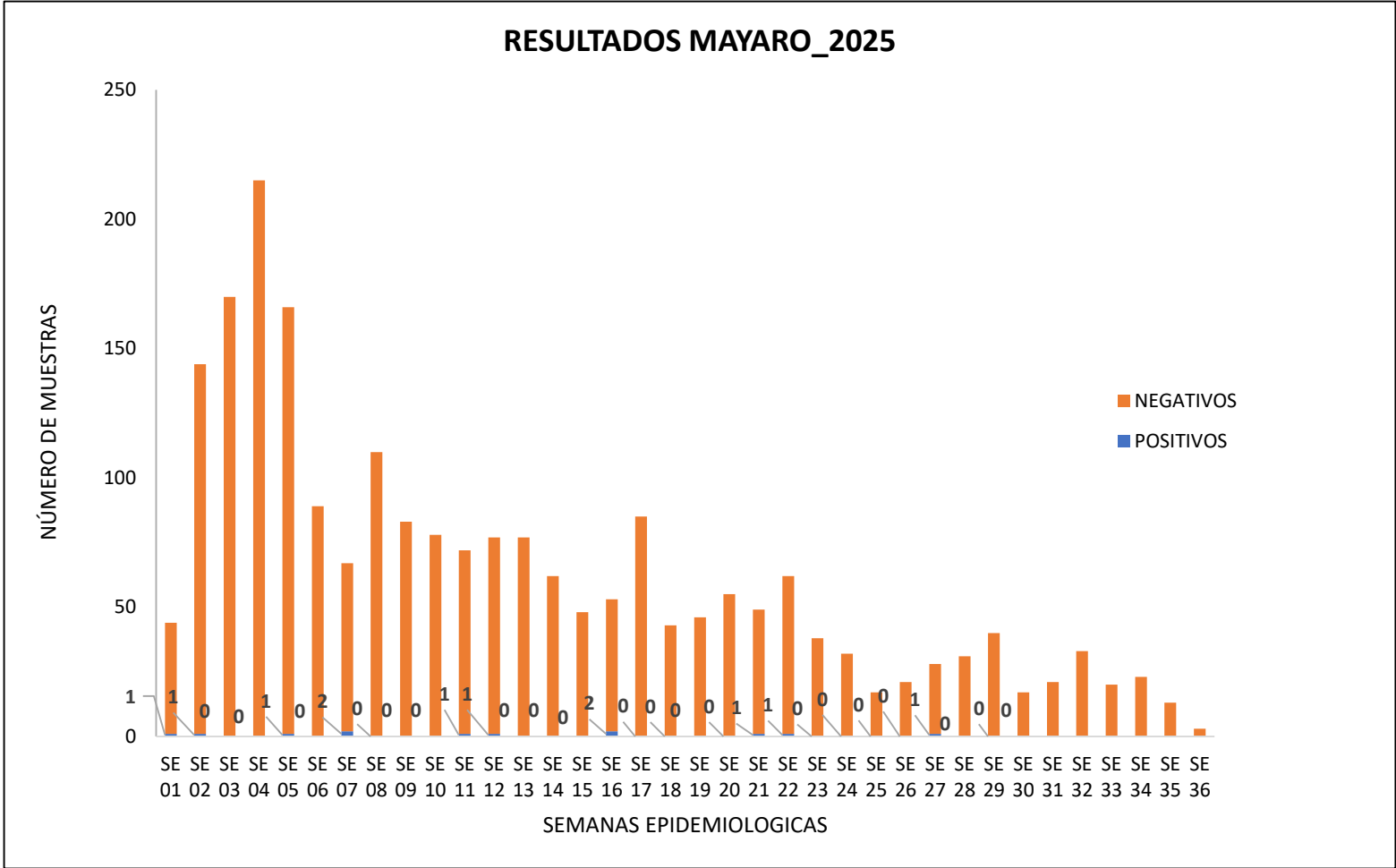
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

| SE | EESS | TOTAL |
|-------|---|-------|
| SE 06 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 1 |
| | CENTRO DE SALUD NAUTA | 2 |
| | CENTRO DE SALUD REQUENA | 2 |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 6 |
| | ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 2 |
| | C.S. BELLAVISTA NANAY | 1 |
| | C.S. TAMSHIYACU | 1 |
| | P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | PUESTO DE SALUD MASUSA | 2 |
| SE 07 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 2 |
| | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 1 |
| SE 08 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 |
| | P.S. I-2 NATIVIDAD | 1 |
| | PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO | 2 |
| | P.S. VARILLAL | 1 |
| | CENTRO DE SALUD REQUENA | 1 |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 3 |
| SE 09 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 1 |
| | CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO | 2 |
| | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 2 |
| SE 10 | ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 2 |
| | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 4 |
| | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 3 |
| | PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA | 2 |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 2 |
| SE 11 | LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS | 1 |
| | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 2 |
| SE 12 | P.S. I-1 RUMOCOCHA | 1 |
| SE 13 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| SE 17 | C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5 | 1 |
| | P.S. GENARO HERRERA | 1 |
| SE 21 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | POLICLINICO PNP IQUITOS | 1 |
| SE 23 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| SE 25 | P.S. QUISTOCOCHA | 1 |
| SE 26 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| Total | | 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 22.11.2025.)



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

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12,16, 21, 22 y 27.
- A FECHA 06.09.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 31, con **12 positivos**.

| CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS | | |
|---|---|-----------|
| SE | EESS | POSITIVOS |
| SE 01 | P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| SE 02 | CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE | 1 |
| SE 05 | CENTRO DE SALUD SAN LORENZO | 1 |
| SE 07 | CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| SE 11 | CENTRO DE SALUD REQUENA | 1 |
| SE 12 | HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD | 1 |
| SE 16 | CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE | 2 |
| SE 21 | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 1 |
| SE 22 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| SE 27 | C.S. I-3 LA LOMA | 1 |
| Total | | 12 |

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

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 12 positivos**.
- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

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

- En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunoensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 47 no hay reporte de FA.**



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

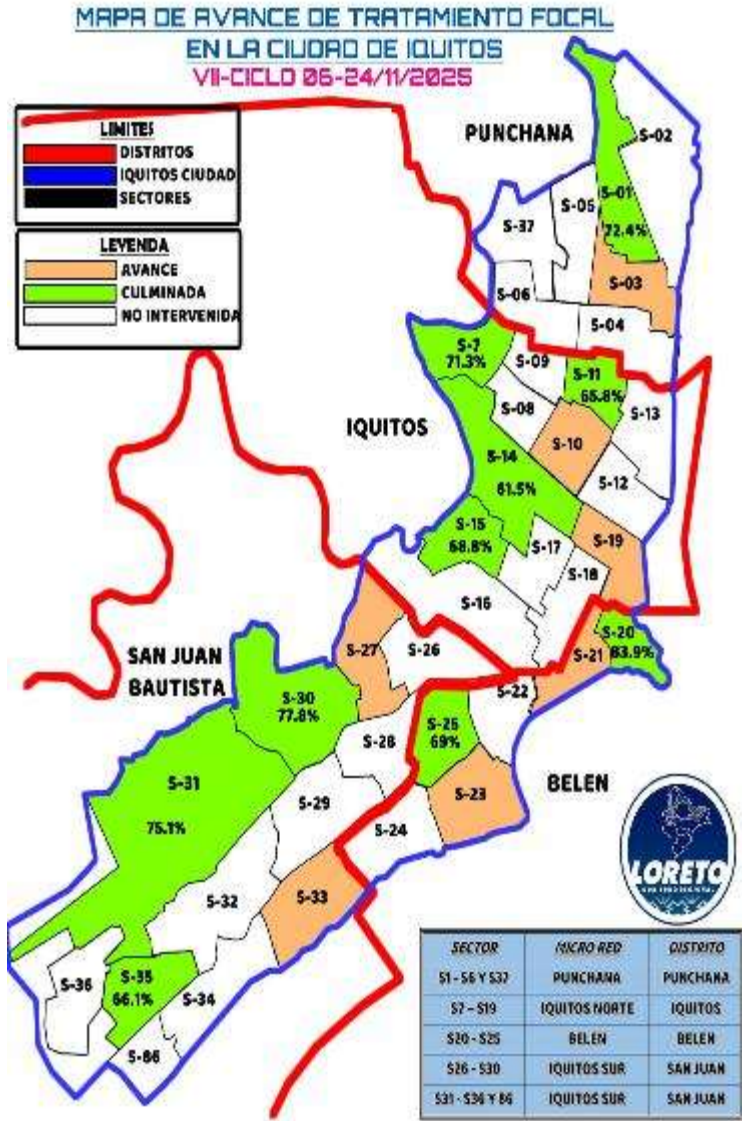
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores

Semana Epidemiológica 47

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 24 de Nov. del 2025)

Se viene realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 70.5 %, Iquitos con 68.8%, Belén con 74.1% y San Juan con 72.2%; obteniendo como ciudad de Iquitos 27.2% de cobertura de avance.

| IPRESS | SECTOR | FECHA | META programada | % AVANCE | CASAS | | | | | | | COBERTURA CAMPO | | | | TOTAL Viviendas Positivas | TOTAL Recipientes Positivos | I.L | I.B |
|--------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------------|----------|----------|--------------|----------|-------|---------------|-----------------|--------|--------|-------|---------------------------|-----------------------------|------|------|
| | | | | | Inspeccionadas | Tratadas | Cerradas | Deshabitadas | Renuevos | Total | N° Residentes | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. | | | | |
| PUNCHANA | 1 al 6 y 37 | 07-20/11/2025 | 21621 | 19.7% | 4257 | 1614 | 1270 | 372 | 141 | 6040 | 16789 | 70.5 | 21.0 | 6.2 | 2.3 | 916 | 1511 | 21.5 | 35.5 |
| IQUITOS | 7 al 19 | 06-23/11/2025 | 36300 | 28.5% | 10329 | 5383 | 3348 | 749 | 593 | 15019 | 39726 | 68.8 | 22.3 | 5.0 | 3.9 | 1994 | 3568 | 19.3 | 34.5 |
| BELÉN | 20 al 25 | 06-23/11/2025 | 18305 | 32.2% | 5896 | 1954 | 1714 | 215 | 129 | 7954 | 19607 | 74.1 | 21.5 | 2.7 | 1.6 | 764 | 1307 | 13.0 | 22.2 |
| SAN JUAN | 26 al 36 y 86 | 06-24/11/2025 | 35404 | 27.8% | 9837 | 2910 | 2877 | 763 | 139 | 13616 | 31134 | 72.2 | 21.1 | 5.6 | 1.0 | 1469 | 2484 | 14.9 | 25.3 |
| TOTAL CIUDAD | 1 al 37 y 86 | 06-24/11/2025 | 111630 | 27.2% | 30319 | 11861 | 9209 | 2099 | 1002 | 42629 | 107256 | 71.1 | 21.6 | 4.9 | 2.4 | 5143 | 8870 | 17.0 | 29.3 |



AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 15 de Nov. del 2025)

Se está realizando el VII ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 64.4%, Santo Tomás con 77.9%, Quistococha con 55.2% y los Delfines con 70.7% de cobertura.



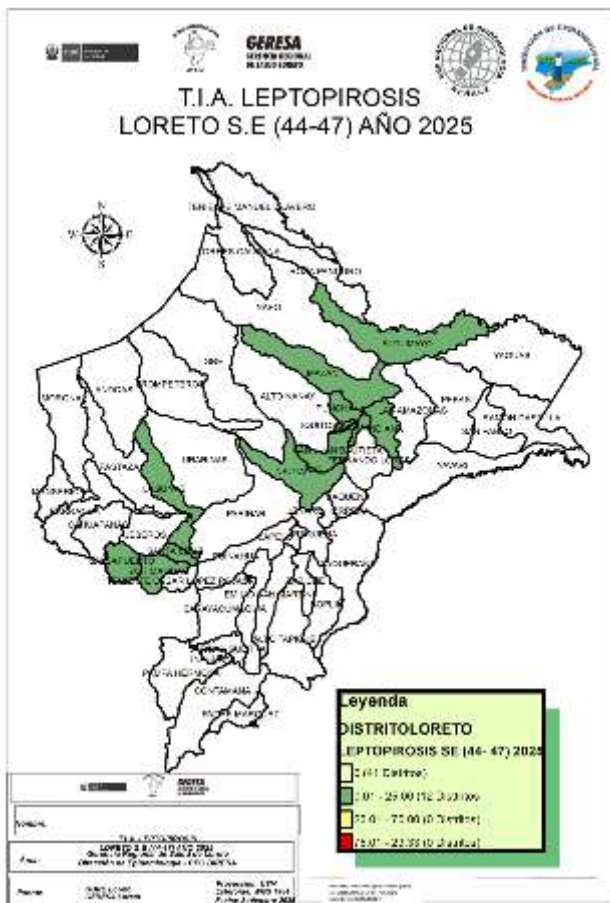
| PROVINCIA | DISTRITO | IPRESS | SECTOR/LOCALID. | FECHA | CICLO | META | % AVANCE | VIVIENDAS | | | | | | N° de Residentes | COBERTURA CAMPO | | | | TOTAL Viviendas Positivas | TOTAL Recipientes Positivos | Situación tratamiento |
|---------------|----------|-------------|-----------------|---------------|-------|-------|----------|----------------|----------|----------|-------------|-----------|-------|------------------|-----------------|--------|--------|-------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | Inspeccionadas | Tratadas | Cerradas | Deshabitada | Renuevtes | Total | | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. | | | |
| MAYNAS | SAN JUAN | SANTA CLARA | SANTA CLARA | 06-21/11/2025 | VII | 2640 | 30.7% | 810 | 352 | 293 | 96 | 58 | 1257 | 2606 | 64.4 | 23.3 | 7.6 | 4.6 | 158 | 306 | AVANCE |
| | | SANTO TOMAS | SANTO TOMAS | 06-21/11/2025 | VII | 5032 | 25.5% | 1282 | 417 | 268 | 89 | 7 | 1646 | 3211 | 77.9 | 16.3 | 5.4 | 0.4 | 215 | 390 | AVANCE |
| | | QUISTOCOCHA | QUISTOCOCHA | 06-24/11/2025 | VII | 7542 | 27.4% | 2066 | 655 | 1153 | 409 | 115 | 3743 | 5036 | 55.2 | 30.8 | 10.9 | 3.1 | 439 | 808 | AVANCE |
| | | DELFINES | DELFINES | 6-22/11/2025 | VII | 3497 | 53.3% | 1863 | 445 | 446 | 279 | 47 | 2635 | 3352 | 70.7 | 16.9 | 10.6 | 1.8 | 207 | 323 | AVANCE |
| TOTAL GENERAL | | | | | | 18711 | 32.2% | 6021 | 1869 | 2160 | 873 | 227 | 9281 | 14205 | 64.9 | 23.3 | 9.4 | 2.4 | 1019 | 1827 | |

LEPTOSPIROSIS

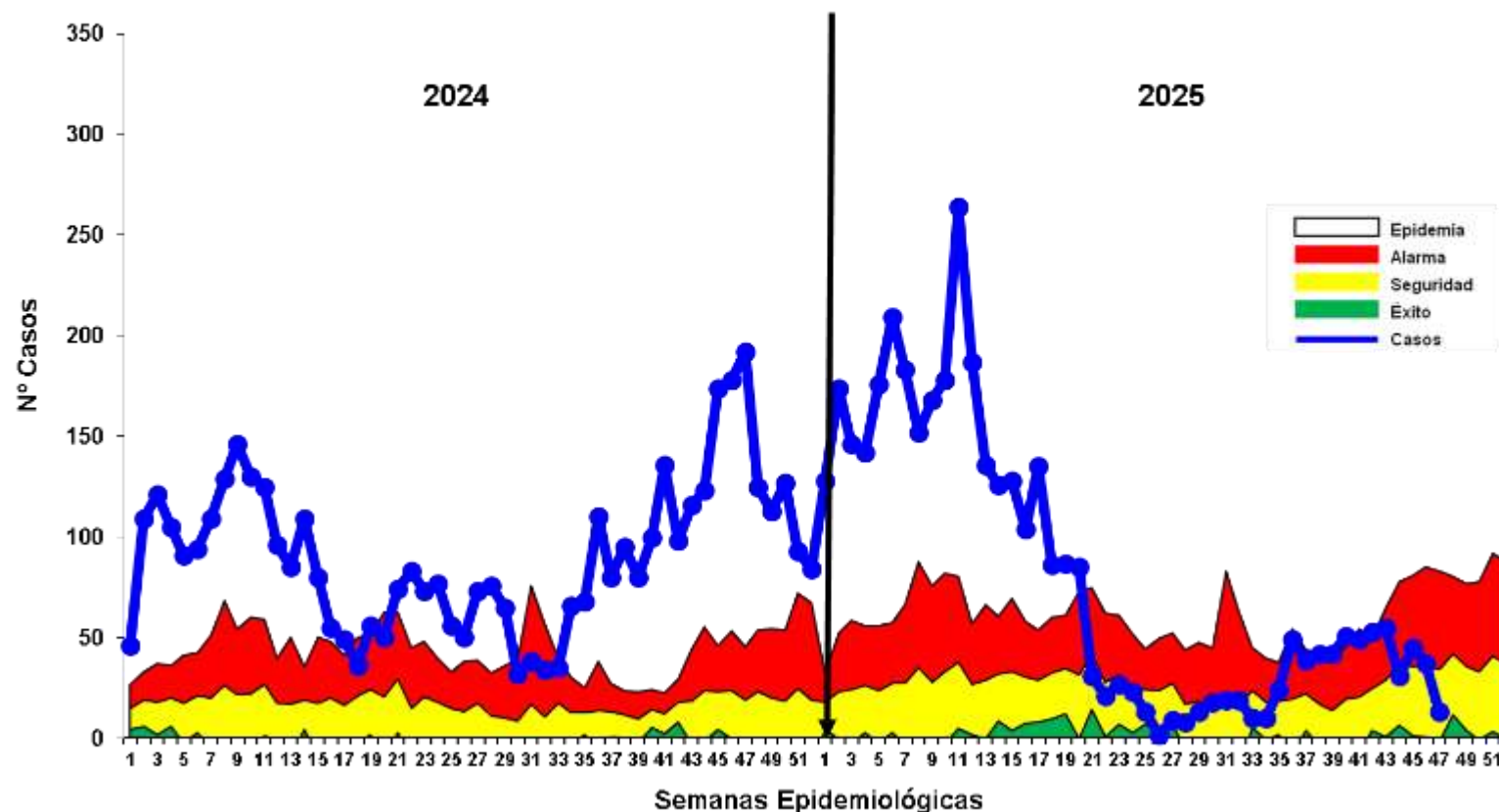
SE - 47



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 47)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1- 47)

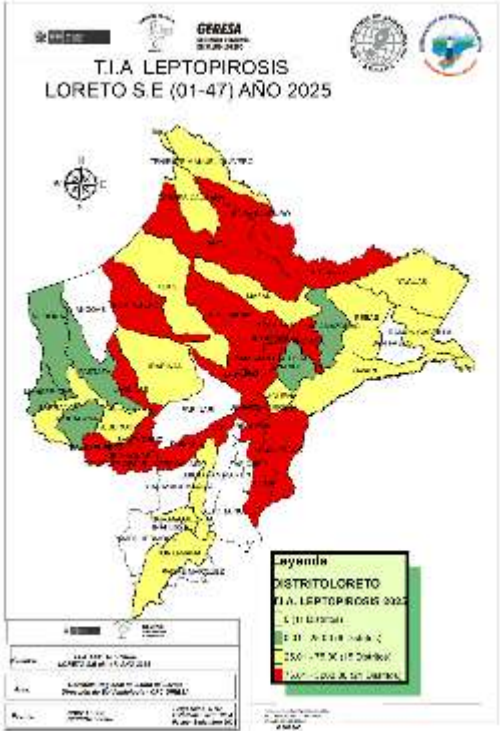


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 47 se reportaron 3 747 casos de Leptospiriosis, de las cuales se confirmaron 872 casos (23.3%) y 2 875 (76.7%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 4 203 casos de Leptospiriosis, 456 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 12 distritos de bajo riesgo y 41 distritos sin notificación de casos de leptospira desde a SE 44

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 47 - 2025)

| N° | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | | Total 2024 | Total 2025 | % | Frecuenci acumulada | VARIACION % |
|-------|---------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------------|------------|--------|---------------------|-------------|
| | | 1-39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | | | | | | |
| 1 | SAN JUAN BAUTISTA | 792 | 14 | 15 | 13 | 19 | 12 | 12 | | | 829 | 877 | 23.41% | 23.4% | 📈 | 6% |
| 2 | BELEN | 541 | 11 | 8 | 13 | 10 | 9 | 6 | 5 | 6 | 412 | 609 | 16.25% | 39.7% | 📈 | 48% |
| 3 | YURIMAGUAS | 423 | 7 | 5 | 9 | 4 | 7 | 8 | 12 | 4 | 649 | 479 | 12.78% | 52.4% | 📉 | -26% |
| 4 | PUNCHANA | 420 | 7 | 12 | 8 | 9 | 1 | 2 | | 1 | 503 | 460 | 12.28% | 64.7% | 📉 | -9% |
| 5 | IQUITOS | 423 | 9 | 7 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 472 | 455 | 12.14% | 76.9% | 📉 | -4% |
| 6 | NAUTA | 169 | | 1 | 1 | 2 | | | 5 | | 301 | 178 | 4.75% | 81.6% | 📉 | -41% |
| 7 | NAPO | 129 | | | | | | | | | 15 | 129 | 3.44% | 85.1% | 📈 | 760% |
| 8 | PUTUMAYO | 96 | | | | | | 1 | | | 44 | 97 | 2.59% | 87.6% | 📈 | 120% |
| 9 | LAGUNAS | 78 | 1 | | | 2 | | 2 | 3 | | 151 | 86 | 2.30% | 89.9% | 📉 | -43% |
| 10 | JENARO HERRERA | 83 | | | | | | | | | 150 | 83 | 2.22% | 92.2% | 📉 | -45% |
| 11 | ALTO NANAY | 31 | | 1 | 1 | 2 | | | | | 15 | 35 | 0.93% | 93.1% | 📈 | 133% |
| 12 | SANTA CRUZ | 10 | | | | | | 12 | 10 | | 3 | 32 | 0.85% | 93.9% | 📈 | 967% |
| 13 | REQUENA | 30 | | | 1 | | | | | | 84 | 31 | 0.83% | 94.8% | 📉 | -63% |
| 14 | BALSAPUERTO | 28 | | | | | | | 1 | | 91 | 29 | 0.77% | 95.5% | 📉 | -68% |
| 15 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJA | 26 | | | | | | | | | 17 | 26 | 0.69% | 96.2% | 📈 | 53% |
| 16 | CONTAMANA | 16 | | | | | | | | | 119 | 16 | 0.43% | 96.7% | 📉 | -87% |
| 17 | ROSA PANDURO | 13 | | | | | | | | | | 13 | 0.35% | 97.0% | | |
| 18 | INDIANA | 10 | | | | | | | | 1 | 85 | 11 | 0.29% | 97.3% | 📉 | -87% |
| 19 | MAZAN | 9 | | | | 1 | | 1 | | | 4 | 11 | 0.29% | 97.6% | 📈 | 175% |
| 20 | TROMPETEROS | 10 | | | | | | | | | 2 | 10 | 0.27% | 97.9% | 📈 | 400% |
| 21 | RAMON CASTILLA | 10 | | | | | | | | | 46 | 10 | 0.27% | 98.1% | 📉 | -78% |
| 22 | URARINAS | 9 | | | | | | | | | 2 | 9 | 0.24% | 98.4% | 📈 | 350% |
| 23 | PEBAS | 7 | | | | | | | | | 2 | 7 | 0.19% | 98.6% | 📈 | 250% |
| 24 | VARGAS GUERRA | 6 | | | | | | | | | 22 | 6 | 0.16% | 98.7% | 📉 | -73% |
| 25 | BARRANCA | 6 | | | | | | | | | 7 | 6 | 0.16% | 98.9% | 📉 | -14% |
| 26 | PUINAHUA | 6 | | | | | | | | | 31 | 6 | 0.16% | 99.0% | 📉 | -81% |
| 27 | TIGRE | 3 | | | 1 | 1 | | | | | 8 | 5 | 0.13% | 99.2% | 📉 | -38% |
| 28 | YAQUERANA | 4 | | | | | | | | | 1 | 4 | 0.11% | 99.3% | 📈 | 300% |
| 29 | JEBEROS | 4 | | | | | | | | | 1 | 4 | 0.11% | 99.4% | 📈 | 300% |
| 30 | FERNANDO LORES | 2 | 1 | | | | | | | | 9 | 3 | 0.08% | 99.5% | 📉 | -67% |
| 31 | YAVARI | 3 | | | | | | | | | 8 | 3 | 0.08% | 99.5% | 📉 | -63% |
| 32 | MAQUIA | 3 | | | | | | | | | 2 | 3 | 0.08% | 99.6% | 📈 | 50% |
| 33 | LAS AMAZONAS | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 0.05% | 99.7% | 👉 | 0% |
| 34 | TORRES CAUSANA | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 | 0.05% | 99.7% | 📈 | 100% |
| 35 | CAHUAPANAS | 2 | | | | | | | | | | 2 | 0.05% | 99.8% | | |
| 36 | PASTAZA | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | 2 | 0.05% | 99.8% | 📉 | -33% |
| 37 | MANSERICHE | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | 0.03% | 99.9% | 📉 | -67% |
| 38 | YAGUAS | 1 | | | | | | | | | 84 | 1 | 0.03% | 99.9% | 📉 | -99% |
| 39 | MORONA | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 0.03% | 99.9% | 👉 | -50% |
| 40 | SOPLIN | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.03% | 99.9% | 👉 | 0% |
| 41 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 1 | | | | | | | | | 7 | 1 | 0.03% | 100.0% | 📉 | -86% |
| 42 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.03% | 100.0% | | |
| 43 | ALTO TAPICHE | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 100.0% | 📉 | -100% |
| 44 | SARAYACU | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 100.0% | 📉 | -100% |
| 45 | SAN PABLO | 0 | | | | | | | | | 3 | 0 | 0.00% | 100.0% | 📉 | -100% |
| 46 | ANDOAS | 0 | | | | | | | | | 3 | 0 | 0.00% | 100.0% | 📉 | -100% |
| 47 | PADRE MARQUEZ | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.0% | 📉 | -100% |
| 48 | PAMPA HERMOSA | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 100.0% | 📉 | -100% |
| 49 | PARINARI | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 100.0% | 📉 | -100% |
| TOTAL | | 3413 | 51 | 49 | 53 | 55 | 31 | 45 | 37 | 13 | 4203 | 3747 | 100% | | | |



Según T.I.A. hasta la SE 47; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 6 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 15 distritos reportan incremento de casos y 29 disminución, 3 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 81.6% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.41%)

11 Distritos reportan un incremento mayor al 100% respecto al 2024.

7 distritos reportaron casos en el 2024 que en el 2025 no reportaron.

Hasta la S.E. 46 - 2025; se reporta **4 fallecidos** por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1), Mazan (1), Trompeteros (1) y Punchana(1



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 47- 2025
PROCESADOS 17,19 y 21/11/2025



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. 47 – 2025.

| N° | IPRESS | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----|-----------------------------|----------|------|---------------|------|-------------|------|-------|---------|
| 1 | C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES | 4 | 5.0 | 0 | 0.0 | 9 | 11.3 | 13 | 16.3 |
| 2 | C.S. 6 DE OCTUBRE | 0 | 0.0 | 5 | 6.3 | 7 | 8.8 | 12 | 15.0 |
| 3 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 10 | 12.5 | 10 | 12.5 |
| 4 | C.S. BELLAVISTA NANAY | 0 | 0.0 | 1 | 1.3 | 6 | 7.5 | 7 | 8.8 |
| 5 | C.S. BELEN | 3 | 3.8 | 2 | 2.5 | 1 | 1.3 | 6 | 7.5 |
| 6 | C.S. NAUTA | 1 | 1.3 | 2 | 2.5 | 3 | 3.8 | 6 | 7.5 |
| 7 | C.S. MORONACOCHA | 2 | 2.5 | 0 | 0.0 | 4 | 5.0 | 6 | 7.5 |
| 8 | C.S. SAN ANTONIO | 1 | 1.3 | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 | 5 | 6.3 |
| 9 | P.S. MASUSA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 5.0 | 4 | 5.0 |
| 10 | P.S. RUMO COCHA | 1 | 1.3 | 1 | 1.3 | 2 | 2.5 | 4 | 5.0 |
| 11 | ESSALUD | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 |
| 12 | P.S. PEÑA NEGRA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.3 | 1 | 1.3 |
| 13 | C.S. CARDOZO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.3 | 1 | 1.3 |
| 14 | P.S. 1° DE ENERO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.3 | 1 | 1.3 |
| 15 | P.S. MAYNAS | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.3 | 1 | 1.3 |
| 16 | P.S. MODELO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.3 | 1 | 1.3 |
| | TOTAL GENERAL | 12 | 15.0 | 13 | 16.3 | 55 | 68.8 | 80 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 47 2025 ingresaron 80 muestras de suero, obtenidas en 16 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 15.0% fueron REACTIVAS y el 16.3% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 68.8% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS San Juan (9) e IPRESS 6 de Octubre (7).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS San Juan de Miraflores (13) e IPRESS 6 de Octubre (12).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 47 – 2025

| N° | DISTRITO | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----|---------------|----------|------|---------------|------|-------------|------|-------|---------|
| 1 | BELEN | 4 | 5.0 | 6 | 7.5 | 17 | 21.3 | 27 | 33.8 |
| 2 | SAN JUAN | 4 | 5.0 | 2 | 2.5 | 14 | 17.5 | 20 | 25.0 |
| 3 | PUNCHANA | 0 | 0.0 | 1 | 1.3 | 11 | 13.8 | 12 | 15.0 |
| 4 | IQUITOS | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 | 7 | 8.8 | 11 | 13.8 |
| 5 | NAUTA | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.8 | 7 | 8.8 |
| 6 | PUINAHUA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.3 | 1 | 1.3 |
| 7 | PEBAS | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.3 | 1 | 1.3 |
| 8 | MAQUIA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.3 | 1 | 1.3 |
| | TOTAL GENERAL | 12 | 15.0 | 13 | 16.3 | 55 | 68.8 | 80 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 47 2025 ingresaron 80 muestras de suero, obtenidas en 8 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 **15.0%** fueron REACTIVAS y el **16.3%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**68.8%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (17) y San Juan (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén y San Juan (4).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (27) y San Juan (20).

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 47 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 | 470 | 43.0 | 276 | 25.3 | 55 | 5.0 | 801 | 73.4 |
| INDETERMINADO | 132 | 12.1 | 139 | 12.7 | 20 | 1.8 | 291 | 26.6 |
| TOTAL | 602 | 55.1 | 415 | 38.0 | 75 | 6.9 | 1092 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 47 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **1092**, entre Reactivos (801) e Indeterminados (291).
- ✓ De los 1092 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.1 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **38.2 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **6.9 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.0% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.1% de las 291 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

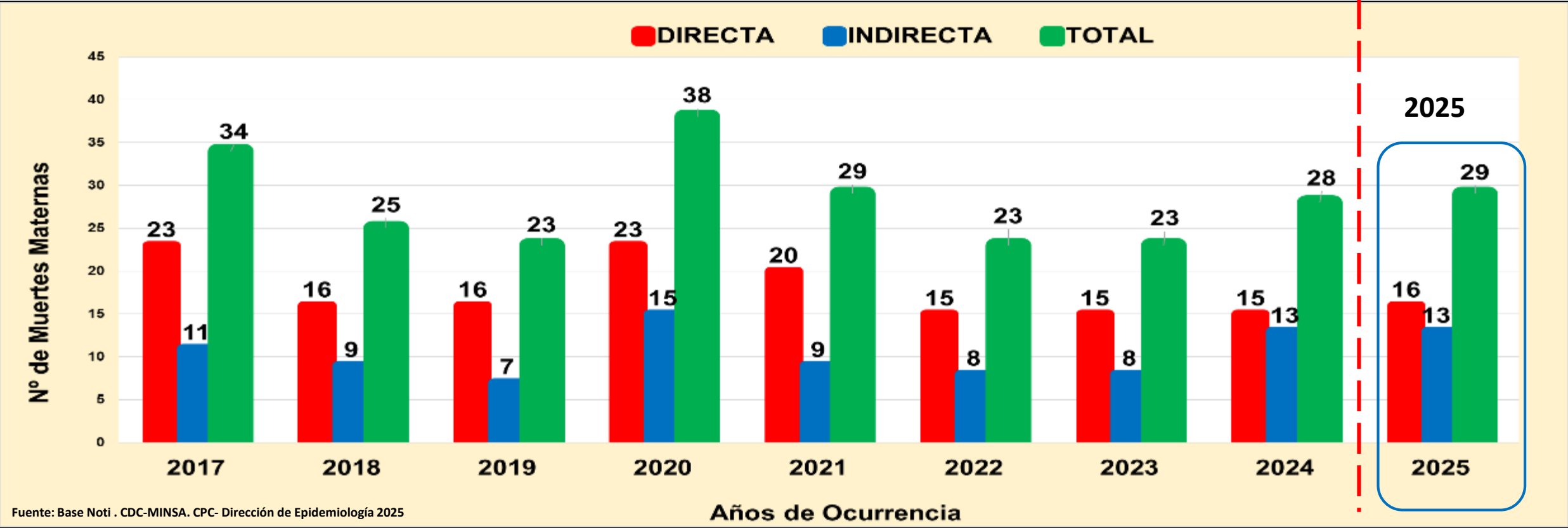


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 25 de noviembre

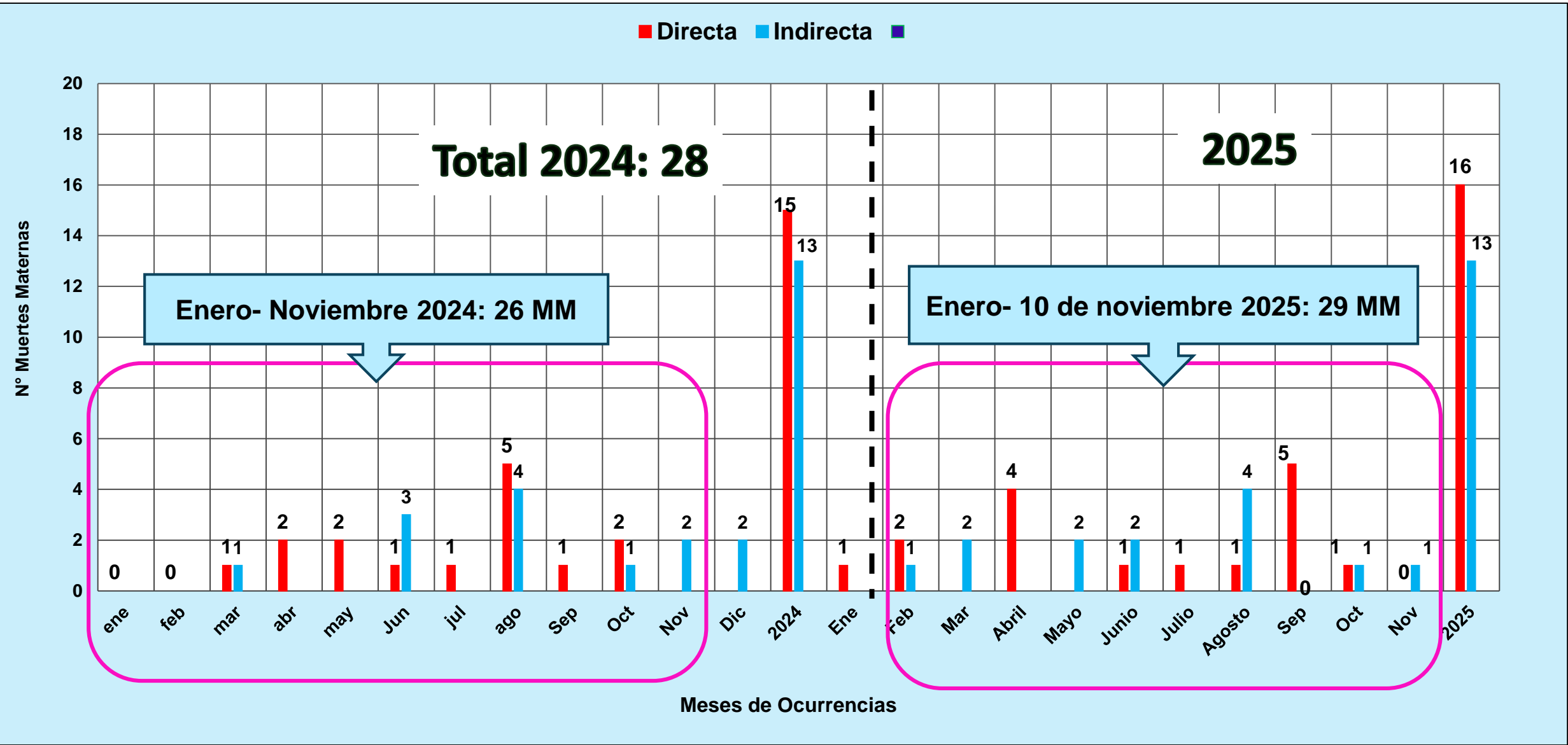


Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 25 de noviembre).



- a) Se han notificado 29 MM Directas(16) e indirectas (13), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.
- b) Se han notificado 01 MM Tardía Directa ocurrida en el HRL; Es la muerte de una mujer por causas obstétricas directas o indirectas después de los 42 días, pero antes de un año de la culminación del embarazo. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna.. No incluidas en el presente análisis.
- c) Se han notificado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana. No se consideran para el calculo de razón o tasa de muerte materna. No incluidas en el presente análisis.
- d) Se han notificado 02 MM ocurridas en otras regiones , procedentes de la región Loreto: 01 muerte materna directa en la Región de San Martín procedente de la provincia del Datem del Marañón, 01 Muerte Materna indirecta en el Instituto Nacional de ciencias Neurológicas, procedente de la provincia Alto Amazonas. No incluidas en el presente análisis.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 25 noviembre).



Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 25 de noviembre).

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 | | |
| Embarazo | 0 | 2 | 2 | 6.9 |
| Embarazo que termina en aborto | 1 | 1 | 2 | 6.9 |
| Parto | 3 | 1 | 4 | 13.8 |
| Puerperio | 12 | 9 | 21 | 72.4 |
| Total | 16 | 13 | 29 | 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 72.4% fueron en el puerperio.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 25 noviembre).



| N° | PROVINCIAS | MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS | MUERTES MATERNAS 2025 | | TOTAL |
|-------|-----------------------------|--|-----------------------|-----------|-------|
| | | | DIRECTA | INDIRECTA | |
| 1 | ALTO AMAZONAS (2) | YURIMAGUAS (1) | 1 | | 1 |
| | | BALSAPUERTO (1) | 1 | | 1 |
| 2 | DATEM DEL MARAÑÓN (3) | CAHUAPANAS (2) | | 2 | 2 |
| | | BARRANCA (1) | | 1 | 1 |
| 3 | REQUENA (1) | SOPLIN (1) | 1 | | 1 |
| 4 | MAYNAS (13) | SAN JUAN BAUTISTA (5) | 2 | 3 | 5 |
| | | INDIANA (1) | 1 | | 1 |
| | | FERNANDO LORES (1) | 1 | | 1 |
| | | BELÉN (1) | | 1 | 1 |
| | | TORRES CAUSANA (2) | 2 | | 2 |
| | | PUNCHANA (1) | | 1 | 1 |
| | | NAPO (1) | | 1 | 1 |
| | | IQUITOS (1) | 1 | | 1 |
| 5 | MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5) | RAMÓN CASTILLA (1) | | 1 | 1 |
| | | SAN PABLO (2) | 1 | 1 | 2 |
| | | PEBAS (2) | 1 | 1 | 2 |
| 6 | LORETO (3) | NAUTA (1) | 1 | | 1 |
| | | TROMPETEROS (1) | 1 | | 1 |
| | | URARINAS (1) | 1 | | 1 |
| 7 | PUTUMAYO (1) | YAGUAS (1) | 1 | | 1 |
| 8 | UCAYALI (1) | PAMPAHERMOSA (1) | | 1 | 1 |
| TOTAL | | | 16 | 13 | 29 |

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

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

En el 2025, hasta el 10 de noviembre, 29 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto. La provincia de Maynas con más MM (13), el distrito con mas MM San Juan Bautista (5).

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 25 de noviembre).

| N° | IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO | DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES | MUERTES MATERNAS 2025 | | TOTAL | RESUMEN 2025 |
|--|---|--|-----------------------|-----------|-------|---|
| | | | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL) | | | 10 | 10 | 20 | INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20) |
| 1 | IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO* | PUNCHANA/MAYNAS | 8 | 7 | 15 | |
| 2 | IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS | BELÉN /MAYNAS | 0 | 2 | 2 | |
| 3 | IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS | YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS | 0 | 1 | 1 | |
| 4 | IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS | TROMPETEROSA/LORETO | 1 | 0 | 1 | |
| 5 | IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA | SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA | 1 | 0 | 1 | |
| B. ES SALUD | | | 1 | 0 | 1 | ES SALUD (1) |
| 1 | HOSPITAL I YURIMAGUAS | YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS | 1 | 0 | 1 | |
| C. DOMICILIO | | | 1 | 3 | 4 | DOMICILIO (4) |
| 1 | LOCALIDAD DE KAUPAM | SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN | 0 | 1 | 1 | |
| 2 | LOCALIDAD DE HUMANDI | TORRES CAUSANA/MAYNAS | 1 | 0 | 1 | |
| 3 | LOCALIDAD DE SAN LORENZO | BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN | 0 | 1 | 1 | |
| 4 | LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE | PAMPAHERMOSA/UCAYALI | 0 | 1 | 1 | |
| D. TRAYECTO | | | 2 | 0 | 2 | TRAYECTO (2) |
| 1 | TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) | PEVAS - IQUITOS | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) : | CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA | 1 | 0 | 1 | |
| E. TRASLADO NSTITUCIONAL | | | 2 | 0 | 2 | TRASLADO INSTITUCIONAL (2) |
| 1 | TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL) | IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL) | IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA | 1 | 0 | 1 | |
| TOTAL | | | 16 | 13 | 29 | 29 |

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (actualizado al 25 de noviembre).

| SEMANA GESTACIONAL | 2025 | | TOTAL | % |
|--------------------|---------|-----------|-------|-------|
| | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| Desconocido | 1 | | 1 | 3.4 |
| 17 | 1 | | 1 | 3.4 |
| 19 | | 1 | 1 | 3.4 |
| 20 | | 1 | 1 | 3.4 |
| 24 | | 1 | 1 | 3.4 |
| 28 | | 1 | 1 | 3.4 |
| 29 | | 1 | 1 | 3.4 |
| 30 | | 1 | 1 | 3.4 |
| 31 | 1 | 1 | 2 | 6.9 |
| 32 | 1 | | 1 | 3.4 |
| 33 | 1 | | 1 | 3.4 |
| 34 | 2 | | 2 | 6.9 |
| 36 | | 1 | 1 | 3.4 |
| 37 | 1 | | 1 | 3.4 |
| 38 | 3 | | 3 | 10.3 |
| 39 | 2 | 5 | 7 | 24.1 |
| 40 | 2 | | 2 | 6.9 |
| 43 | 1 | | 1 | 3.4 |
| TOTAL | 16 | 13 | 29 | 100.0 |

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

En el 2025:

Se notificaron 29 muertes maternas **Directas e Indirectas**:

- ❖ El **24.1%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **10.3%** ocurrieron en la SG38.
- ❖ El **6.9%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ **Desconocido**; Falleció HRL, distrito Urarinas, en investigación.

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 25 de noviembre).

| ETAPAS DE VIDA | EDADES (AÑOS) | MM DIRECTA | MM INDIRECTA | TOTAL POR EDADES | TOTAL POR ETAPAS | % |
|----------------|---------------|------------|--------------|------------------|------------------|-------|
| ADOLESCENTE | 15 | 1 | 0 | 1 | 2 | 7.1 |
| | 17 | 1 | 0 | 1 | | |
| JOVEN | 18 | 1 | 0 | 1 | 10 | 35.7 |
| | 19 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 20 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 21 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 22 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 25 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 28 | 1 | 2 | 3 | | |
| ADULTO | 30 | 1 | 1 | 2 | 16 | 57.1 |
| | 31 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 32 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 33 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 35 | 4 | 0 | 4 | | |
| | 36 | 2 | 0 | 2 | | |
| | 37 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 38 | 1 | 0 | 1 | | |
| | 40 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 47 | 1 | 0 | 1 | | |
| TOTAL GENERAL | | 16 | 13 | 29 | 28 | 100.0 |

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

Según etapas de vida, observamos que, el **57.1 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la **etapa de vida adulto**. Las edades extremas fueron a los **15 y 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 | 12.5 |
| 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 18.8 |
| 16 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 6 | 37.5 |
| 17 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 5 | 31.3 |
| TOTAL | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 16 | 100.0 |

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

En la etapa adolescente: Entre los años **2021-2024**, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **40.0%** fallecieron en la edad de 16 años.

En el 2025: 02 muertes maternas. Adolescente de 15 años del distrito de Nauta (octubre). 01 adolescente de 17 años del distrito de San Juan Bautista (Septiembre).

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 25 noviembre).

| Etnia | 2024 | | | % | 2025 | | | % |
|------------------|---------------|------------|-------|-------|---------------|------------|-------|--------|
| | Clasificación | | Total | | Clasificación | | Total | |
| | Directas | Indirectas | | | Directas | Indirectas | | |
| Mestizo | 10 | 9 | 19 | 67.9 | 8 | 10 | 18 | 62.1 |
| Achuar | 1 | | 1 | 32.1 | 1 | | 1 | 37.9 |
| Kukama Kukamiria | 1 | | 1 | | | | 0 | |
| Shawi | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | |
| Awajún | | | 0 | | | 1 | 1 | |
| Shipibo Konibo | | 1 | 1 | | | | 0 | |
| Ticuna | | 1 | 1 | | | | 0 | |
| Kichwas | 1 | 1 | 2 | | 3 | 1 | 4 | |
| Urarinas | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | |
| Cocama Kocamilla | | | 0 | | 1 | | 1 | |
| yaguas | | | 0 | | 1 | | 1 | |
| Total | 15 | 13 | 28 | 100.0 | 16 | 13 | 29 | 100.00 |

En el 2025: 29 muertes maternas: El 39.7% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)
 16 Directas: 08 son mestizos, 8 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 01 Awajum, 4 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua).
 13 Indirectas: 10 son mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025. (actualizado al 25 noviembre)

| Causas del Fallecimiento | 2025 | |
|---|----------|-------------|
| | N° | % |
| Causas Directas | 16 | 55.2 |
| Hemorragias | 8 | 28.6 |
| Inercia Uterina secundaria | 1 | 3.4 |
| Inversión del útero, post parto | 1 | 3.4 |
| Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas | 2 | 6.9 |
| Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto | 1 | 3.4 |
| Hemorragia en el tercer periodo del parto | 1 | 3.4 |
| Retención de la placenta sin hemorragia | 2 | 6.9 |
| Hipertensivas | 6 | 17.8 |
| Eclampsia en el embarazo | 2 | 6.9 |
| Preclampsia severa | 4 | 13.8 |
| Sepsis | 2 | 7.1 |
| Sepsis | 2 | 6.9 |

De las **29 muertes maternas** notificadas, el **55.2% son Directas**, de ellas el **28.6% son por hemorragias**, el **17.8% hipertensivas** y el **7.1% son por Sepsis**.

| Causas del Fallecimiento | 2025 | |
|---|-----------|--------------|
| | N° | % |
| Causas Indirectas | 13 | 44.8 |
| Anemia aplastica constitucional | 1 | 3.4 |
| Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion | 1 | 3.4 |
| Cardiomiopatia, no especificada | 1 | 3.4 |
| Dolor en el pecho al respirar | 1 | 3.4 |
| Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion | 1 | 3.4 |
| Epilepsia, tipo no especificado | 1 | 3.4 |
| Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion | 1 | 3.4 |
| Meningitis tuberculosa | 1 | 3.4 |
| Sepsis, no especificada | 2 | 6.9 |
| Tuberculosis de otros organos especificados | 1 | 3.4 |
| Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples | 1 | 3.4 |
| Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados | 1 | 3.4 |
| TOTAL | 29 | 100.0 |

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 47

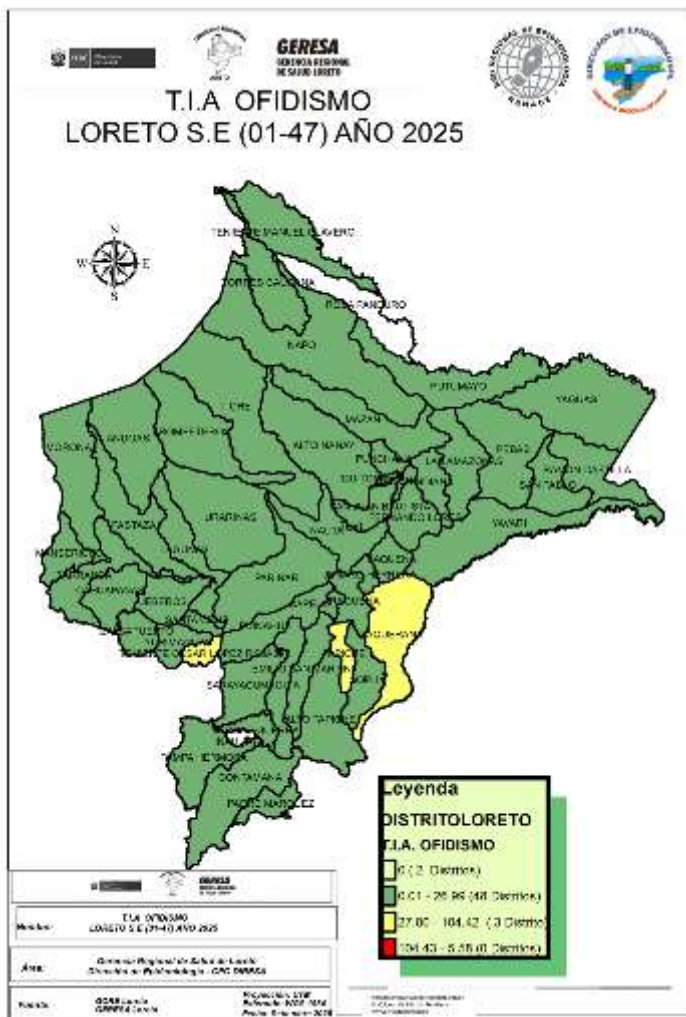
| Nº | CAUSA_BASICA_MUERTE | TIPO DE MUERTE | | | |
|-------|---|----------------|-------|----------|-------|
| | | FETAL | % | NEONATAL | % |
| 1 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 32 | 25.20 |
| 2 | HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA | 19 | 17.59 | | |
| 3 | SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA | 1 | 0.93 | 16 | 12.60 |
| 4 | INMATURIDAD EXTREMA | | | 16 | 12.60 |
| 5 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE | 15 | 13.89 | | |
| 6 | MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA | 14 | 12.96 | | |
| 7 | OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO | 2 | 1.85 | 8 | 6.30 |
| 8 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA | 6 | 5.56 | 1 | 0.79 |
| 9 | FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA | 6 | 5.56 | 1 | 0.79 |
| 10 | INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL | | | 6 | 4.72 |
| 11 | PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER | 1 | 0.93 | 5 | 3.94 |
| 12 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA | | | 5 | 3.94 |
| 13 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS | 4 | 3.70 | 1 | 0.79 |
| 14 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS | 5 | 4.63 | | |
| 15 | HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO | 4 | 3.70 | | |
| 16 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL | 4 | 3.70 | | |
| 17 | ANEMIA DE LA PREMATURIDAD | 2 | 1.85 | 2 | 1.57 |
| 18 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO | 4 | 3.70 | | |
| 19 | SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 3 | 2.36 |
| 20 | SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS | | | 3 | 2.36 |
| 21 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE | 3 | 2.78 | | |
| 22 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS | | | 3 | 2.36 |
| 23 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE | 3 | 2.78 | | |
| 24 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE | 2 | 1.85 | | |
| 25 | GASTROSQUISIS | | | 2 | 1.57 |
| 26 | ANENCEFALIA | 1 | 0.93 | 1 | 0.79 |
| 27 | MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA | 1 | 0.93 | 1 | 0.79 |
| 28 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE | 2 | 1.85 | | |
| 29 | Otras causas (30) | 9 | 8.33 | 21 | 16.54 |
| Total | | 108 | 100 | 127 | 100 |

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 58 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-47, Se reportaron **108 muertes fetales y 127 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(17.59%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.89%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**25.20%**).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 – 47)



Hasta la S.E. 47, 51 distritos han reportado 576 casos de ofidismo el **80.56%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.16%), Nauta (4.69%) y Ramon Castilla (4.34%). 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

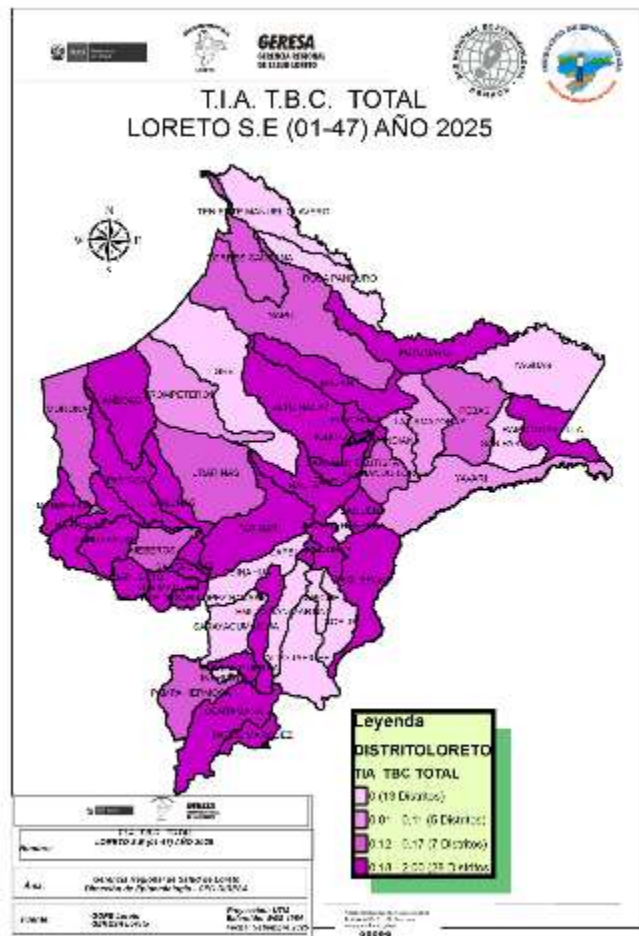
| N° | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | | Total 2025 | Frecuencia relativa | Frecuencia Acumulada | Fallecidos |
|---------------|----------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------------|---------------------|----------------------|------------|
| | | 1-39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | | | | | |
| 1 | YURIMAGUAS | 34 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 3 | 2 | 1 | 47 | 8.16 | 8.16 | | |
| 2 | NAUTA | 20 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 27 | 4.69 | 12.85 | | |
| 3 | RAMON CASTILLA | 21 | 1 | | | 2 | | | 1 | | 25 | 4.34 | 17.19 | | |
| 4 | BELEN | 20 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 25 | 4.34 | 21.53 | | |
| 5 | SAN JUAN BAUTISTA | 17 | | 3 | | 2 | | | 1 | | 23 | 3.99 | 25.52 | | |
| 6 | BALSAPUERTO | 19 | | 1 | | 1 | | 2 | | | 23 | 3.99 | 29.51 | | |
| 7 | BARRANCA | 15 | | | | 2 | | 2 | 2 | | 21 | 3.65 | 33.16 | | |
| 8 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 18 | | | | | 1 | | | 1 | 20 | 3.47 | 36.63 | | |
| 9 | YAVARI | 16 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 19 | 3.30 | 39.93 | | |
| 10 | TROMPETEROS | 16 | | 2 | | | | | | 1 | 19 | 3.30 | 43.23 | | |
| 11 | TORRES CAUSANA | 16 | | | | | | 1 | | | 17 | 2.95 | 46.18 | | |
| 12 | PEBAS | 13 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 17 | 2.95 | 49.13 | | |
| 13 | NAPO | 15 | | | | | | 1 | 1 | | 17 | 2.95 | 52.08 | | |
| 14 | MAZAN | 13 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 16 | 2.78 | 54.86 | | |
| 15 | JEBEROS | 14 | | | 1 | | | | 1 | | 16 | 2.78 | 57.64 | | |
| 16 | MORONA | 12 | 1 | | 3 | | | | | | 16 | 2.78 | 60.42 | | |
| 17 | FERNANDO LORES | 12 | | 2 | | | | 1 | | 1 | 16 | 2.78 | 63.19 | | |
| 18 | SAN PABLO | 7 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 15 | 2.60 | 65.80 | 1 | |
| 19 | INDIANA | 12 | | | 2 | | | 1 | | | 15 | 2.60 | 68.40 | | |
| 20 | LAS AMAZONAS | 12 | | | | 1 | | 1 | | | 14 | 2.43 | 70.83 | | |
| 21 | URARINAS | 9 | | 2 | | | 1 | | 1 | | 13 | 2.26 | 73.09 | | |
| 22 | LAGUNAS | 5 | 1 | | | 2 | | 2 | 2 | | 12 | 2.08 | 75.17 | | |
| 23 | CONTAMANA | 12 | | | | | | | | | 12 | 2.08 | 77.26 | | |
| 24 | PUNCHANA | 7 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 10 | 1.74 | 78.99 | | |
| 25 | MANSERICHE | 7 | | 2 | | | | | | | 9 | 1.56 | 80.56 | | |
| 26 | ANDOAS | 7 | | | | 1 | | 1 | | | 9 | 1.56 | 82.12 | | |
| 27 | SARAYACU | 9 | | | | | | | | | 9 | 1.56 | 83.68 | | |
| 28 | YAQUERANA | 8 | | | | | | | | | 8 | 1.39 | 85.07 | | |
| 29 | SANTA CRUZ | 5 | | 1 | | | 1 | | | | 7 | 1.22 | 86.28 | | |
| 30 | CAHUAPANAS | 7 | | | | | | | | | 7 | 1.22 | 87.50 | | |
| 31 | PASTAZA | 5 | | | | 2 | | | | | 7 | 1.22 | 88.72 | | |
| 32 | PARINARI | 5 | | | 1 | | | | 1 | | 7 | 1.22 | 89.93 | | |
| 33 | PADRE MARQUEZ | 6 | | | | | | | | | 6 | 1.04 | 90.97 | 1 | |
| 34 | ALTO NANAY | 5 | | | | | | | | | 5 | 0.87 | 91.84 | | |
| 35 | VARGAS GUERRA | 4 | 1 | | | | | | | | 5 | 0.87 | 92.71 | | |
| 36 | TIGRE | 4 | | | | | | | | | 4 | 0.69 | 93.40 | | |
| 37 | IQUITOS | 3 | | | | | | | | 1 | 4 | 0.69 | 94.10 | | |
| 38 | SAQUENA | 3 | | | | | | | 1 | | 4 | 0.69 | 94.79 | | |
| 39 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 3 | | | | | | | 1 | | 4 | 0.69 | 95.49 | | |
| 40 | PUINAHUA | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.52 | 96.01 | | |
| 41 | TAPICHE | 2 | 1 | | | | | | | | 3 | 0.52 | 96.53 | | |
| 42 | REQUENA | 2 | | 1 | | | | | | | 3 | 0.52 | 97.05 | | |
| 43 | SOPLIN | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 0.35 | 97.40 | | |
| 44 | CAPELO | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | 0.35 | 97.74 | | |
| 45 | PUTUMAYO | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.35 | 98.09 | | |
| 46 | EMILIO SAN MARTIN | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.35 | 98.44 | | |
| 47 | ALTO TAPICHE | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.35 | 98.78 | | |
| 48 | JENARO HERRERA | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.35 | 99.13 | | |
| 49 | PAMPA HERMOSA | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.35 | 99.48 | | |
| 50 | MAQUIA | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.35 | 99.83 | | |
| 51 | YAGUAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.17 | 100.00 | | |
| Total general | | 458 | 11 | 23 | 12 | 19 | 7 | 16 | 21 | 9 | 576 | 100.00 | | | 2 |

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 47



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

| N° | DISTRITOS | MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5 | TBC ABANDONO RECUPERADO | TBC MONORESISTEN TE | 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 | | 2 | | | 59 | 14 | 5 | 35 | 115 | 17.04 | 17.0 |
| 2 | BELEN | 1 | | 1 | | 78 | 17 | 1 | 7 | 105 | 15.56 | 32.6 |
| 3 | PUNCHANA | 1 | | | | 50 | 40 | | 3 | 94 | 13.93 | 46.5 |
| 4 | SAN JUAN BAUTISTA | | | | | 59 | 22 | | 11 | 92 | 13.63 | 60.1 |
| 5 | IQUITOS | | | | | 50 | 13 | | 9 | 72 | 10.67 | 70.8 |
| 6 | CONTAMANA | | | | | 29 | 4 | | | 33 | 4.89 | 75.7 |
| 7 | REQUENA | | | | | 23 | 4 | 2 | 1 | 30 | 4.44 | 80.1 |
| 8 | RAMON CASTILLA | | | | | 15 | 4 | | | 19 | 2.81 | 83.0 |
| 9 | NAUTA | | | | 1 | 16 | 1 | | 1 | 19 | 2.81 | 85.8 |
| 10 | BALSAPUERTO | | 1 | | | 8 | 5 | | 1 | 15 | 2.22 | 88.0 |
| 11 | MAZAN | | | | | 12 | 2 | | | 14 | 2.07 | 90.1 |
| 12 | ANDOAS | | | | | 8 | 1 | | | 9 | 1.33 | 91.4 |
| 13 | BARRANCA | | | | | 7 | | | 2 | 9 | 1.33 | 92.7 |
| 14 | LAGUNAS | | | | | 4 | | | 1 | 5 | 0.74 | 93.5 |
| 15 | PASTAZA | | | | | 4 | | | | 4 | 0.59 | 94.1 |
| 16 | CAHUAPANAS | | | | | 2 | | | 1 | 3 | 0.44 | 94.5 |
| 17 | MANSERICHE | | | | | 3 | | | | 3 | 0.44 | 95.0 |
| 18 | VARGAS GUERRA | | | | | 3 | | | | 3 | 0.44 | 95.4 |
| 19 | URARINAS | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 0.30 | 95.7 |
| 20 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 0.30 | 96.0 |
| 21 | FERNANDO LORES | | | | | | 2 | | | 2 | 0.30 | 96.3 |
| 22 | MAQUIA | | | | | 2 | | | | 2 | 0.30 | 96.6 |
| 23 | PARINARI | | | | | 2 | | | | 2 | 0.30 | 96.9 |
| 24 | MORONA | | | | | 2 | | | | 2 | 0.30 | 97.2 |
| 25 | NAPO | | | | | 2 | | | | 2 | 0.30 | 97.5 |
| 26 | PADRE MARQUEZ | | | | | 2 | | | | 2 | 0.30 | 97.8 |
| 27 | PEBAS | | | | | 2 | | | | 2 | 0.30 | 98.1 |
| 28 | TROMPETEROS | | | | | 1 | | | | 1 | 0.15 | 98.2 |
| 29 | YAVARI | | | | | | 1 | | | 1 | 0.15 | 98.4 |
| 30 | LAS AMAZONAS | | | | | 1 | | | | 1 | 0.15 | 98.5 |
| 31 | CAPELO | | | | | | 1 | | | 1 | 0.15 | 98.7 |
| 32 | PAMPA HERMOSA | | | | | 1 | | | | 1 | 0.15 | 98.8 |
| 33 | JEBEROS | | | | | | 1 | | | 1 | 0.15 | 99.0 |
| 34 | INDIANA | | | | | | | | 1 | 1 | 0.15 | 99.1 |
| 35 | SANTA CRUZ | | | | | | | | 1 | 1 | 0.15 | 99.3 |
| 36 | YAQUERANA | | | | | 1 | | | | 1 | 0.15 | 99.4 |
| 37 | SAQUENA | | | | | 1 | | | | 1 | 0.15 | 99.6 |
| 38 | PUTUMAYO | | | | | 1 | | | | 1 | 0.15 | 99.7 |
| 39 | ALTO NANAY | | | | | 1 | | | | 1 | 0.15 | 99.9 |
| 40 | TORRES CAUSANA | | | | | 1 | | | | 1 | 0.15 | 100.0 |
| Total general | | 2 | 3 | 1 | 1 | 452 | 132 | 8 | 76 | 675 | 100.00 | |

Hasta la SE-47, Se notificaron 675 casos de Tuberculosis 18 casos más que en la SE46, de los casos notificados; **452** son casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **132** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y **76** casos de tuberculosis extra pulmonar. El **80.1 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 47, se reportan 38 fallecidos igual que la semana anterior, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos y San Juan con 6 fallecidos cada uno.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

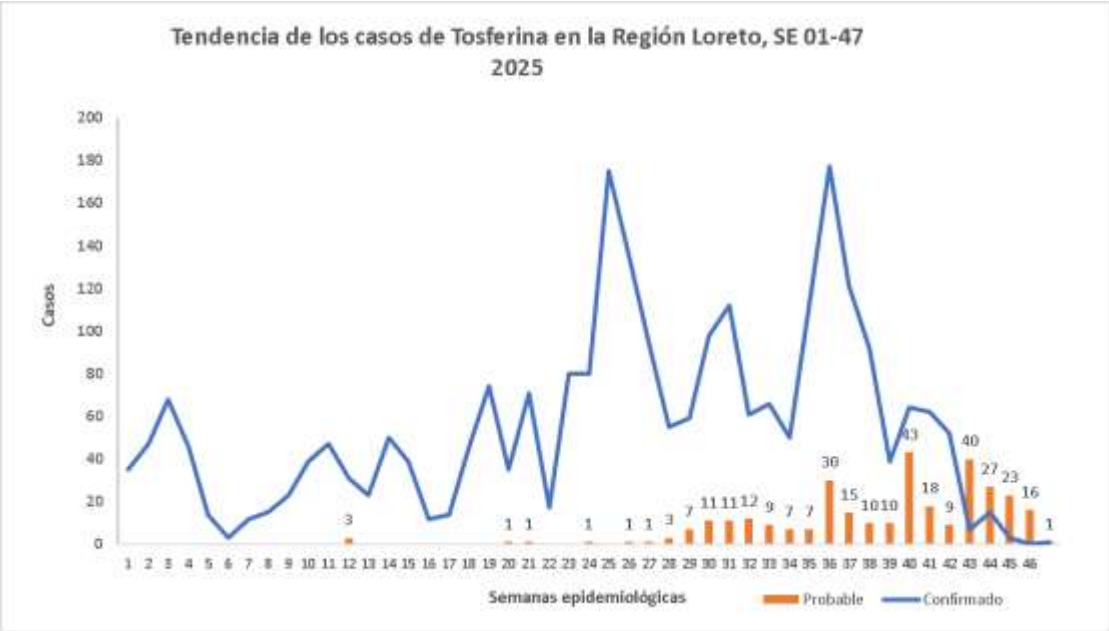
Tos ferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 47

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 47

| N° | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | Total 2025 | Frecuencia relativa |
|---------------|-------------------|-----------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|---------------------|
| | | 1-39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | | |
| 1 | ANDOAS | 1191 | 65 | 33 | 29 | 26 | 28 | 9 | 6 | | 1387 | 48.03% |
| 2 | BARRANCA | 367 | 12 | 19 | 14 | | | 2 | | | 414 | 14.34% |
| 3 | PASTAZA | 289 | 18 | 8 | 2 | 9 | 7 | 3 | 1 | | 337 | 11.67% |
| 4 | CAHUAPANAS | 298 | 3 | 14 | | 1 | | 1 | 1 | | 318 | 11.01% |
| 5 | MORONA | 270 | 5 | | 9 | 9 | 4 | 4 | 1 | 1 | 303 | 10.49% |
| 6 | MANSERICHE | 30 | | | | | | | | | 30 | 1.04% |
| 7 | PUNCHANA | 21 | | | | | | | 1 | | 22 | 0.76% |
| 8 | IQUITOS | 0 | 4 | 2 | 3 | | | 4 | | | 13 | 0.45% |
| 9 | SAN JUAN BAUTISTA | 12 | | | | | | | | | 12 | 0.42% |
| 10 | RAMON CASTILLA | 1 | | 3 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 11 | 0.38% |
| 11 | URARINAS | 9 | | | | | | | 1 | | 10 | 0.35% |
| 12 | YURIMAGUAS | 4 | | | 3 | 1 | 1 | | | | 9 | 0.31% |
| 13 | SAN PABLO | 5 | | | | | | | | | 5 | 0.17% |
| 14 | BELEN | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.10% |
| 15 | BALSAPUERTO | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.10% |
| 16 | PEBAS | 0 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 3 | 0.10% |
| 17 | NAPO | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.07% |
| 18 | REQUENA | 0 | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 0.07% |
| 19 | LAS AMAZONAS | 0 | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 0.07% |
| 20 | SANTA CRUZ | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.03% |
| 21 | NAUTA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.03% |
| Total general | | 2507 | 107 | 80 | 61 | 47 | 42 | 26 | 16 | 2 | 2888 | 100% |

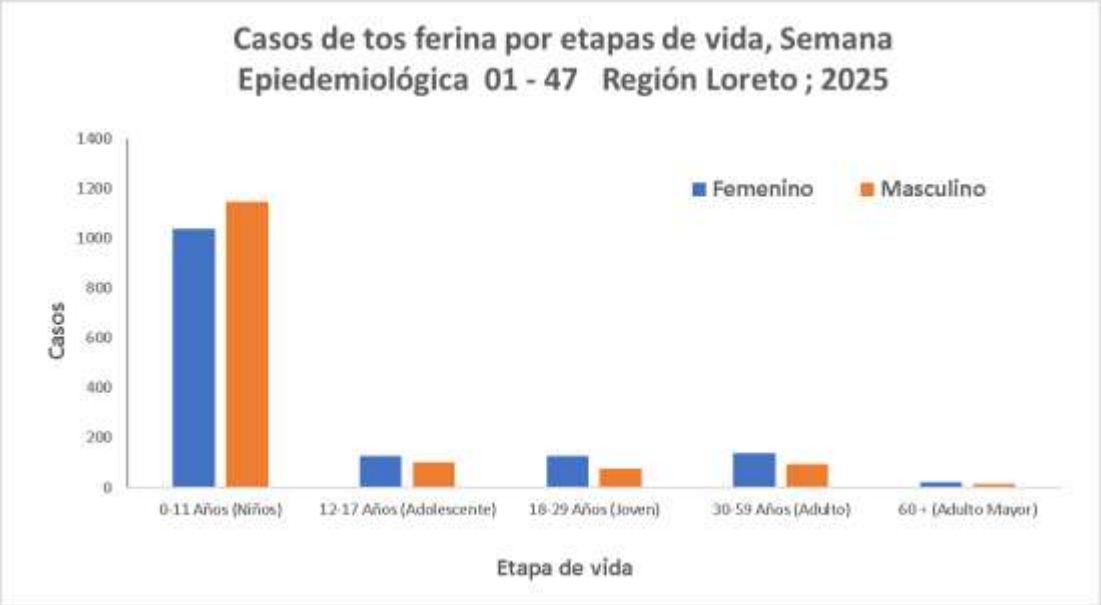


Hasta la SE 47 se han reportado 2 888 casos de Tosferina, 70 casos más que la SE 46, se confirmaron 2571 y 317 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 47; 21 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- 47.

| Edad | TIPO DIAGNOSTICO | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------------------|------------------|-----------|-------|---------------------|
| | Femenino | Masculino | | |
| 0-11 Años (Niños) | 1036 | 1148 | 2184 | 75.6% |
| 12-17 Años (Adolescente) | 128 | 102 | 230 | 8.0% |
| 18-29 Años (Joven) | 128 | 77 | 205 | 7.1% |
| 30-59 Años (Adulto) | 138 | 94 | 232 | 8.0% |
| 60 + (Adulto Mayor) | 21 | 16 | 37 | 1.3% |
| | 1451 | 1437 | 2888 | 100% |



50.2% (1451)



49.8% (1437)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.9%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 47.

| DISTRITO | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total general |
|-------------------|-------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|
| | 3 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 30 | 31 | 34 | 36 | 37 | 40 | 42 | |
| ANDOAS | 1 1 2 1 1 2 1 3 4 1 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| PASTAZA | 1 1 1 1 2 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| URARINAS | 2 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| BARRANCA | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| PUNCHANA | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| BELEN | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| RAMON CASTILLA | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| CAHUAPANAS | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| SAN JUAN BAUTISTA | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| TOTAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 40 |

Hasta la SE 47 se notifican 40 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE 43, la tasa general de letalidad es de 1.4% en la región, el mayor número de fallecidos (20/40) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.7%).

La tasa de letalidad en niños menores de 5 años es de 2.8% .

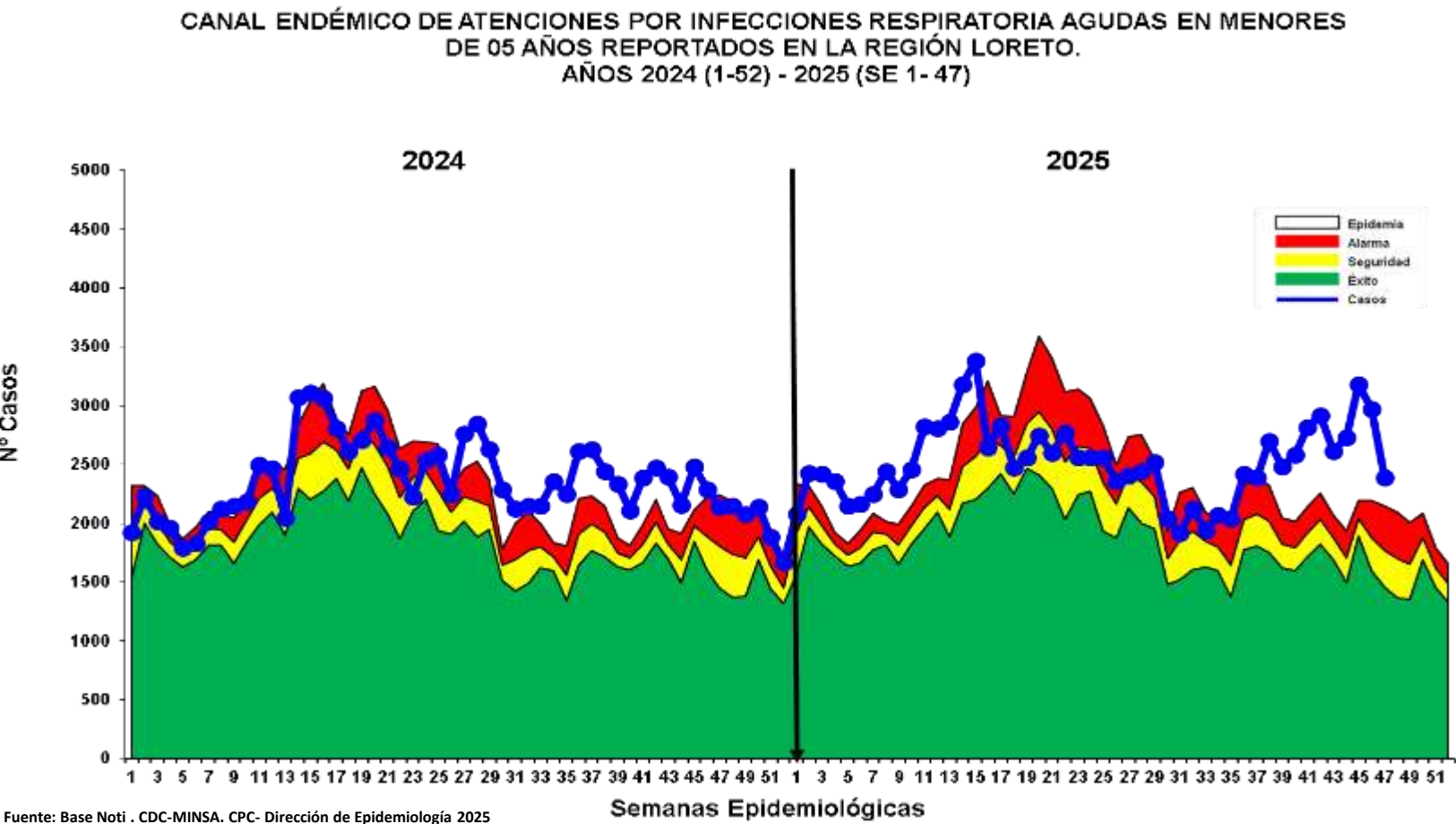
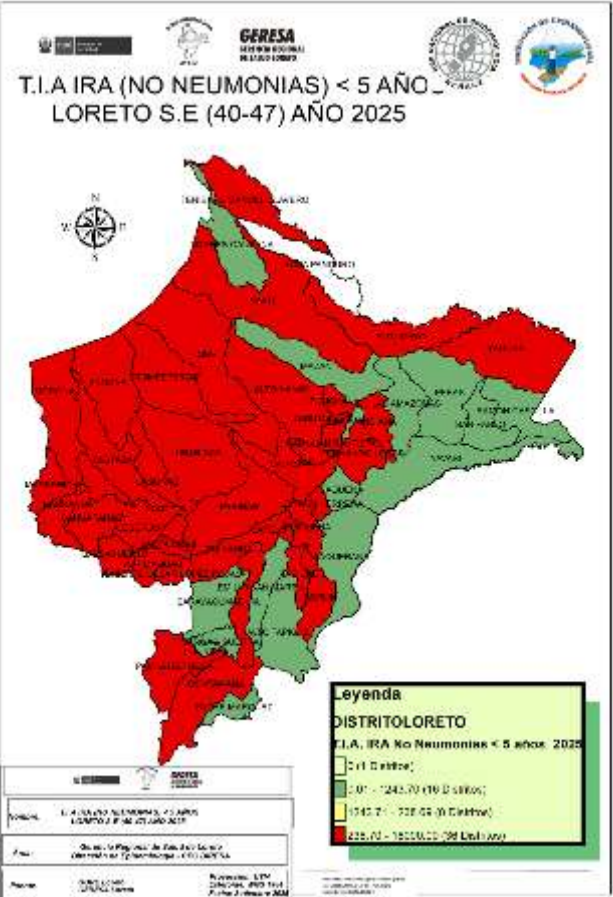
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 7.7% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.6%

| Edad | TIPO DIAGNOSTICO | | TOTAL | Frecuencia relativa | Letalidad |
|----------|------------------|-----------|-------|------------------------|-----------|
| | Femenino | Masculino | | | |
| <1 año | 11 | 10 | 21 | 52.5% | 7.7% |
| 1-5 años | 12 | 7 | 19 | 47.5% | 1.6% |
| | 23 | 17 | 40 | 100% | 2.8% |

Enfermedades respiratorias agudas



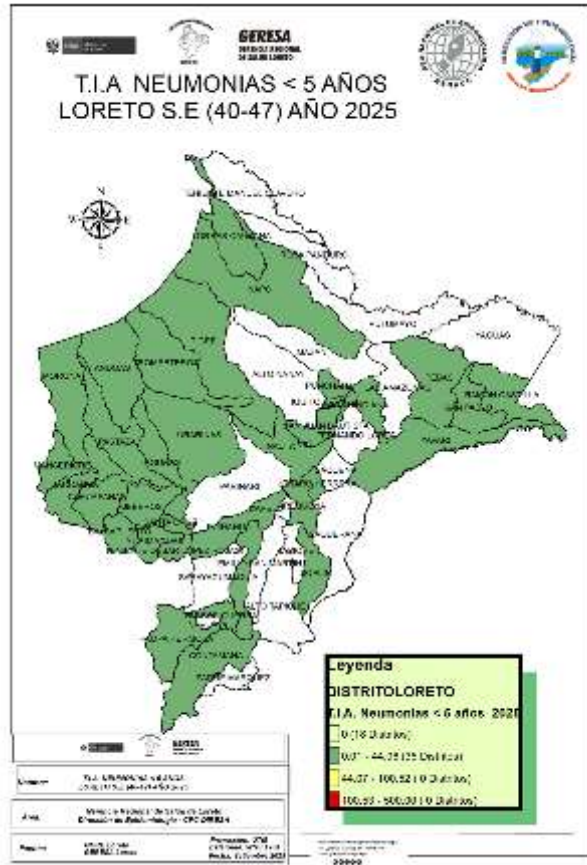
Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 47 - 2025).



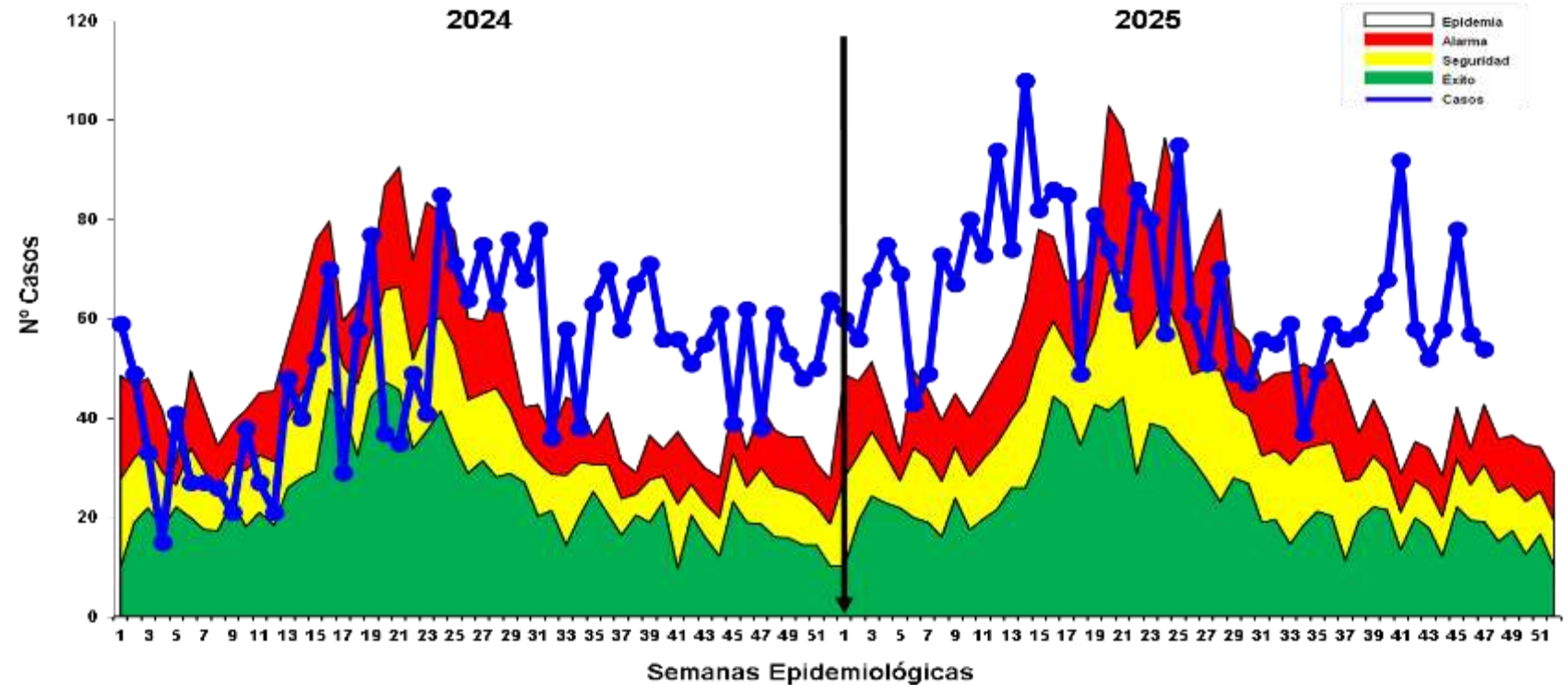
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 47, se han reportado 118 413 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 606 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 32 557 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 80 250 (67.8%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento y se mantiene en zona de **EPIDEMIA** en la SE47. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 36 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 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 – 47).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1 - 52) - 2025 (SE 1- 47)

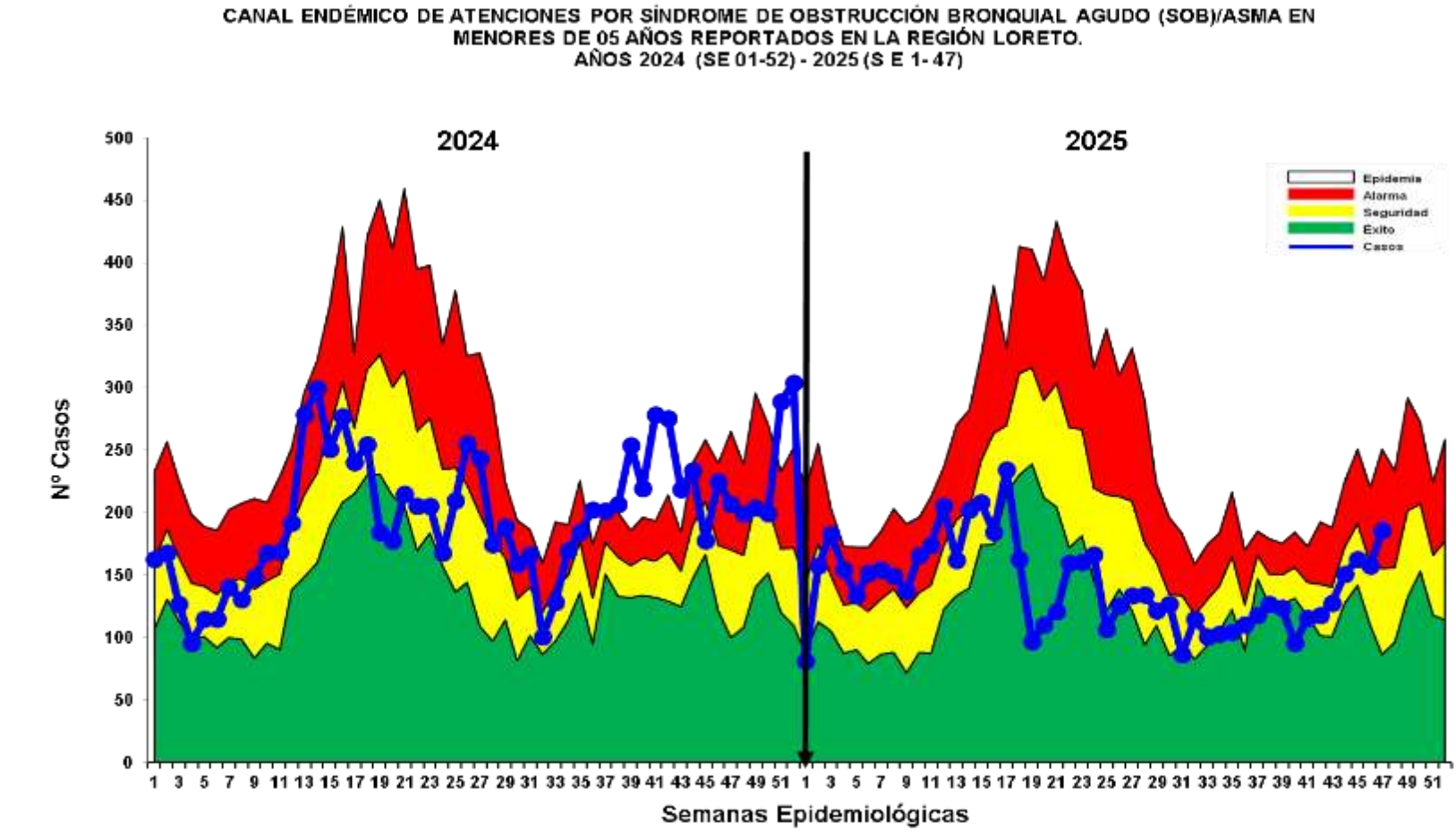
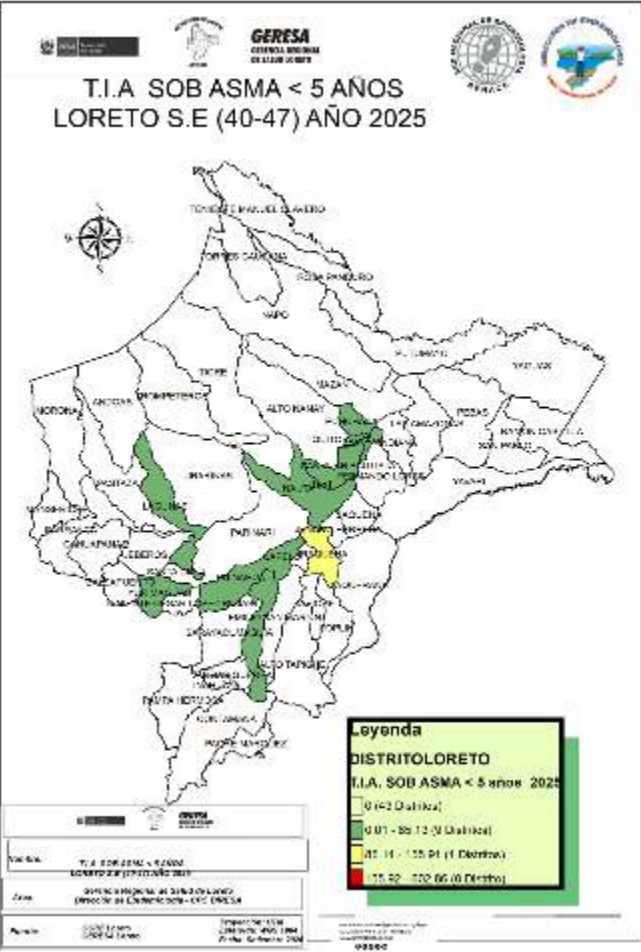


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la **S.E.47** se han registrado 3 113 **episodios** total de Neumonía; 2 501 (80.3%) son episodios de Neumonía y 612 (19.7%) 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, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en **ZONA DE EPIDEMIA** hasta la Semana epidemiológica 47.

Hasta la SE 47, se han reportado 25 **defunciones**: 10 **extrahospitalarias** (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén, 1 Santa Cruz y 1 en Urarinas) y 15 **intrahospitalarias** (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas, 1 en Punchana y 1 en Yurimaguas). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos **Sin Riesgo** a Neumonías.

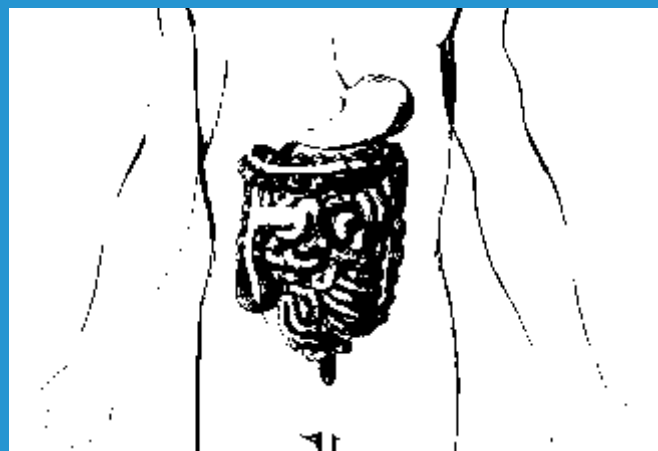
Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-47 - 2025).



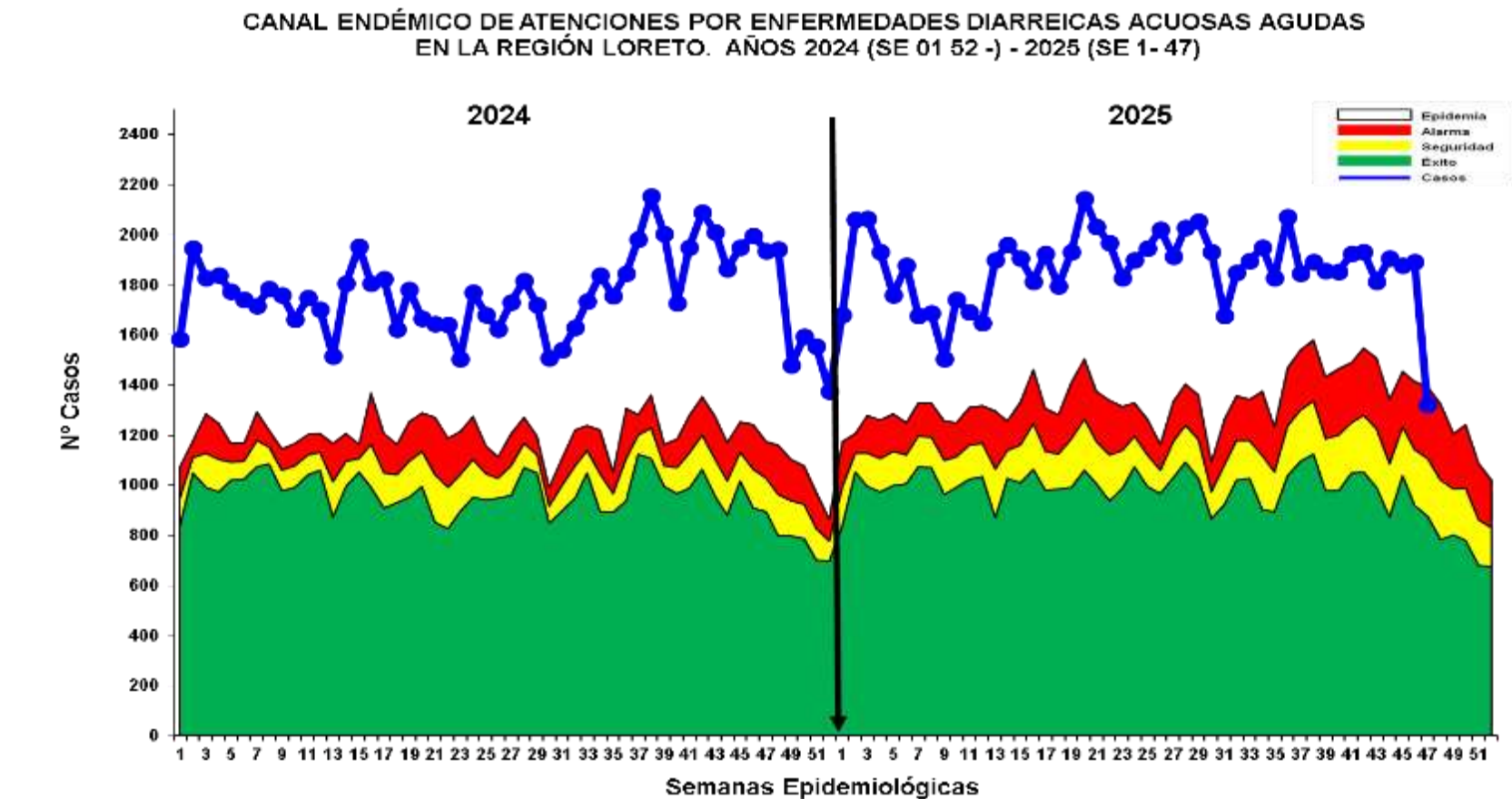
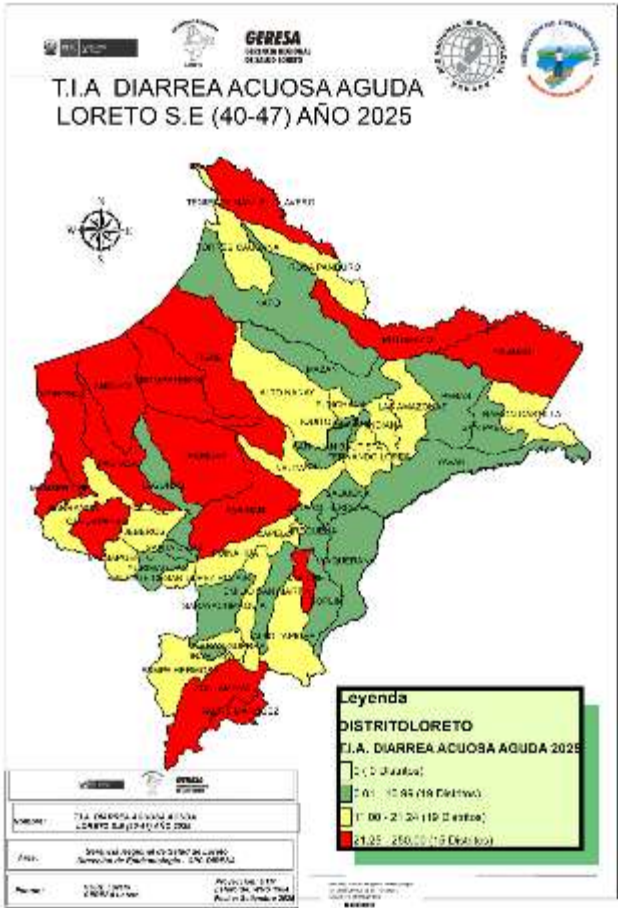
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 47, se han notificado 6 685 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 3 002 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3 683 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes entre las zonas de ÉXITO y SEGURIDAD, desde la SE 40 la curva de casos muestran un incremento llegando a la zona de ALARMA en la SE47.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 9 en Bajo riesgo y 43 distritos Sin Riesgo.

EDAS



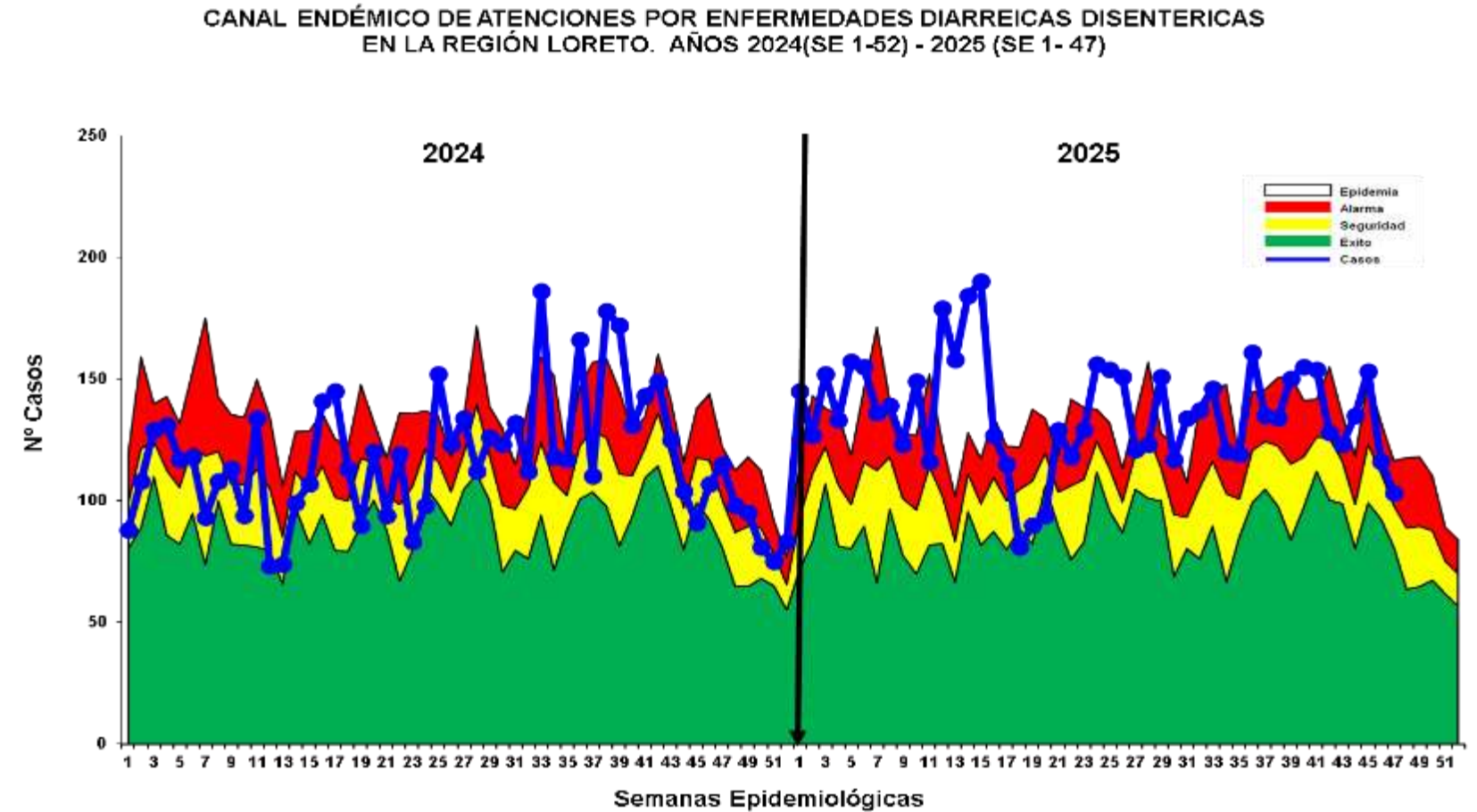
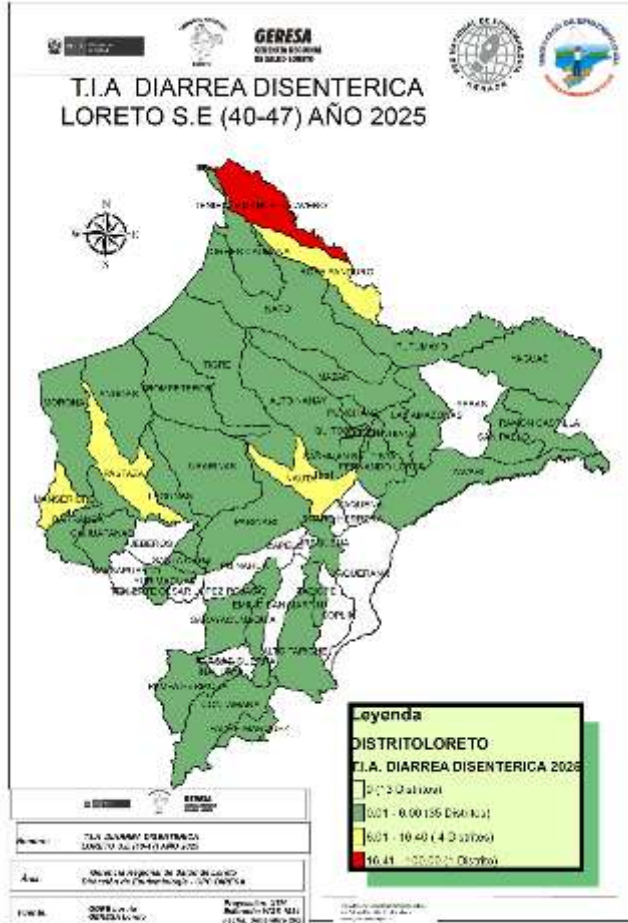
Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarrelcas Agudas Acuosa, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –47 - 2025)



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

Hasta la S.E. 47 se reportaron 87 746 **atenciones** por EDAs Acuosa en la región Loreto: **7 260 (8.3%)** atenciones en menores de 01 año, **25 706 (29.3%)** atenciones de 01 a 04 años, y **54 780 (62.4%)** atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de **EPIDEMIA**. Se reportan **12 fallecidos** de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (4) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 15 distritos son de **Muy Alto Riesgo**, 19 distritos en **Mediano Riesgo** y 19 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 47- 2025)



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

Hasta la S.E. 47, se han notificado 6 402 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales 455 (7.1%) atenciones corresponden a <1 año, 1 706 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 4 241 (66.2%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de **ALARMA**. Hasta la SE47 se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 04 distritos de mediano riesgo y 35 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS