



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 43)

(Del 19 al 25 de octubre del 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana Epidemiológica 01 - 43

| Nº | DIAGNOSTICO | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025 | | | | | | | | | Total | frecuencia relativa | Frecuencia Acumulada |
|---------------|--|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------------------|----------------------|
| | | 1-35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | | | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 20379 | 622 | 524 | 455 | 487 | 546 | 482 | 321 | 197 | 24013 | 56.427% | 56.43% |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 4795 | 47 | 34 | 62 | 71 | 73 | 99 | 106 | 84 | 5371 | 12.621% | 69.05% |
| 3 | MALARIA P. FALCIPARUM | 3951 | 103 | 80 | 86 | 85 | 98 | 84 | 49 | 34 | 4570 | 10.739% | 79.79% |
| 4 | LEPTOSPIROSIS | 3238 | 42 | 36 | 44 | 44 | 53 | 53 | 41 | 15 | 3566 | 8.380% | 88.17% |
| 5 | TOS FERINA | 2011 | 176 | 115 | 78 | 36 | 61 | 55 | 41 | 7 | 2580 | 6.063% | 94.23% |
| 6 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 922 | 8 | 8 | 7 | 1 | 5 | 7 | 10 | 12 | 980 | 2.303% | 96.54% |
| 7 | OFIDISMO | 403 | 7 | 10 | 13 | 12 | 9 | 22 | 12 | 12 | 500 | 1.175% | 97.71% |
| 8 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 173 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | 185 | 0.435% | 98.15% |
| 9 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 160 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 171 | 0.402% | 98.55% |
| 10 | OROPUCHE | 169 | | | | | | | | | 169 | 0.397% | 98.94% |
| 11 | HEPATITIS B | 85 | 1 | | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | | 97 | 0.228% | 99.17% |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 75 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 83 | 0.195% | 99.37% |
| 13 | MERCURIO Y SUS COMPUUESTOS | 42 | | | | | | | | | 42 | 0.099% | 99.47% |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 36 | 0.085% | 99.55% |
| 15 | LOXOCELISMO | 28 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 34 | 0.080% | 99.63% |
| 16 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 27 | | 1 | | | | | | | 28 | 0.066% | 99.70% |
| 17 | INFECCION GONOCOCICA | 20 | 1 | | | | | | | | 21 | 0.049% | 99.75% |
| 18 | DENGUE GRAVE | 18 | | | | | | | | | 18 | 0.042% | 99.79% |
| 19 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 10 | | | 4 | | 1 | | | | 15 | 0.035% | 99.82% |
| 20 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 11 | | 1 | | | | 1 | | | 13 | 0.031% | 99.85% |
| 21 | MALARIA POR P. MALARIAE | 6 | | 1 | | | | | | | 7 | 0.016% | 99.87% |
| 22 | ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO | 7 | | | | | | | | | 7 | 0.016% | 99.89% |
| 23 | INFLUENZA A H1N1 | 6 | | | | | | | | | 6 | 0.014% | 99.90% |
| 24 | FIEBRE AMARILLA SELVATICA | 3 | 1 | 1 | | | | | | | 5 | 0.012% | 99.91% |
| 25 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | 4 | | | | | | | | | 4 | 0.009% | 99.92% |
| 26 | OTROS INSECTICIDAS | 4 | | | | | | | | | 4 | 0.009% | 99.93% |
| 27 | MAYARO | 4 | | | | | | | | | 4 | 0.009% | 99.94% |
| 28 | METAL, NO ESPECIFICADO | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.007% | 99.95% |
| 29 | INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS | 2 | | | 1 | | | | | | 3 | 0.007% | 99.95% |
| 30 | PAROTIDITIS | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.007% | 99.96% |
| 31 | EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.005% | 99.97% |
| 32 | VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.005% | 99.97% |
| 33 | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.005% | 99.98% |
| 34 | RODENTICIDAS | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 0.005% | 99.98% |
| 35 | ENFERMEDAD DE CHAGAS | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 0.005% | 99.99% |
| 36 | MUERTE MATERNA INCIDENTAL | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.99% |
| 37 | SARAMPIÓN | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.99% |
| 38 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.99% |
| 39 | FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.99% |
| 40 | OTROS PLAGUICIDAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 100.00% |
| 41 | SIFILIS CONGENITA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 100.00% |
| 42 | HERBICIDAS Y FUNGICIDAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 100.00% |
| 43 | ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 100.00% |
| Total general | | 36606 | 1020 | 818 | 752 | 748 | 850 | 809 | 587 | 366 | 42556 | 100% | |

Hasta la S.E.43, se reportó 43 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.79%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (55.42%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.62%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.73%)

Hasta la S.E.43 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 – 43.

| Nº | DIAGNOSTICO | TIPO DE DIAGNOSTICO | | | | Total |
|--------------|--|---------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| | | Confirmado | % | Probable | % | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 24013 | 100.00 | | | 24013 |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 4163 | 77.51 | 1208 | 22.49 | 5371 |
| 3 | MALARIA P. FALCIPARUM | 4570 | 100.00 | | | 4570 |
| 4 | LEPTOSPIROSIS | 862 | 24.17 | 2704 | 75.83 | 3566 |
| 5 | TOS FERINA | 2441 | 94.61 | 139 | 5.39 | 2580 |
| 6 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 854 | 87.14 | 126 | 12.86 | 980 |
| 7 | OFIDISMO | 500 | 100.00 | | | 500 |
| 8 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 93 | 50.27 | 92 | 49.73 | 185 |
| 9 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 135 | 78.95 | 36 | 21.05 | 171 |
| 10 | OROPUCHE | 169 | 100.00 | | | 169 |
| 11 | HEPATITIS B | 57 | 58.76 | 40 | 41.24 | 97 |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 83 | 100.00 | 42 | 100.00 | 42 |
| 13 | MERCURIO Y SUS COMPUESTOS | 20 | 55.56 | 16 | 44.44 | 36 |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 34 | 100.00 | | | 34 |
| 15 | LOXOCELISMO | 8 | 28.57 | 20 | 71.43 | 28 |
| 16 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 21 | 100.00 | | | 21 |
| 17 | INFECCION GONOCOICA | 18 | 100.00 | | | 18 |
| 18 | DENGUE GRAVE | 15 | 100.00 | | | 15 |
| 19 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 13 | 100.00 | | | 13 |
| 20 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 7 | 100.00 | | | 7 |
| 21 | MALARIA POR P. MALARIAE | 6 | 85.71 | 1 | 14.29 | 7 |
| 22 | ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROZA | 6 | 100.00 | | | 6 |
| 23 | INFLUENZA A H1N1 | 2 | 40.00 | 3 | 60.00 | 5 |
| 24 | FIEBRE AMARILLA SELVATICA | 4 | 100.00 | 4 | 100.00 | 4 |
| 25 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | 4 | 100.00 | | | 4 |
| 26 | OTROS INSECTICIDAS | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 |
| 27 | MAYARO | 3 | 100.00 | 2 | 100.00 | 2 |
| 28 | METAL, NO ESPECIFICADO | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 29 | INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 30 | PAROTIDITIS | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 |
| 31 | EFFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 32 | VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES | 1 | 100.00 | 1 | 100.00 | 1 |
| 33 | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 1 | 100.00 | 1 | 100.00 | 1 |
| 34 | RODENTICIDAS | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 35 | ENFERMEDAD DE CHAGAS | 1 | 50.00 | | | 1 |
| 36 | MUERTE MATERNA INCIDENTAL | 1 | 100.00 | 1 | 100.00 | 1 |
| 37 | SARAMPIÓN | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 38 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 39 | FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 40 | OTROS PLAGUICIDAS | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 41 | SIFILIS CONGENITA | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 42 | HERBICIDAS Y FUNGICIDAS | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 43 | ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER | 1 | 100.00 | | | 1 |
| TOTAL | | 38116 | 89.57 | 4440 | 10.43 | 42556 |

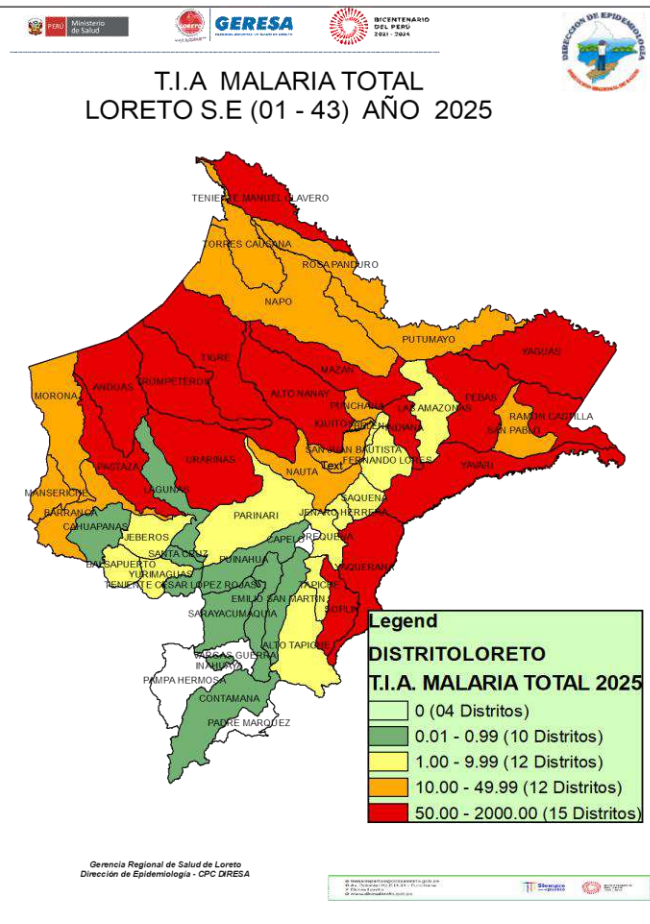
Hasta la S.E. 43; 24 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 6 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospirosis (75.83%) la que presenta el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

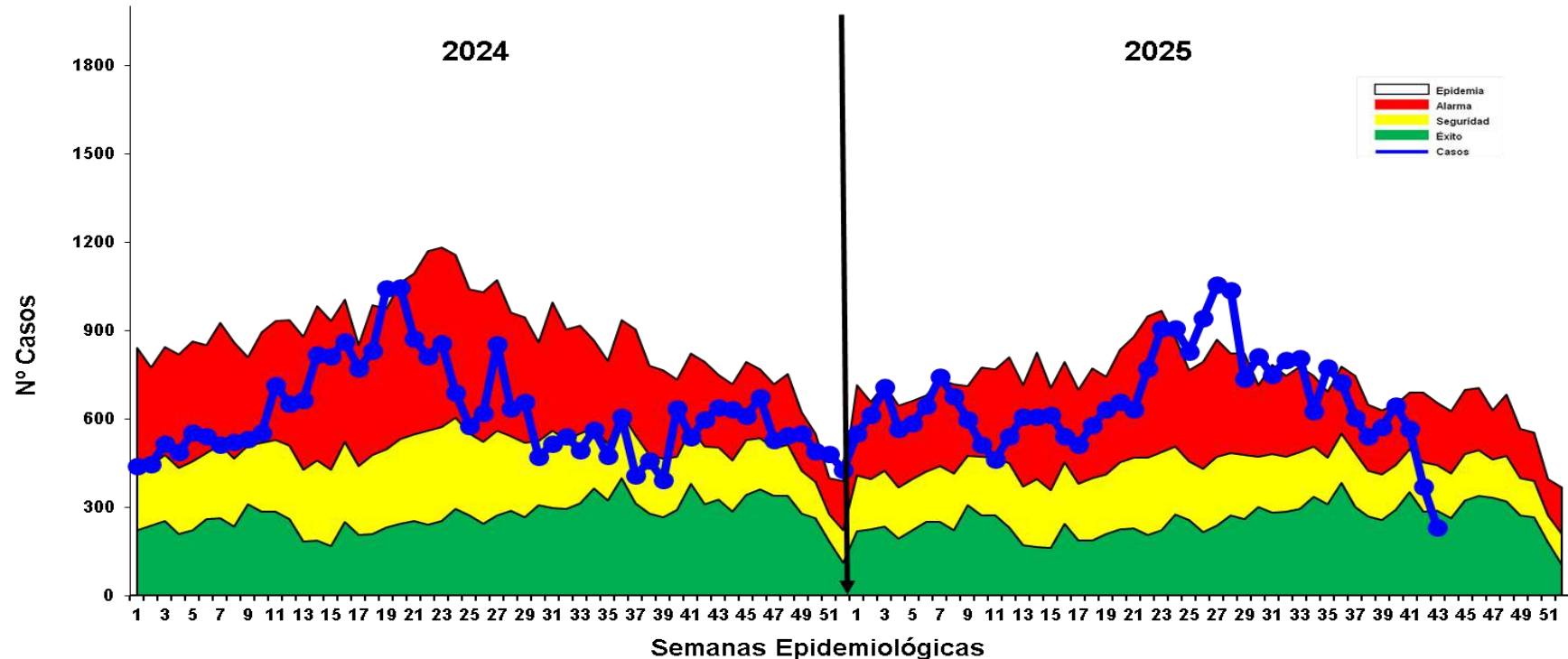
A la misma SE42 del 2024, dengue reportó 81.9% de confirmados y para leptospirosis 67.4%. Mientras que en la SE 42 del 2025 están con 77.5% y 24.17 % respectivamente.

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-43)



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-43)

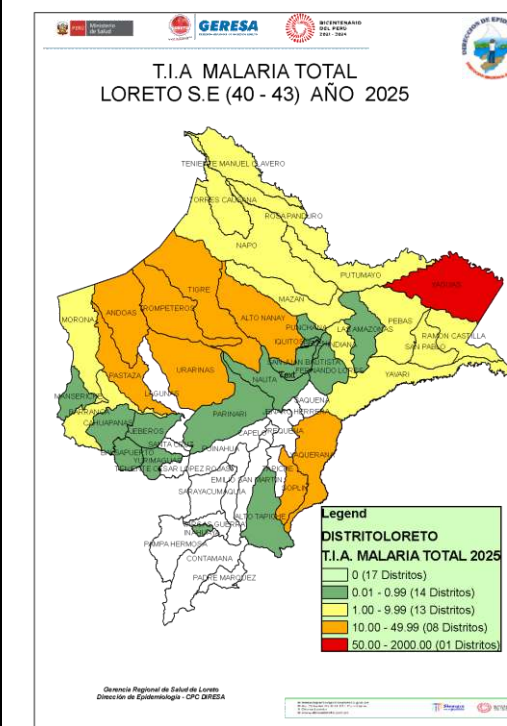


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.43, se reportaron 28 590 casos de Malaria: 24 013 (83.98%) Malaria *P. Vivax*, 4 570 (15.99%) Malaria *P. falciparum* y 07 (0.03%) Malaria *P. malariae*, esto es un incremento de 538(1.9%) casos comparando los casos hasta a la SE42. Se observa que la curva de casos de malaria en las últimas tres semanas ha venido descendiendo, ubicándose la curva en zona de EXITO en la presente semana. 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 42 del 2024 se reportaron 27224 casos de Malaria, lo cual representa 1366 (5.0%) casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos.

Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-43 - 2025)

| Nº | DISTRITO | SEMANA EPIDEMIOLOGICA | | | | | | | | | | 2024 Total | 2025 Total | Frecuencia relativa | Frecuencia acumulada | VARIACION % |
|---------------|----------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | 1-35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | | | | | | |
| 1 | ANDOAS | 3663 | 144 | 106 | 80 | 66 | 112 | 98 | 62 | 63 | 3892 | 4394 | 15.37 | 15.37 | | 12.90 |
| 2 | TROMPETEROS | 2187 | 56 | 76 | 62 | 44 | 49 | 45 | 36 | 44 | 1672 | 2599 | 9.09 | 24.46 | | 55.44 |
| 3 | URARINAS | 1964 | 61 | 14 | 26 | 31 | 68 | 42 | 23 | 5 | 1754 | 2234 | 7.81 | 32.27 | | 27.37 |
| 4 | PASTAZA | 1640 | 76 | 60 | 60 | 85 | 64 | 93 | 63 | 25 | 2265 | 2166 | 7.58 | 39.85 | | -4.37 |
| 5 | TIGRE | 1837 | 54 | 58 | 39 | 45 | 37 | 41 | 18 | 24 | 1664 | 2153 | 7.53 | 47.38 | | 29.39 |
| 6 | YAVARI | 1834 | 54 | 35 | 24 | 32 | 32 | 23 | 15 | 4 | 4342 | 2053 | 7.18 | 54.56 | | -52.72 |
| 7 | SAN JUAN BAUTISTA | 1296 | 23 | 15 | 14 | 17 | 27 | 23 | 15 | 6 | 2067 | 1436 | 5.02 | 59.58 | | -30.53 |
| 8 | PEBAS | 1220 | 14 | 21 | 30 | 15 | 12 | | | | 408 | 1312 | 4.59 | 64.17 | | 221.57 |
| 9 | ALTO NANAY | 1095 | 30 | 23 | 33 | 23 | 30 | 27 | 8 | 9 | 1066 | 1278 | 4.47 | 68.64 | | 19.89 |
| 10 | RAMON CASTILLA | 1109 | 20 | 14 | 13 | 20 | 7 | 38 | 19 | 4 | 1872 | 1244 | 4.35 | 72.99 | | -33.55 |
| 11 | YAQUERANA | 1085 | 24 | 23 | 18 | 23 | 22 | 20 | 7 | 12 | 711 | 1234 | 4.32 | 77.31 | | 73.56 |
| 12 | INDIANA | 739 | 10 | 6 | 3 | 7 | 8 | 6 | 9 | 1 | 392 | 789 | 2.76 | 80.07 | | 101.28 |
| 13 | NAPO | 496 | 44 | 23 | 18 | 27 | 31 | 23 | 12 | 5 | 616 | 679 | 2.37 | 82.44 | | 10.23 |
| 14 | NAUTA | 606 | 10 | 13 | 12 | 8 | 5 | 8 | 7 | 1 | 186 | 670 | 2.34 | 84.79 | | 260.22 |
| 15 | MAZAN | 481 | 20 | 23 | 15 | 5 | 18 | 15 | 13 | 6 | 268 | 596 | 2.08 | 86.87 | | 122.39 |
| 16 | IQUITOS | 433 | 9 | 11 | 9 | 20 | 6 | 10 | 5 | 4 | 687 | 507 | 1.77 | 88.65 | | -26.20 |
| 17 | PUNCHANA | 408 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | | 678 | 434 | 1.52 | 90.16 | | -35.99 |
| 18 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 375 | 8 | 18 | 11 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 173 | 422 | 1.48 | 91.64 | | 143.93 |
| 19 | YAGUAS | 159 | 15 | 8 | 7 | 53 | 65 | 16 | 17 | | 16 | 340 | 1.19 | 92.83 | | 2025.00 |
| 20 | BARRANCA | 279 | 4 | 6 | 8 | 3 | 9 | 2 | 4 | 1 | 682 | 316 | 1.11 | 93.93 | | -53.67 |
| 21 | MANSERICHE | 277 | 3 | 6 | 6 | 4 | 3 | | | | 585 | 299 | 1.05 | 94.98 | | -48.89 |
| 22 | SOPLIN | 238 | 5 | 1 | 5 | 6 | 6 | 5 | 2 | 3 | 227 | 271 | 0.95 | 95.93 | | 19.38 |
| 23 | SAN PABLO | 222 | 8 | 7 | 7 | 3 | 7 | 4 | 4 | 3 | 80 | 265 | 0.93 | 96.86 | | 231.25 |
| 24 | PUTUMAYO | 81 | 16 | 18 | 15 | 14 | 6 | 6 | 8 | | 22 | 164 | 0.57 | 97.43 | | 645.45 |
| 25 | BELEN | 134 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 104 | 144 | 0.50 | 97.93 | | 38.46 |
| 26 | TORRES CAUSANA | 78 | 1 | 4 | 11 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 181 | 106 | 0.37 | 98.30 | | -41.44 |
| 27 | MORONA | 67 | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 | 5 | 5 | 3 | 47 | 102 | 0.36 | 98.66 | | 117.02 |
| 28 | LAS AMAZONAS | 62 | 1 | | 1 | | 4 | 1 | 1 | | 18 | 70 | 0.24 | 98.91 | | 288.89 |
| 29 | REQUENA | 59 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 11 | 62 | 0.22 | 99.12 | | 463.64 |
| 30 | FERNANDO LORES | 50 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 39 | 54 | 0.19 | 99.31 | | 38.46 |
| 31 | BALSAPUERTO | 35 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | | | | 291 | 44 | 0.15 | 99.46 | | -84.88 |
| 32 | YURIMAGUAS | 31 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 2 | 116 | 40 | 0.14 | 99.60 | | -65.52 |
| 33 | PARINARI | 21 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 13 | 24 | 0.08 | 99.69 | | 84.62 |
| 34 | JENARO HERRERA | 23 | | | | | | | | | 7 | 23 | 0.08 | 99.77 | | 228.57 |
| 35 | SAQUENA | 14 | | | | | | | | | 2 | 14 | 0.05 | 99.82 | | 600.00 |
| 36 | ALTO TAPICHE | 9 | | | | 1 | | 1 | | | 7 | 11 | 0.04 | 99.86 | | 57.14 |
| 37 | JEBEROS | 7 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 9 | 0.03 | 99.89 | | 800.00 |
| 38 | ROSA PANDURO | 3 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | 6 | 0.02 | 99.91 | | 500.00 |
| 39 | MAQUIA | 3 | | 1 | | | | | | | 1 | 4 | 0.01 | 99.92 | | 300.00 |
| 40 | LAGUNAS | 3 | | 1 | | | | | | | 47 | 4 | 0.01 | 99.94 | | -91.49 |
| 41 | EMILIO SAN MARTIN | 4 | | | | | | | | | 3 | 4 | 0.01 | 99.95 | | 33.33 |
| 42 | SANTA CRUZ | 3 | | | | | | | | | | 3 | 0.01 | 99.96 | | |
| 43 | CAHUAPANAS | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 3 | 0.01 | 99.97 | | |
| 44 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 | 0.01 | 99.98 | | 100.00 |
| 45 | SARAYACU | 2 | | | | | | | | | | 2 | 0.01 | 99.99 | | |
| 46 | INAHUAYA | 0 | | | | | | | 1 | | | 1 | 0.00 | 99.99 | | |
| 47 | CONTAMANA | 0 | | 1 | | | | | | | | 1 | 0.00 | 99.99 | | |
| 48 | TAPICHE | 1 | | | | | | | | | 3 | 1 | 0.00 | 100.00 | | -66.67 |
| 49 | PUINAHUA | 0 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 | 0.00 | 100.00 | | -50.00 |
| 50 | VARGAS GUERRA | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | | -100.00 |
| 51 | CAPELO | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | | -100.00 |
| Total general | | 24336 | 725 | 605 | 541 | 572 | 644 | 566 | 370 | 231 | 27224 | 28590 | 100 | | | |



Hasta la S.E. 43 del 2025, 49 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2024 fueron 46

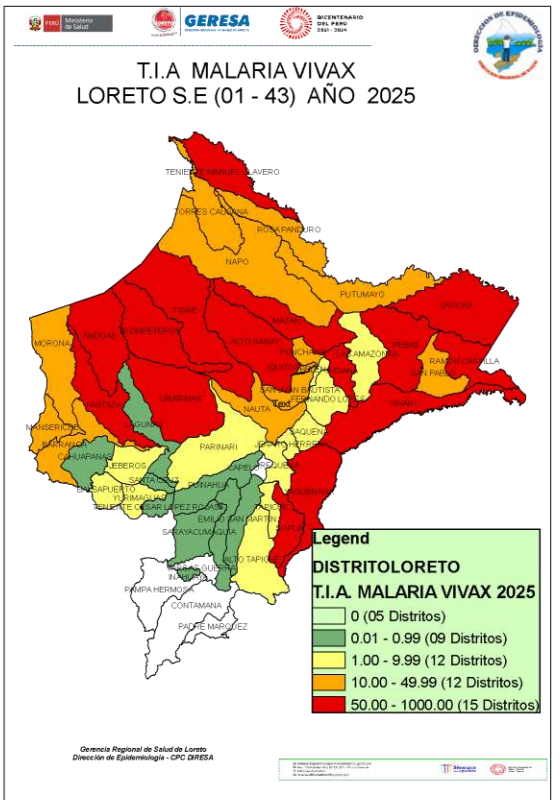
30 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 17 distritos reportan del 100% a más casos en comparación al 2024.

12 distritos acumulan el 80.07 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 15.3%

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.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

Casos de Malaria Vivax por distritos, Región Loreto(S.E. 01 - 43 - 2025)



Hasta la SE 43, en 48 distritos se han reportado casos de Malaria Vivax, el **82.36%** de casos se concentran en 14 distritos.

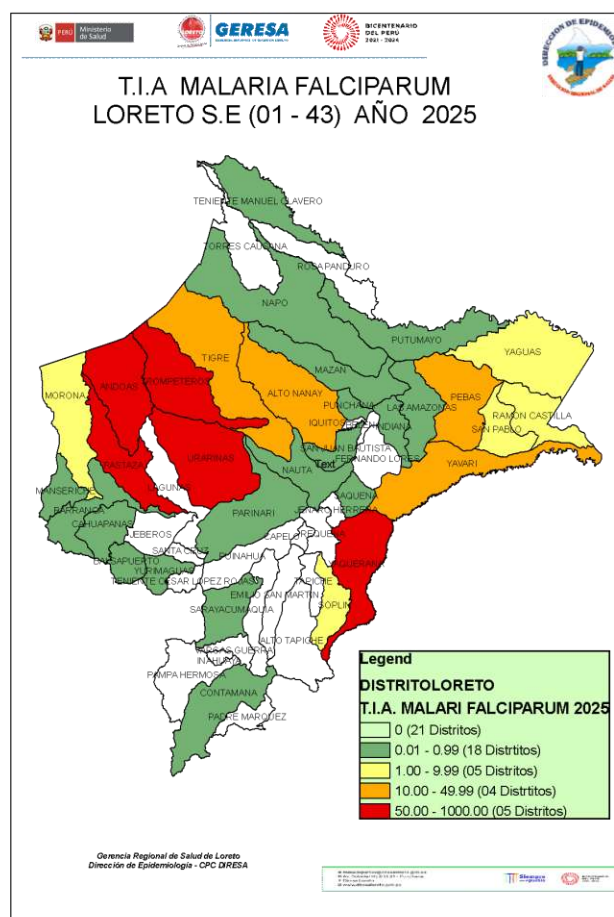
28 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024 de los cuales 16 muestran un incremento de 100% a más casos, así mismos 16 distritos reportan disminución a la misma semana epidemiológica .

En el presente año 5 distritos notificaron casos que en el 2024 no notificaron y 2 distritos presentaron casos en el 2024 que en el 2025 no presentaron.

El mapa de riesgo muestra 15 distritos de muy alto riesgo y 12 de alto riesgo de transmisión de malaria.

| Nº | DISTRITO | SEMANA EPIDEMIOLOGICA | | | | | | | | | | CASOS | | Frecuencia relativa | Frecuencia Acumulada | VARIACION % |
|---------------|----------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------------|---------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | 1-35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | Total 2024 | Total 2025 | | | | |
| 1 | ANDOAS | 2875 | 119 | 86 | 63 | 55 | 91 | 85 | 50 | 52 | 2590 | 3476 | 14.475% | 14.48% | 34.21 | |
| 2 | TROMPETEROS | 1603 | 41 | 62 | 51 | 35 | 41 | 41 | 28 | 37 | 1086 | 1939 | 8.075% | 22.55% | 78.55 | |
| 3 | TIGRE | 1502 | 48 | 46 | 32 | 41 | 34 | 39 | 17 | 21 | 977 | 1780 | 7.413% | 29.96% | 82.19 | |
| 4 | YAVARI | 1477 | 40 | 30 | 21 | 29 | 29 | 21 | 15 | 4 | 3518 | 1666 | 6.938% | 36.90% | -52.64 | |
| 5 | URARINAS | 1235 | 53 | 11 | 20 | 24 | 45 | 29 | 22 | 2 | 1184 | 1441 | 6.001% | 42.90% | 21.71 | |
| 6 | SAN JUAN BAUTISTA | 1289 | 22 | 15 | 13 | 17 | 26 | 22 | 15 | 6 | 2060 | 1425 | 5.934% | 48.84% | -30.83 | |
| 7 | PASTAZA | 1002 | 52 | 42 | 32 | 44 | 38 | 52 | 39 | 19 | 1424 | 1320 | 5.497% | 54.33% | -7.30 | |
| 8 | ALTO NANAY | 1063 | 27 | 23 | 32 | 22 | 26 | 21 | 8 | 7 | 1047 | 1229 | 5.118% | 59.45% | 17.38 | |
| 9 | PEBAS | 1105 | 14 | 20 | 27 | 14 | 12 | | | | 238 | 1192 | 4.964% | 64.42% | 400.84 | |
| 10 | YAQUERANA | 990 | 21 | 21 | 17 | 21 | 18 | 19 | 6 | 12 | 697 | 1125 | 4.685% | 69.10% | 61.41 | |
| 11 | RAMON CASTILLA | 942 | 19 | 12 | 12 | 19 | 7 | 38 | 18 | 4 | 1773 | 1071 | 4.460% | 73.56% | -39.59 | |
| 12 | INDIANA | 737 | 10 | 6 | 3 | 7 | 8 | 6 | 9 | 1 | 391 | 787 | 3.277% | 76.84% | 101.28 | |
| 13 | NAPO | 493 | 44 | 23 | 18 | 27 | 31 | 23 | 12 | 5 | 608 | 676 | 2.815% | 79.65% | 11.18 | |
| 14 | NAUTA | 587 | 10 | 13 | 11 | 8 | 5 | 8 | 7 | 1 | 111 | 650 | 2.707% | 82.36% | 485.59 | |
| 15 | MAZAN | 480 | 20 | 23 | 15 | 5 | 18 | 15 | 13 | 5 | 261 | 594 | 2.474% | 84.83% | 127.59 | |
| 16 | IQUITOS | 433 | 9 | 11 | 9 | 20 | 6 | 10 | 5 | 4 | 684 | 507 | 2.111% | 86.94% | -25.88 | |
| 17 | PUNCHANA | 405 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | | 673 | 430 | 1.791% | 88.74% | -36.11 | |
| 18 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 374 | 8 | 18 | 11 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 173 | 421 | 1.753% | 90.49% | 143.35 | |
| 19 | YAGUAS | 147 | 14 | 8 | 7 | 53 | 65 | 16 | 17 | | 16 | 327 | 1.362% | 91.85% | 1943.75 | |
| 20 | BARRANCA | 278 | 4 | 6 | 8 | 2 | 9 | 2 | 4 | 1 | 675 | 314 | 1.308% | 93.16% | -53.48 | |
| 21 | MANSERICHE | 277 | 3 | 6 | 4 | 4 | 3 | | | | 583 | 297 | 1.237% | 94.39% | -49.06 | |
| 22 | SOPLIN | 237 | 5 | 1 | 5 | 6 | 6 | 5 | 2 | 3 | 227 | 270 | 1.124% | 95.52% | 18.94 | |
| 23 | SAN PABLO | 173 | 7 | 6 | 7 | 3 | 6 | 4 | 4 | 2 | 75 | 212 | 0.883% | 96.40% | 182.67 | |
| 24 | PUTUMAYO | 80 | 16 | 18 | 15 | 14 | 6 | 6 | 8 | | 21 | 163 | 0.679% | 97.08% | 676.19 | |
| 25 | BELEN | 134 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 104 | 144 | 0.600% | 97.68% | 38.46 | |
| 26 | TORRES CAUSANA | 78 | 1 | 4 | 11 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 181 | 106 | 0.441% | 98.12% | -41.44 | |
| 27 | MORONA | 57 | 3 | 1 | 1 | 3 | 6 | 4 | 5 | 3 | 38 | 83 | 0.346% | 98.47% | 118.42 | |
| 28 | LAS AMAZONAS | 60 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 17 | 64 | 0.267% | 98.73% | 276.47 | |
| 29 | REQUENA | 59 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 10 | 62 | 0.258% | 98.99% | 0.99 | |
| 30 | FERNANDO LORES | 50 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 36 | 54 | 0.225% | 99.22% | 50.00 | |
| 31 | BALSAPUERTO | 35 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | 291 | 43 | 0.179% | 99.40% | -85.22 | |
| 32 | YURIAMAGUAS | 30 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 116 | 39 | 0.162% | 99.56% | -66.38 | |
| 33 | JENARO HERRERA | 23 | | | | | | | | | 7 | 23 | 0.096% | 99.65% | 228.57 | |
| 34 | PARINARI | 19 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 9 | 22 | 0.092% | 99.75% | 144.44 | |
| 35 | SAQUENA | 13 | | | | | | | | | 2 | 13 | 0.054% | 99.80% | 550.00 | |
| 36 | ALTO TAPICHE | 9 | | | | | 1 | 1 | | | 7 | 11 | 0.046% | 99.85% | 57.14 | |
| 37 | JEBEROS | 7 | | 1 | | | | 1 | | | 9 | 0.037% | 99.88% | | | |
| 38 | ROSA PANDURO | 3 | | | 2 | | | 1 | | | 1 | 6 | 0.025% | 99.91% | 500.00 | |
| 39 | MAQUIA | 3 | | 1 | | | | | | | 1 | 4 | 0.017% | 99.93% | 300.00 | |
| 40 | LAGUNAS | 3 | | 1 | | | | | | | 47 | 4 | 0.017% | 99.94% | -91.49 | |
| 41 | EMILIO SAN MARTIN | 4 | | | | | | | | | 3 | 4 | 0.017% | 99.96% | 33.33 | |
| 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 | 0 | | 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 | | 20379 | 622 | 524 | 455 | 487 | 546 | 482 | 321 | 197 | 21971 | 24013 | 100% | | | |

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto,(S.E. 01 – 43 – 2025)



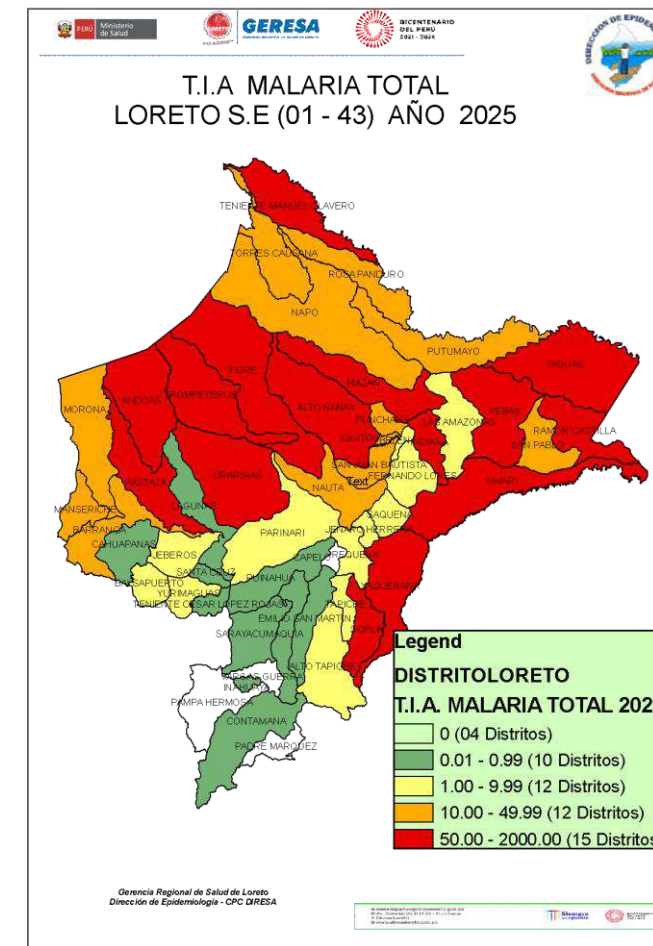
| Nº | DISTRITO | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA | | | | | | | | | CASOS | | Frecuencia relativa | Frecuencia acumulada | VARIACION % |
|---------------|-------------------------|-----------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | 1-35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | Total 2024 | Total 2025 | | | |
| 1 | ANDOAS | 788 | 25 | 20 | 17 | 11 | 21 | 13 | 12 | 11 | 1302 | 918 | 20.09 | 20.09 | -29% |
| 2 | PASTAZA | 638 | 24 | 18 | 28 | 41 | 26 | 41 | 24 | 6 | 841 | 846 | 18.51 | 38.60 | 1% |
| 3 | URARINAS | 729 | 8 | 2 | 6 | 7 | 23 | 13 | 1 | 3 | 570 | 792 | 17.33 | 55.93 | 39% |
| 4 | TROMPETEROS | 578 | 15 | 14 | 11 | 9 | 8 | 4 | 8 | 7 | 575 | 654 | 14.31 | 70.24 | 14% |
| 5 | YAVARI | 357 | 14 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | | | 824 | 387 | 8.47 | 78.71 | -53% |
| 6 | TIGRE | 335 | 6 | 12 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 687 | 373 | 8.16 | 86.87 | -46% |
| 7 | RAMON CASTILLA | 167 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 99 | 173 | 3.79 | 90.66 | 75% |
| 8 | PEBAS | 115 | | 1 | 3 | 1 | | | | | 170 | 120 | 2.63 | 93.28 | -29% |
| 9 | YAQUERANA | 95 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 14 | 109 | 2.39 | 95.67 | 679% |
| 10 | SAN PABLO | 49 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 5 | 53 | 1.16 | 96.83 | 960% |
| 11 | ALTO NANAY | 32 | 3 | 1 | 1 | 4 | 6 | 2 | | | 19 | 49 | 1.07 | 97.90 | 158% |
| 12 | NAUTA | 19 | | | 1 | | | | | | 75 | 20 | 0.44 | 98.34 | -73% |
| 13 | MORONA | 10 | | 2 | 3 | 3 | 1 | | | | 9 | 19 | 0.42 | 98.75 | 111% |
| 14 | YAGUAS | 12 | 1 | | | | | | | | | 13 | 0.28 | 99.04 | |
| 15 | SAN JUAN BAUTISTA | 7 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 7 | 11 | 0.24 | 99.28 | 57% |
| 16 | LAS AMAZONAS | 2 | | | | | 4 | | | | 1 | 6 | 0.13 | 99.41 | 500% |
| 17 | PUNCHANA | 3 | 1 | | | | | | | | 5 | 4 | 0.09 | 99.50 | -20% |
| 18 | NAPO | 3 | | | | | | | | | 8 | 3 | 0.07 | 99.56 | -63% |
| 19 | INDIANA | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 | 0.04 | 99.61 | 100% |
| 20 | CAHUAPANAS | 0 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | 0.04 | 99.65 | |
| 21 | MAZAN | 1 | | | | | | | 1 | | 7 | 2 | 0.04 | 99.69 | -71% |
| 22 | MANSERICHE | 0 | | | 2 | | | | | | 2 | 2 | 0.04 | 99.74 | 0% |
| 23 | PARINARI | 2 | | | | | | | | | 4 | 2 | 0.04 | 99.78 | -50% |
| 24 | BARRANCA | 1 | | | | 1 | | | | | 7 | 2 | 0.04 | 99.82 | -71% |
| 25 | YURIMAGUAS | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.85 | |
| 26 | PUTUMAYO | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.02 | 99.87 | 0% |
| 27 | BALSAPUERTO | 0 | | | 1 | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.89 | |
| 28 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.91 | |
| 29 | CONTAMANA | 0 | | 1 | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.93 | | |
| 30 | SARAYACU | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.96 | | |
| 31 | SOPLIN | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.98 | | |
| 32 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 100.00 | | |
| 33 | JEBEROS | 0 | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100% | |
| 34 | IQUITOS | 0 | | | | | | | | | 3 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100% |
| 35 | FERNANDO LORES | 0 | | | | | | | | | 3 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100% |
| 36 | TAPICHE | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100% |
| 37 | REQUEÑA | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100% |
| Total general | | 3951 | 103 | 80 | 86 | 85 | 98 | 84 | 49 | 34 | 5242 | 4570 | 100.00 | | |

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

Hasta la S.E. 43 se han reportado 4 570 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 5 242 casos de Malaria Falciparum, 672(12.8%) casos más que el presente año.
 11 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024; 6 distritos concentran el 86.87% de casos en la región Loreto, Andoas a la cabeza con 20.09% de casos. 9 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron.
 Según la Tasa de Incidencia Acumulada 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 43.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 43 - 2025

| Nº | DISTRITO | P. vivax | P. falciparum | P. malariae | Total Malaria | T.I.A x 1000 Hab. | Nivel de Riesgo |
|-------|----------------------------|----------|---------------|-------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 1 | YAQUERANA | 1125 | 109 | 0 | 1234 | 590.15 | MUY ALTO RIESGO |
| 2 | SOPLIN | 270 | 1 | 0 | 271 | 347.44 | |
| 3 | ALTO NANAY | 1229 | 49 | 0 | 1278 | 337.83 | |
| 4 | PASTAZA | 1320 | 846 | 0 | 2166 | 305.37 | |
| 5 | ANDOAS | 3476 | 918 | 0 | 4394 | 304.84 | |
| 6 | TIGRE | 1780 | 373 | 0 | 2153 | 265.18 | |
| 7 | TROMPETEROS | 1939 | 654 | 6 | 2599 | 244.15 | |
| 8 | YAGUAS | 327 | 13 | 0 | 340 | 221.35 | |
| 9 | YAVARI | 1666 | 387 | 0 | 2053 | 217.18 | |
| 10 | URARINAS | 1441 | 792 | 1 | 2234 | 175.46 | |
| 11 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 421 | 1 | 0 | 422 | 175.32 | |
| 12 | INDIANA | 787 | 2 | 0 | 789 | 158.24 | |
| 13 | PEBAS | 1192 | 120 | 0 | 1312 | 113.41 | |
| 14 | MAZAN | 594 | 2 | 0 | 596 | 98.58 | |
| 15 | RAMON CASTILLA | 1071 | 173 | 0 | 1244 | 65.23 | |
| 16 | NAPO | 676 | 3 | 0 | 679 | 39.25 | ALTO RIESGO |
| 17 | PUTUMAYO | 163 | 1 | 0 | 164 | 36.53 | |
| 18 | MANSERICHE | 297 | 2 | 0 | 299 | 26.19 | |
| 19 | BARRANCA | 314 | 2 | 0 | 316 | 22.16 | |
| 20 | SAN PABLO | 212 | 53 | 0 | 265 | 20.53 | |
| 21 | NAUTA | 650 | 20 | 0 | 670 | 20.26 | |
| 22 | SAN JUAN BAUTISTA | 1425 | 11 | 0 | 1436 | 18.67 | |
| 23 | TORRES CAUSANA | 106 | 0 | 0 | 106 | 17.00 | |
| 24 | PUNCHANA | 430 | 4 | 0 | 434 | 16.55 | |
| 25 | IQUITOS | 507 | 0 | 0 | 507 | 16.28 | |
| 26 | MORONA | 83 | 19 | 0 | 102 | 13.24 | |
| 27 | ROSA PANDURO | 6 | 0 | 0 | 6 | 10.00 | |
| 28 | LAS AMAZONAS | 64 | 6 | 0 | 70 | 6.62 | MEDIANO RIESGO |
| 29 | JENARO HERRERA | 23 | 0 | 0 | 23 | 4.65 | |
| 30 | SAQUEÑA | 13 | 1 | 0 | 14 | 4.14 | |
| 31 | PARINARI | 22 | 2 | 0 | 24 | 4.06 | |
| 32 | ALTO TAPICHE | 11 | 0 | 0 | 11 | 3.66 | |
| 33 | FERNANDO LORES | 54 | 0 | 0 | 54 | 3.43 | |
| 34 | REQUENA | 62 | 0 | 0 | 62 | 2.14 | |
| 35 | BELEN | 144 | 0 | 0 | 144 | 2.13 | |
| 36 | BALSAPUERTO | 43 | 1 | 0 | 44 | 1.98 | |
| 37 | JEBEROS | 9 | 0 | 0 | 9 | 1.30 | |
| 38 | YURIMAGUAS | 39 | 1 | 0 | 40 | 1.26 | |
| 39 | TAPICHE | 1 | 0 | 0 | 1 | 1.08 | |
| 40 | LAGUNAS | 4 | 0 | 0 | 4 | 0.90 | BAJO RIESGO |
| 41 | EMILIO SAN MARTIN | 4 | 0 | 0 | 4 | 0.58 | |
| 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 | CAHUAPANAS | 1 | 2 | 0 | 3 | 0.26 | |
| 47 | PUINAHUA | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.20 | |
| 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 | | 24013 | 4570 | 7 | 28590 | | |



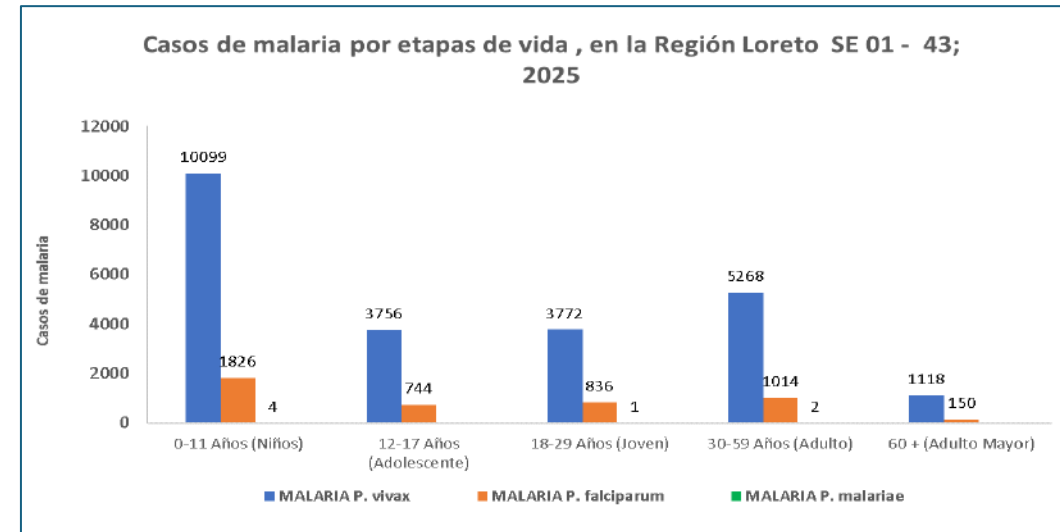
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 42, 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 - 43 - 2025.

| Edad | MALARIA | | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------------|
| | P. vivax | P. falciparum | P. malariae | | |
| 0-11 Años (Niños) | 10099 | 1826 | 4 | 11929 | 41.7% |
| 12-17 Años (Adolescente) | 3756 | 744 | | 4500 | 15.7% |
| 18-29 Años (Joven) | 3772 | 836 | 1 | 4609 | 16.1% |
| 30-59 Años (Adulto) | 5268 | 1014 | 2 | 6284 | 22.0% |
| 60 + (Adulto Mayor) | 1118 | 150 | | 1268 | 4.4% |
| TOTAL | 24013 | 4570 | 7 | 28590 | 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 |
|--------------|-----------------|---------------|-------------|--------------|---------------------|
| | P. vivax | P. falciparum | P. malariae | | |
| Femenino | 10804 | 2112 | 3 | 12919 | 45.2% |
| Masculino | 13209 | 2458 | 4 | 15671 | 54.8% |
| TOTAL | 24013 | 4570 | 7 | 28590 | 100% |

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.8% 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 – 43 del 2024 al 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-43 del 2025, se reportaron 08 fallecidos, y el mayor número proceden de la Provincia del Datem del Marañón con 5 fallecidos. Con respecto al 2024 se reporta 9 fallecidos a la misma semana.

| 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.

| 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 |

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 43 del 2025 fueron: 02 Es Salud, 06 MINSA

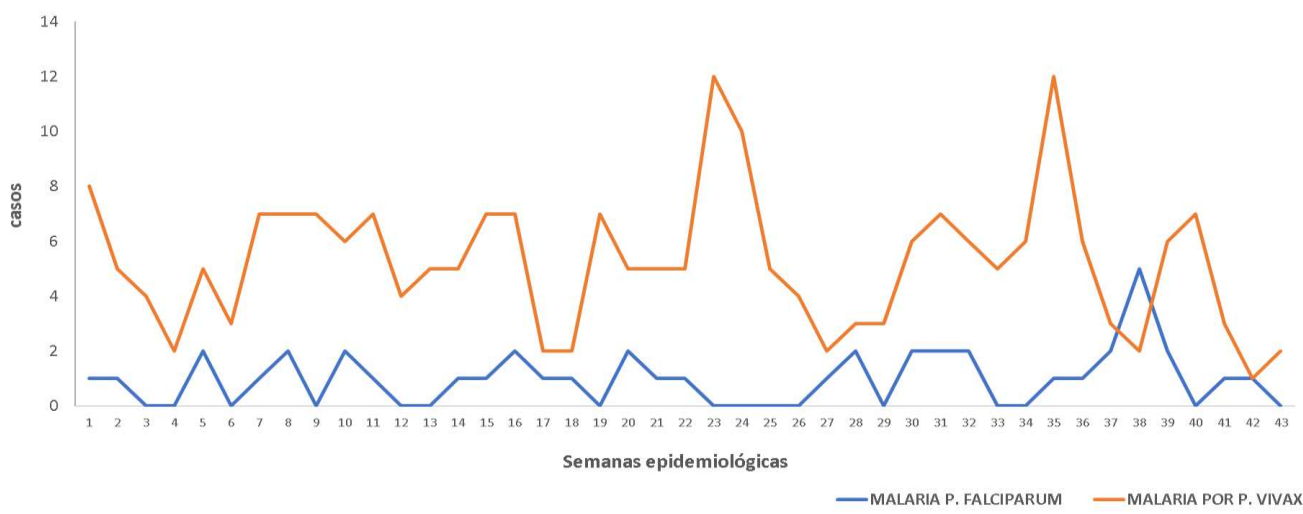
Hospitalizados por malaria en la Región Loreto

S.E. 01 - 43 - 2025

| Nº | ESTABLECIMIENTOS | MALARIA <i>P. falciparum</i> | MALARIA <i>P. Vivax</i> | Total general |
|---------------|--|---------------------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 8 | 60 | 68 |
| 2 | HOSPITAL III IQUITOS | 4 | 55 | 59 |
| 3 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 9 | 50 | 59 |
| 4 | SAN LORENZO | 15 | 14 | 29 |
| 5 | CABALLO COCHA | 4 | 11 | 15 |
| 6 | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 1 | 12 | 13 |
| 7 | IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS | | 9 | 9 |
| 8 | ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA | | 3 | 4 |
| 9 | HOSPITAL FAP | | 3 | 3 |
| 10 | CLINICA NAVAL | | 3 | 3 |
| 11 | CLINCA ANA STHALL | | 2 | 2 |
| 12 | ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35 | | 1 | 1 |
| 13 | BATALLON DE SELVA SOLDADO REYNALDO BARTRA DIAZ N° 525- NUEVA JERUSALEN DEL ERENE | | 1 | 1 |
| 14 | CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA | | 1 | 1 |
| 15 | REQUENA | | 1 | 1 |
| Total general | | 42 | 226 | 268 |

Hasta la SE 43 se reportó 268 hospitalizados por malaria, 2 hospitalizados más que en la SE 42. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 226 pacientes. El hospital Regional de Loreto albergó el mayor número de hospitalizados seguido del Hospital III Iquitos (EsSalud).

CASOS HOSPITALIZADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA EN LA REGIÓN LORETO
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01- 43 DEL 2005



De los hospitalizado hasta la SE 43; se observa una disminución de hospitalizados desde la SE 36, principalmente para *P. vivax*. Se tuvo un incremento de hospitalizados por *P. falciparum* desde la SE 36, en la SE 43 se reportó 2 casos hospitalizados por *P. vivax*.

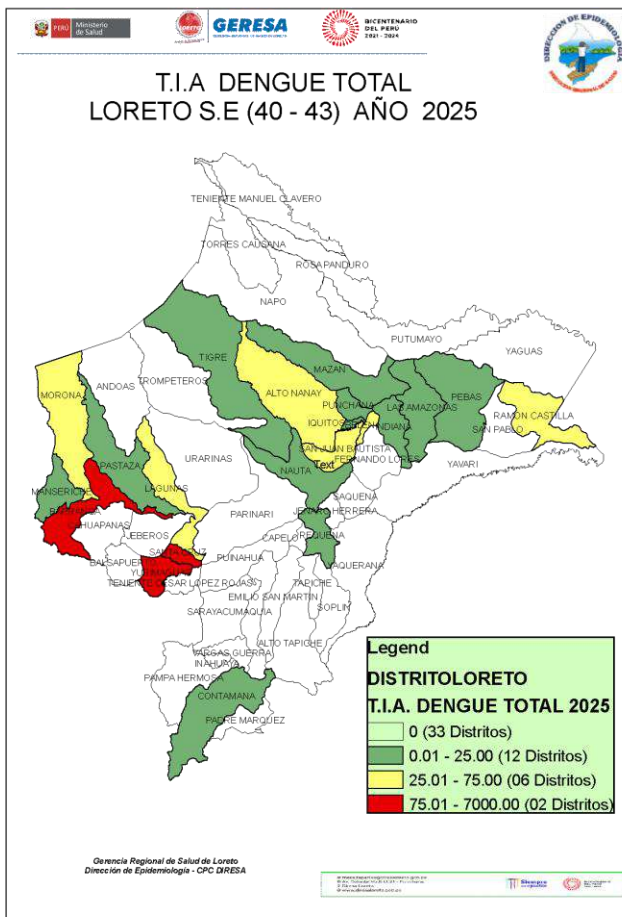
DENGUE

| DIAGNOSTICOS | CASOS_2024 | CASOS_2025 | Frecuencia relativa 2025 | FALLECIDOS 2025 | Tasa de Letalidad - 2025 |
|-----------------------------|-------------|-------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 575 | 980 | 15.39 | 0 | 0.00 |
| DENGUE GRAVE | 3 | 18 | 0.28 | 8 | 44.44 |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 4021 | 5371 | 84.33 | 0 | 0.00 |
| Total general | 4599 | 6369 | 100.0 | 8 | 0.13 |

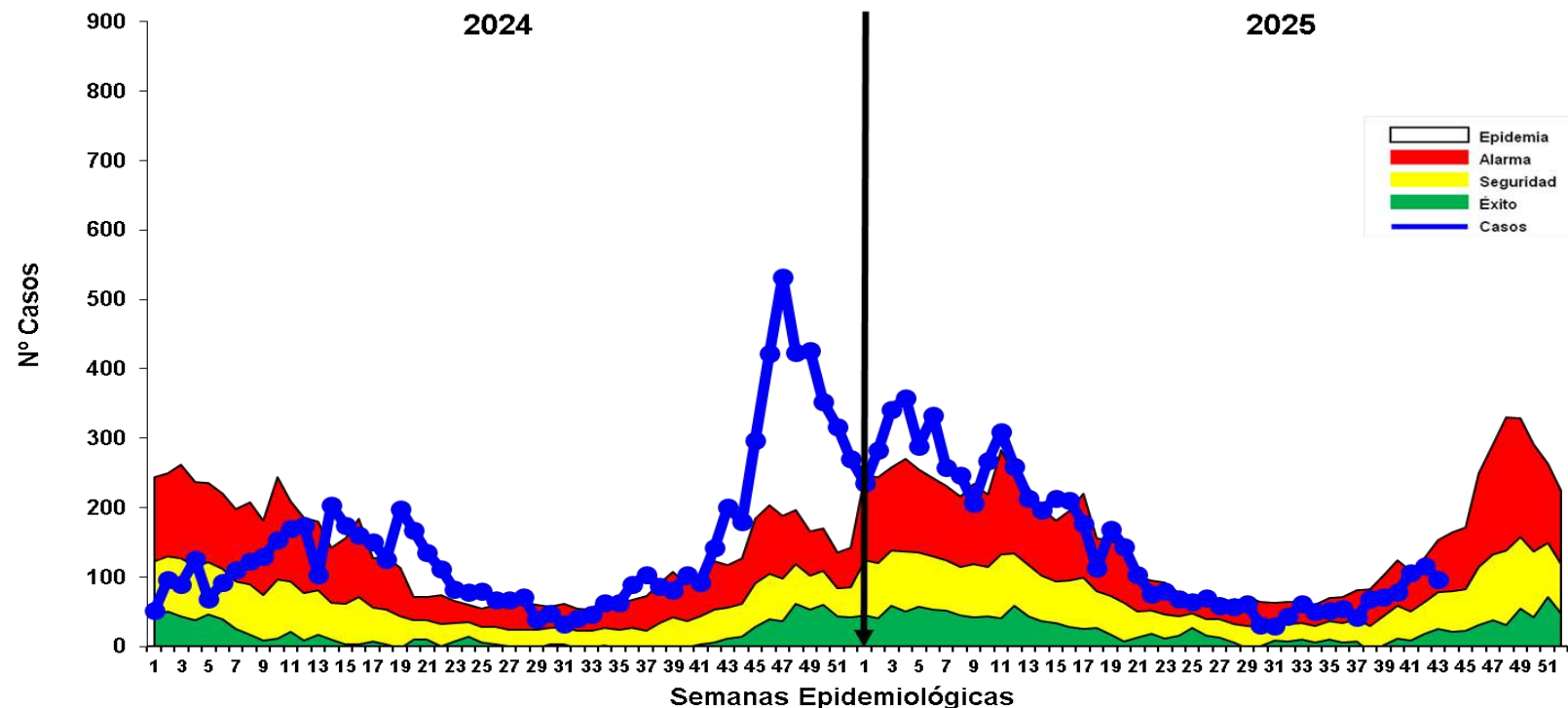


CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-43)



CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-43)



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

Hasta la SE 43, se reportaron 6 369 casos de Dengue: 5035 (79.1%) son Confirmados y 1 334 (20.9%) son probables en espera de su clasificación final. 5 371 casos (84.3%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 980 (15.4%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.13%, mientras que en el 2024 no se reportó ningún fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se ubica en zona de ALARMA observando un incremento desde la SE37. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 2 distrito de alto riego, 18 entre mediano riesgo y bajo riesgo y 33 sin reportar casos desde la SE39.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 - 43 - 2025

6 369

Casos Totales

5 035

Casos confirmados

1 334

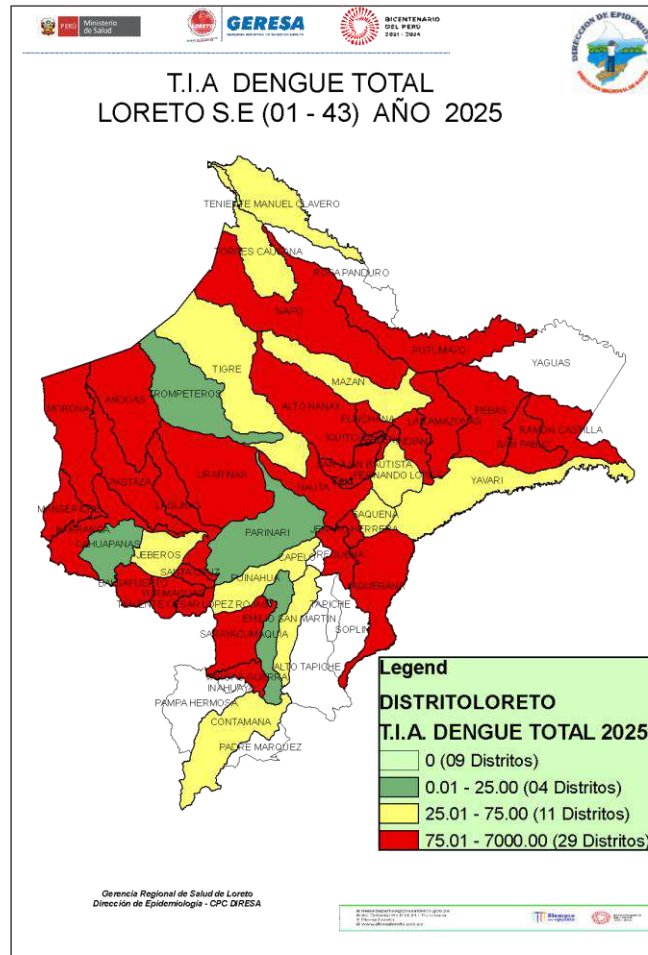
Casos Probables

08

Fallecidos

1

(corte 28/10/2025)
Hospitalizados



| Nº | DISTRITO | POB | CASOS | T.I.A X 100 000 HAB | RIESGO |
|----|----------------------------|--------|-------|---------------------|--------|
| 1 | BARRANCA | 18777 | 1062 | 5655.9 | |
| 2 | YURIMAGUAS | 102840 | 1378 | 1339.9 | |
| 3 | NAPO | 16904 | 139 | 822.3 | |
| 4 | MORONA | 12073 | 94 | 778.6 | |
| 5 | BELEN | 67474 | 452 | 669.9 | |
| 6 | ANDOAS | 16588 | 108 | 651.1 | |
| 7 | IQUITOS | 152635 | 993 | 650.6 | |
| 8 | LAGUNAS | 15200 | 95 | 625.0 | |
| 9 | SAN JUAN BAUTISTA | 152452 | 883 | 579.2 | |
| 10 | PASTAZA | 10193 | 52 | 510.2 | |
| 11 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 7057 | 35 | 496.0 | |
| 12 | JENARO HERRERA | 4946 | 24 | 485.2 | |
| 13 | SANTA CRUZ | 5378 | 26 | 483.5 | |
| 14 | PUNCHANA | 85922 | 414 | 481.8 | |
| 15 | URARINAS | 14749 | 68 | 461.0 | |
| 16 | MANSERICHE | 14557 | 67 | 460.3 | |
| 17 | VARGAS GUERRA | 9178 | 34 | 370.5 | |
| 18 | NAUTA | 33064 | 121 | 366.0 | |
| 19 | SARAYACU | 14579 | 43 | 294.9 | |
| 20 | REQUENA | 29030 | 73 | 251.5 | |
| 21 | ALTO NANAY | 4083 | 10 | 244.9 | |
| 22 | RAMON CASTILLA | 23476 | 51 | 217.2 | |
| 23 | SAN PABLO | 12907 | 26 | 201.4 | |
| 24 | PUTUMAYO | 4490 | 6 | 133.6 | |
| 25 | PEBAS | 11569 | 10 | 86.4 | |
| 26 | YAQUERANA | 2333 | 2 | 85.7 | |
| 27 | INDIANA | 13037 | 11 | 84.4 | |
| 28 | BALSAPUERTO | 25876 | 20 | 77.3 | |
| 29 | LAS AMAZONAS | 10571 | 8 | 75.7 | |
| 30 | CONTAMANA | 30872 | 21 | 68.0 | |
| 31 | FERNANDO LORES | 15751 | 10 | 63.5 | |
| 32 | PUINAHUA | 5118 | 3 | 58.6 | |
| 33 | TIGRE | 8553 | 5 | 58.5 | |
| 34 | YAVARI | 11298 | 5 | 44.3 | |
| 35 | TORRES CAUSANA | 7318 | 3 | 41.0 | |
| 36 | MAZAN | 15632 | 6 | 38.4 | |
| 37 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 2647 | 1 | 37.8 | |
| 38 | SAQUENA | 3385 | 1 | 29.5 | |
| 39 | JEBEROS | 6909 | 2 | 28.9 | |
| 40 | EMILIO SAN MARTIN | 6912 | 2 | 28.9 | |
| 41 | TROMPETEROS | 11513 | 2 | 17.4 | |
| 42 | PARINARI | 5917 | 1 | 16.9 | |
| 43 | MAQUIA | 8397 | 1 | 11.9 | |
| 43 | CAHUAPANAS | 11414 | 1 | 8.8 | BAJO |

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto

(S.E. 01 – 43 - 2025)

| Nº | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | | | Total 2024 | Total 2025 | % 2025 | % acumulado | VARIACION % |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----------|-------------|-------------|
| | | 1-35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | | | | | | | |
| 1 | YURIMAGUAS | 1126 | 24 | 19 | 32 | 19 | 29 | 41 | 48 | 40 | 2115 | 1378 | 21.64 | 21.64 | | -34.85 | |
| 2 | SAN JUAN BAUTISTA | 751 | 6 | 8 | 9 | 18 | 16 | 29 | 19 | 27 | 519 | 883 | 13.86 | 35.50 | | 70.13 | |
| 3 | IQUITOS | 933 | 6 | 3 | 6 | 8 | 5 | 8 | 14 | 10 | 390 | 993 | 15.59 | 51.09 | | 154.62 | |
| 4 | BARRANCA | 1015 | 4 | 3 | 10 | 7 | 7 | 7 | 5 | 4 | 134 | 1062 | 16.67 | 67.77 | | 692.54 | |
| 5 | PUNCHANA | 394 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 8 | 1 | | 398 | 414 | 6.50 | 74.27 | | 4.02 | |
| 6 | BELEN | 425 | 1 | 3 | 3 | 4 | 6 | 5 | 5 | | 170 | 452 | 7.10 | 81.36 | | 165.88 | |
| 7 | LAGUNAS | 86 | 1 | | 3 | 3 | | 1 | 1 | | 222 | 95 | 1.49 | 82.85 | | -57.21 | |
| 8 | NAUTA | 115 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 93 | 121 | 1.90 | 84.75 | | 30.11 | |
| 9 | PASTAZA | 39 | 2 | | 5 | 4 | 2 | | | | 138 | 52 | 0.82 | 85.57 | | -62.32 | |
| 10 | NAPO | 139 | | | | | | | | | 12 | 139 | 2.18 | 87.75 | | 1058.33 | |
| 11 | MORONA | 81 | 3 | | 2 | 1 | 4 | 3 | | | 49 | 94 | 1.48 | 89.23 | | 91.84 | |
| 12 | REQUENA | 68 | | | 1 | | 2 | 2 | | | 52 | 73 | 1.15 | 90.38 | | 40.38 | |
| 13 | ANDOAS | 107 | | | 1 | | | | | | 4 | 108 | 1.70 | 92.07 | | 2600.00 | |
| 14 | RAMON CASTILLA | 40 | | | | 6 | 1 | 4 | | | 56 | 51 | 0.80 | 92.87 | | -8.93 | |
| 15 | JENARO HERRERA | 24 | | | | | | | | | 68 | 24 | 0.38 | 93.25 | | -64.71 | |
| 16 | INDIANA | 10 | | | | | 1 | | | | 72 | 11 | 0.17 | 93.42 | | -84.72 | |
| 17 | URARINAS | 68 | | | | | | | | | 13 | 68 | 1.07 | 94.49 | | 423.08 | |
| 18 | MANSERICHE | 65 | | | | | | 1 | 1 | | 67 | 1.05 | 95.54 | 6600.00 | | | |
| 19 | VARGAS GUERRA | 34 | | | | | | | | | 32 | 34 | 0.53 | 96.07 | | 6.25 | |
| 20 | SARAYACU | 40 | 3 | | | | | | | | 5 | 43 | 0.68 | 96.75 | | 760.00 | |
| 21 | CONTAMANA | 12 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 3 | 1 | | 17 | 21 | 0.33 | 97.08 | | 23.53 | |
| 22 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 34 | | 1 | | | | | | | 1 | 35 | 0.55 | 97.63 | | 3400.00 | |
| 23 | SAN PABLO | 25 | 1 | | | | | | | | 26 | 41 | 0.41 | 98.04 | | | |
| 24 | SANTA CRUZ | 20 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 26 | 41 | 0.41 | 98.45 | | | |
| 25 | BALSAPUERTO | 19 | | 1 | | | | | | | 20 | 31 | 0.31 | 98.76 | | | |
| 26 | FERNANDO LORES | 10 | | | | | | | | | 7 | 10 | 0.16 | 98.92 | | 42.86 | |
| 27 | MAZAN | 5 | | | | 1 | | | | | 8 | 6 | 0.09 | 99.01 | | -25.00 | |
| 28 | PEBAS | 9 | | | | | 1 | | | | 2 | 10 | 0.16 | 99.17 | | 400.00 | |
| 29 | TIGRE | 4 | | | | | | 1 | 5 | | 5 | 8 | 0.08 | 99.25 | | 0.00 | |
| 30 | ALTO NANAY | 6 | | | 1 | 1 | | 2 | | | 10 | 16 | 0.16 | 99.40 | | | |
| 31 | LAS AMAZONAS | 6 | 1 | | | | | 1 | | | 8 | 13 | 0.13 | 99.53 | | | |
| 32 | PUTUMAYO | 5 | | | 1 | | | | | | 2 | 6 | 0.09 | 99.62 | | 200.00 | |
| 33 | YAVARI | 5 | | | | | | | | | 1 | 5 | 0.08 | 99.70 | | 400.00 | |
| 34 | PUINAHUA | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | 0.05 | 99.75 | | 0.00 | |
| 35 | JEBEROS | 0 | | | 2 | | | | | | 3 | 2 | 0.03 | 99.78 | | -33.33 | |
| 36 | TROMPETEROS | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 0.03 | 99.81 | | 0.00 | |
| 37 | TORRES CAUSANA | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 3 | 0.05 | 99.86 | | 200.00 | |
| 38 | YAQUERANA | 2 | | | | | | | | | 2 | 3 | 0.03 | 99.89 | | | |
| 39 | MAQUIA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.02 | 99.91 | | 0.00 | |
| 40 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.02 | 99.92 | | 0.00 | |
| 41 | EMILIO SAN MARTIN | 2 | | | | | | | | | 2 | 3 | 0.03 | 99.95 | | | |
| 42 | CAPELO | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 99.95 | | -100.00 | |
| 43 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 99.97 | | | |
| 44 | YAGUAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 99.97 | | -100.00 | |
| 45 | CAHUAPANAS | 0 | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 0.02 | 99.98 | | | |
| 46 | PARINARI | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.02 | 100.00 | | | |
| Total general | | 5735 | 55 | 42 | 69 | 72 | 78 | 106 | 116 | 96 | 4599 | 6369 | 100.00 | | | | |

Hasta la S.E. 43; 44 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 36 distritos.

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

6 Distritos acumulan el 81.36% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista con 21.64%

13 distritos muestran un incremento del 100% de a mas casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Manseriche, Teniente Cesar López y Andoas 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, San Pablo y Balsapuerto son los que reportan la mayor prevalencia.

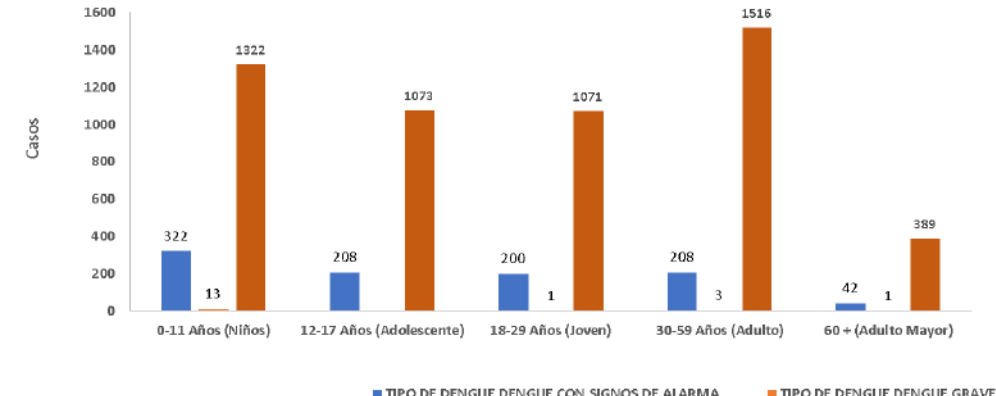
2 distritos no reportan casos de dengue en el 2025 que en el 2024 reportaron

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Reglón Loreto S.E. 01 – 43 - 2025.

| Edad | TIPO DE DENGUE | | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-------|---------------------|
| | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | | |
| 0-11 Años (Niños) | 322 | 13 | 1322 | 1657 | 26.02 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 208 | | 1073 | 1281 | 20.11 |
| 18-29 Años (Joven) | 200 | 1 | 1071 | 1272 | 19.97 |
| 30-59 Años (Adulto) | 208 | 3 | 1516 | 1727 | 27.12 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 42 | 1 | 389 | 432 | 6.78 |
| | 980 | 18 | 5371 | 6369 | 100 |

Casos de dengue por etapas de vida, Semana Epidemiológica

01 - 43; Región Loreto 2025



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.12%) y Etapa de niño (26.02%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 43. 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 | 510 | 10 | 2723 | 3243 | 50.92 |
| Masculino | 470 | 8 | 2648 | 3126 | 49.08 |
| TOTAL | 980 | 18 | 5371 | 6369 | 100 |

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (50.92%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 43 - 2025

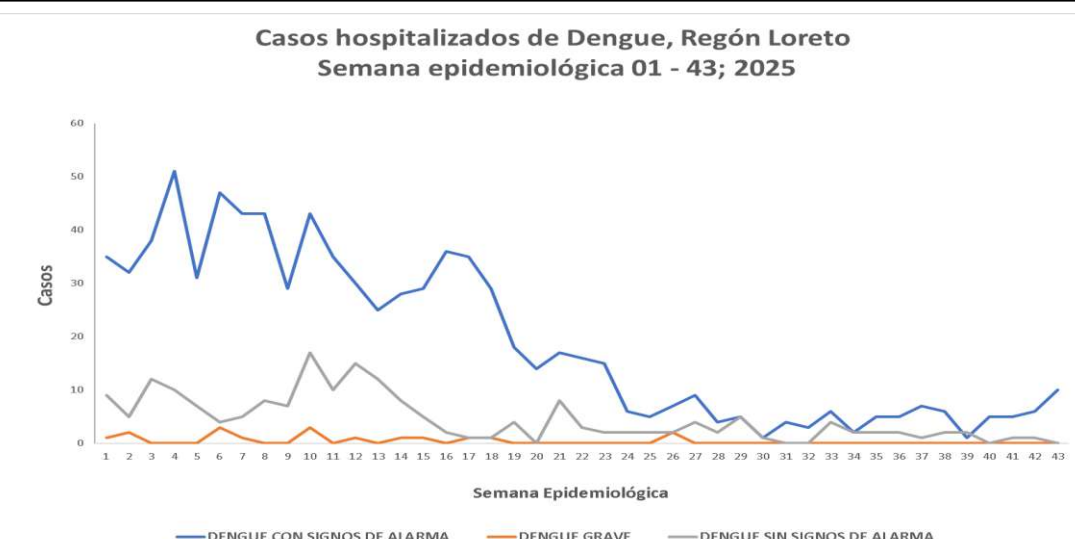
Hasta la S.E.43; 25 establecimientos de salud reportaron 1028 casos hospitalizados, 8 casos menos que la semana epidemiológica 42, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (264). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

| Nº | DISTRITO | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | TOTAL |
|---------------|--|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-------|
| 1 | HOSPITAL III IQUITOS | 208 | 3 | 53 | 264 |
| 2 | SAN LORENZO | 201 | | 7 | 208 |
| 3 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 187 | 8 | 1 | 196 |
| 4 | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 84 | 2 | 36 | 122 |
| 5 | HOSPITAL I YURIMAGUAS | 59 | 2 | 28 | 89 |
| 6 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 55 | 1 | 18 | 74 |
| 7 | CLINICA 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 | SANTA CRUZ | | | 1 | 1 |
| 19 | TRES UNIDOS | | | 1 | 1 |
| 20 | CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA | | | 1 | 1 |
| 21 | ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CRUCES N°35 | 1 | | | 1 |
| 22 | PUERTO AMERICA DE MORONA | | | 1 | 1 |
| 23 | CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO | | | 1 | 1 |
| 24 | CABALLO COCHA | | | 1 | 1 |
| 25 | LAGUNAS | | | 1 | 1 |
| Total general | | 821 | 17 | 188 | 1028 |

Hasta la semana 43 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los jóvenes .

| ETAPA_VIDA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | Total general |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| 0-11 Años (Niños) | 288 | 12 | 64 | 364 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 176 | | 37 | 213 |
| 18-29 Años (Joven) | 169 | 1 | 40 | 210 |
| 30-59 Años (Adulto) | 157 | 3 | 40 | 200 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 31 | 1 | 9 | 41 |
| Total general | 821 | 17 | 190 | 1028 |

Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, pero en la SE43 se observa aun incremento de hospitalizados reportándose 10 hospitalizados con dengue con signos de alarma.



Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 - 43 - 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 |

Entre la SE 1-43 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.

| 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 |
| BELÉN | 0 | 2 | 0 | 2 |
| SAN JUAN BAUTISTA | 0 | 1 | 0 | 1 |
| REQUENA | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total general | 0 | 8 | 0 | 8 |

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



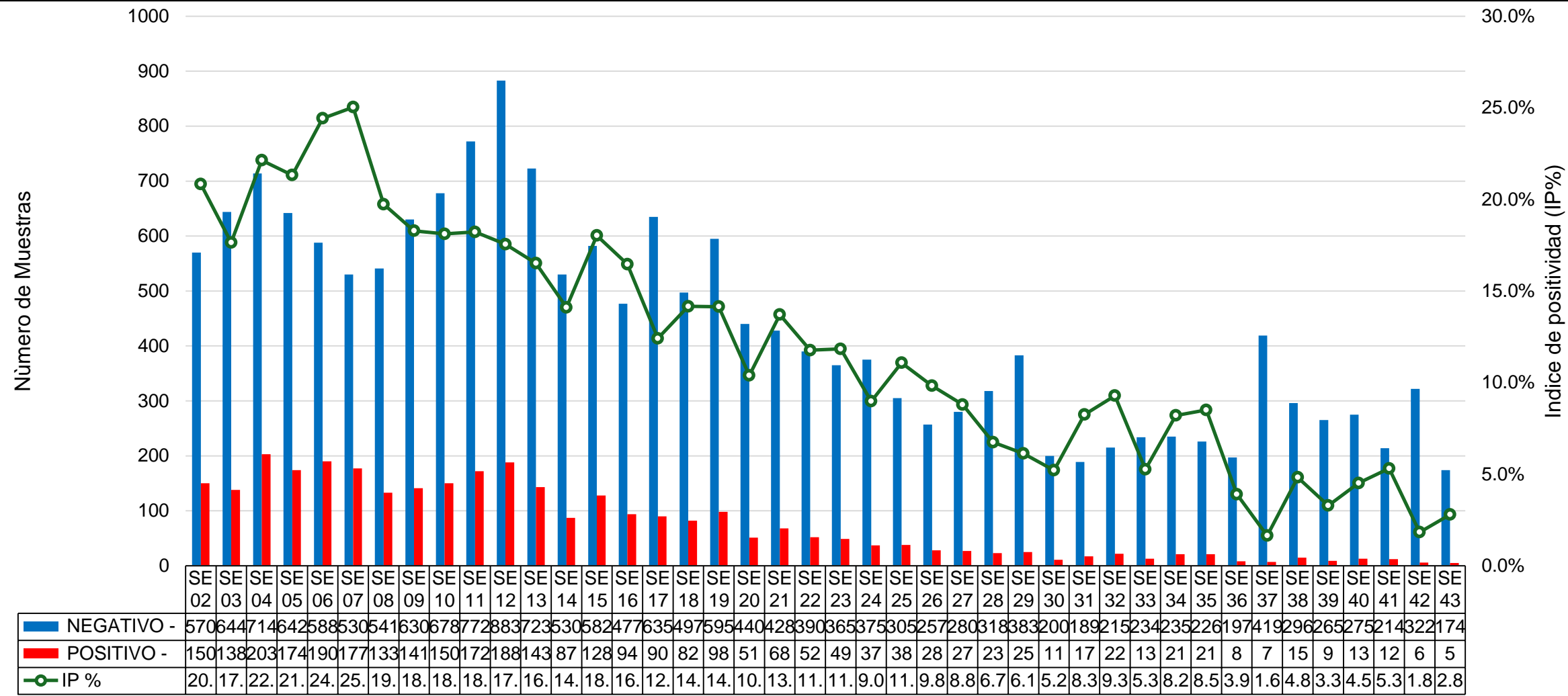
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGÍA

**REPORTE N°42: SE 43-2025
(Corte 25 Octubre 2025)**

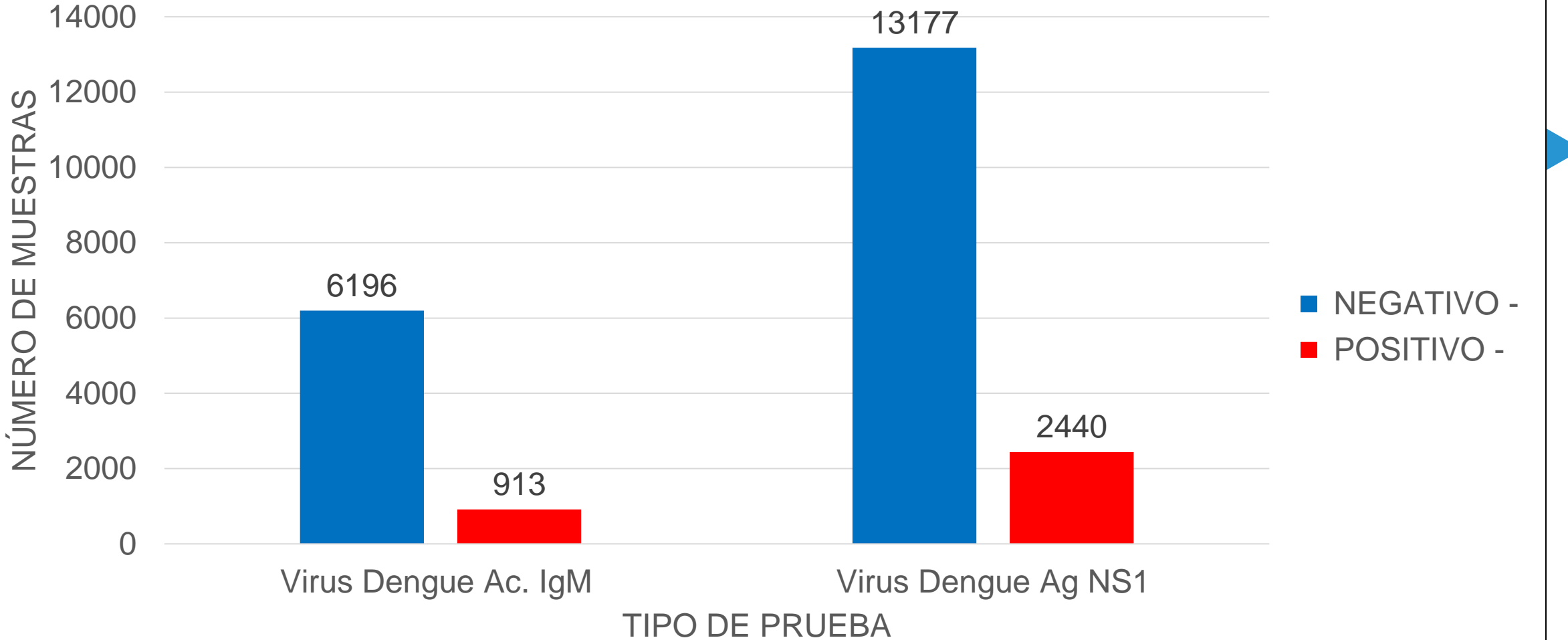
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 02- 2025 –SE43-2025. (CORTE 25.10.2025)



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

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 30 a la SE 43 se observa que el IP va de 5.2% a 2.8 %.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 43-2025. (CORTE 25.10.2025)



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

Hasta la SE 43, se procesaron un total de 22,726 muestras, de las cuales:

7109 para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (12.84 % positivos).

Se procesaron un total de 15,617 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, (15.62% positivos).

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE43-2025. (CORTE 25.10.2025)

| PROVINCIA | IgM | NS1 | % IgM | % NS2 | Total /POSITIVOS |
|-------------------------|------------|-------------|--------------------|--------------|------------------|
| ALTO AMAZONAS | 94 | 713 | 11.65 | 88.35 | 807 |
| DATUM DEL MARAÑON | 109 | 489 | 18.23 | 81.77 | 598 |
| LORETO | 10 | 50 | 16.67 | 83.33 | 60 |
| MARISCAL RAMON CASTILLA | 5 | 11 | 31.25 | 68.75 | 16 |
| MAYNAS | 658 | 1101 | 37.41 | 62.59 | 1759 |
| PUTUMAYO | 1 | 6 | 14.29 | 85.71 | 7 |
| REQUENA | 29 | 64 | 31.18 | 68.82 | 93 |
| UCAYALI | 7 | 6 | 53.85 | 46.15 | 13 |
| Total | 913 | 2440 | 27.22934685 | 72.77 | 3353 |

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

De la SE 01 a la SE 43, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1101)**, como anticuerpo **IgM (658)**.
 El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2440, (72.77 %)**, de un total de 3353 muestras.

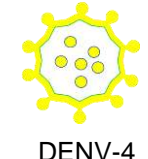
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE1-SE43-2025. (CORTE 25.10.2025)

| SE | Micro RED | Establecimiento de Origen | NEGATIVO - | POSITIVO - | Total general | IP |
|-------|--|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|--------------|
| | BELEN | 00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE 00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 6 | | 6 | |
| | Total BELEN | | 12 | | 12 | |
| | IQUITOS NORTE | 00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA 00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS | 5 | 1 | 5 | |
| | Total IQUITOS NORTE | | 6 | | 6 | |
| | IQUITOS SUR | 00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES 00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA 00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY 00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA 00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO 00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES 00032416 - PUESTO DE SALUD I-2 NINA RUMI - RIO NANAY | 6 11 2 5 2 2 2 | | 6 11 2 5 2 2 2 | |
| | Total IQUITOS SUR | | 30 | | 30 | |
| | NAUTA | 00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE | 3 | | 3 | |
| | Total NAUTA | | 3 | | 3 | |
| SE 43 | NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED | 00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA" 00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS 00011409 - HOSPITAL III IQUITOS 00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS 00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA | 44 20 13 5 10 | 3 | 44 23 13 5 11 | |
| | Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED | | 92 | 4 | 96 | 4.17% |
| | PUNCHANA | 00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS 00000013 - P.S I-2 MAYNAS 00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES 00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY 00000271 - IPRESS I-2 MASUSA | 6 1 2 5 1 | | 6 1 2 5 1 | |
| | Total PUNCHANA | | 15 | | 15 | |
| | YURIMAGUAS | 00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS 00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA 00000224 - C.S. I-3 LOMA 00000227 - PUESTO DE SALUD COTOYACU 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17 00007325 - P.S. NATIVIDAD | 1 1 5 1 5 1 2 | | 1 1 5 1 6 1 2 | |
| | Total YURIMAGUAS | | 16 | 1 | 17 | |
| | Total general | | 174 | 5 | 179 | 2.79% |

Fuente: GERESA Loreto; CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLab.v2

En la SE 43, se han reportado un total de 174 muestras, 5 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 2.79 %.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DE DENGUE EN LA REGIÓN LORETO



LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA
MOLECULAR

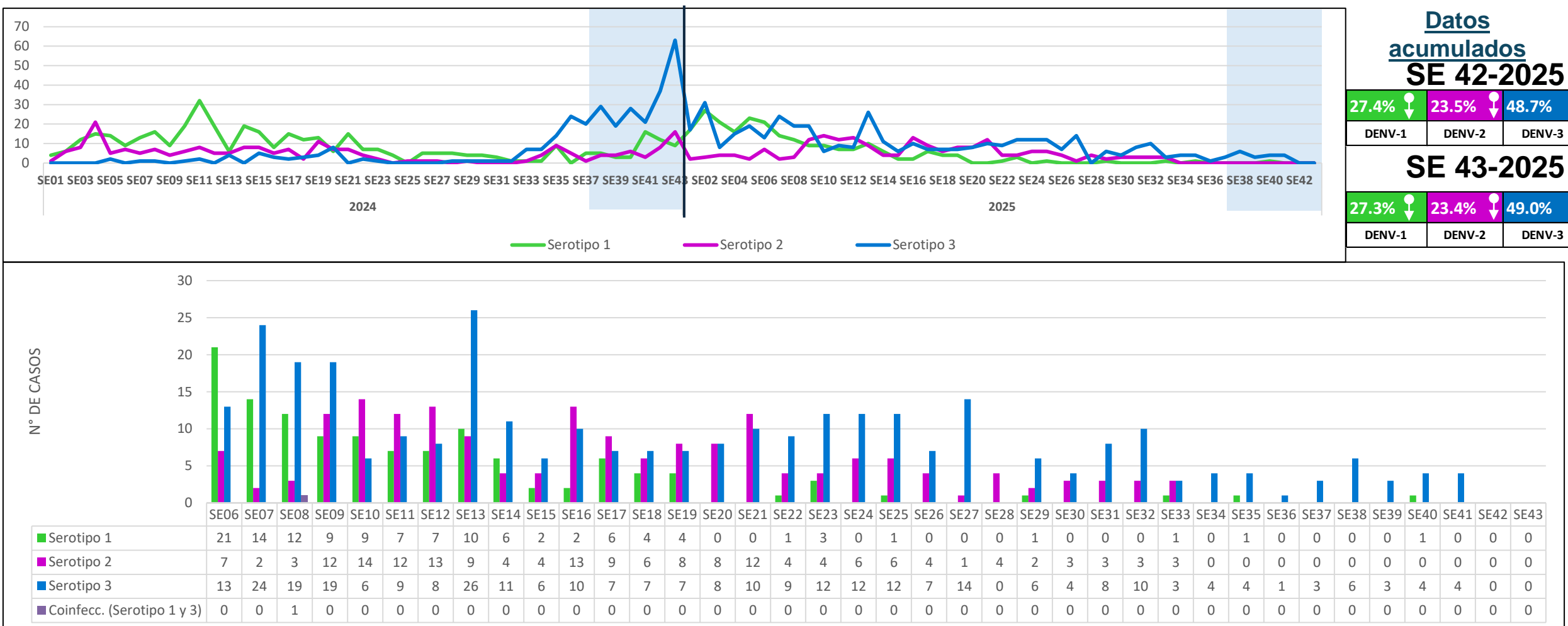


GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



CORTE: SE43-2025
(25/10/25)

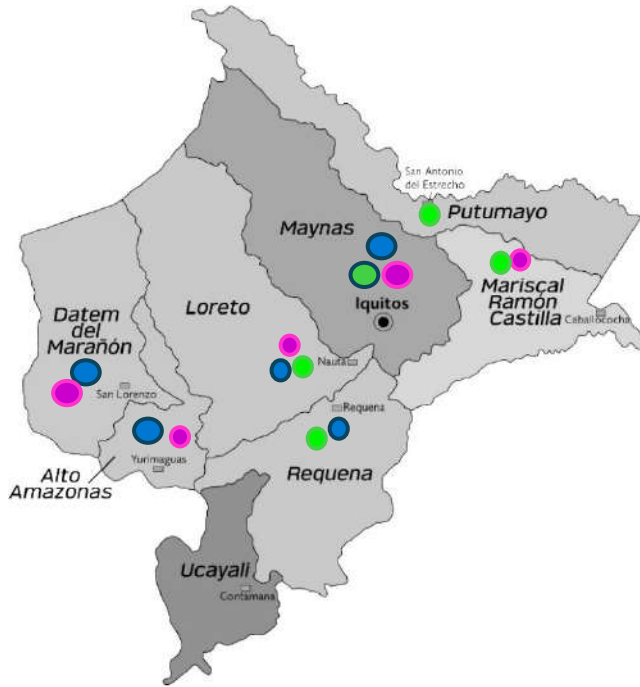
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE43.2025 (CORTE: 25/10/2025)



Hasta la SE42.2025, se evidencia una **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, que representa el 49% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantienen un leve descenso con 27.3% y 23.4%, respectivamente.

En la comparación con el año 2024, los picos de transmisión se concentraron entre las SE10 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. En las últimas cinco semanas epidemiológicas (SE36–SE43) se aprecia una tendencia descendente en el número total de casos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE43 DEL 2025 (CORTE 25/10/2025)



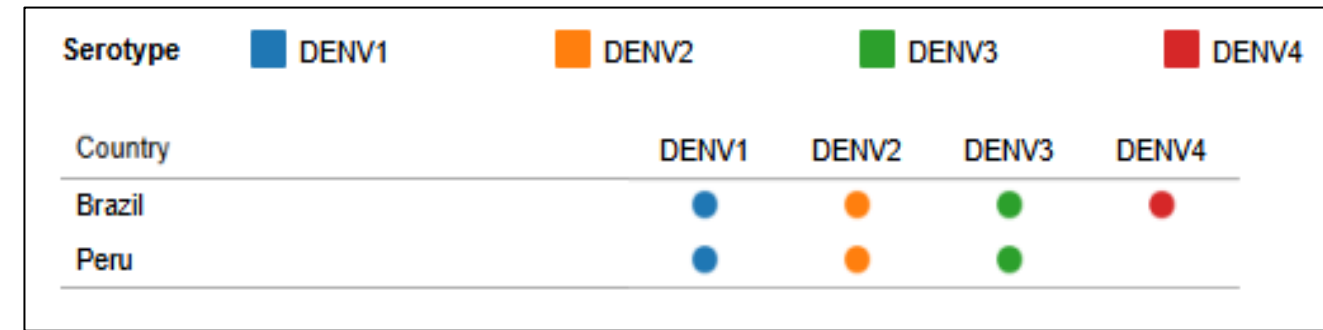
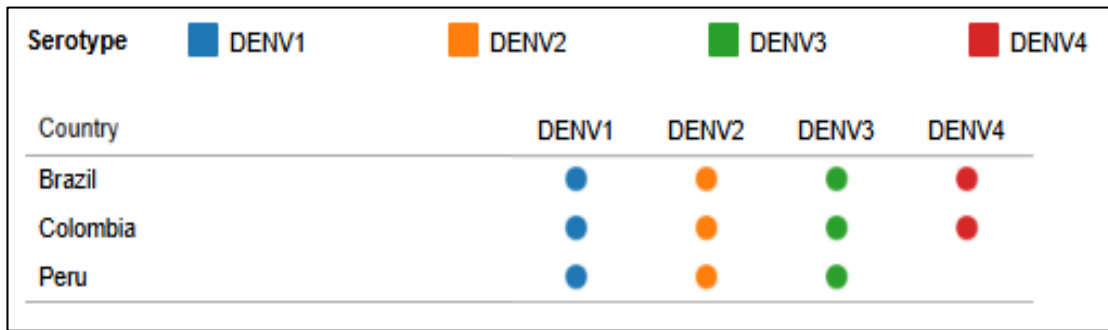
En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE31 se identificaron:

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

| PROVINCIA | DISTRITO | Serotipo Denv-1 | Serotipo Denv-2 | Serotipo Denv-3 | Coinfec. (Serotipo 1 y 3) | TOTAL GENERAL |
|----------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| ALTO AMAZONAS | BALSAPUERTO | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| | LAGUNAS | 0 | 1 | 12 | 0 | 13 |
| | SANTA CRUZ | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | YURIMAGUAS | 0 | 8 | 253 | 0 | 261 |
| DATERM DEL MARAÑON | ANDOAS | 0 | 6 | 1 | 0 | 7 |
| | BARRANCA | 0 | 31 | 29 | 0 | 60 |
| | 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 | 28 | 6 | 0 | 70 |
| | 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 | 194 | 406 | 3 | 829 |

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

SE01 – SE40 DEL 2025 (actualizado al 27/10/2025)



2024

**2025
(SE40)**

| 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 |

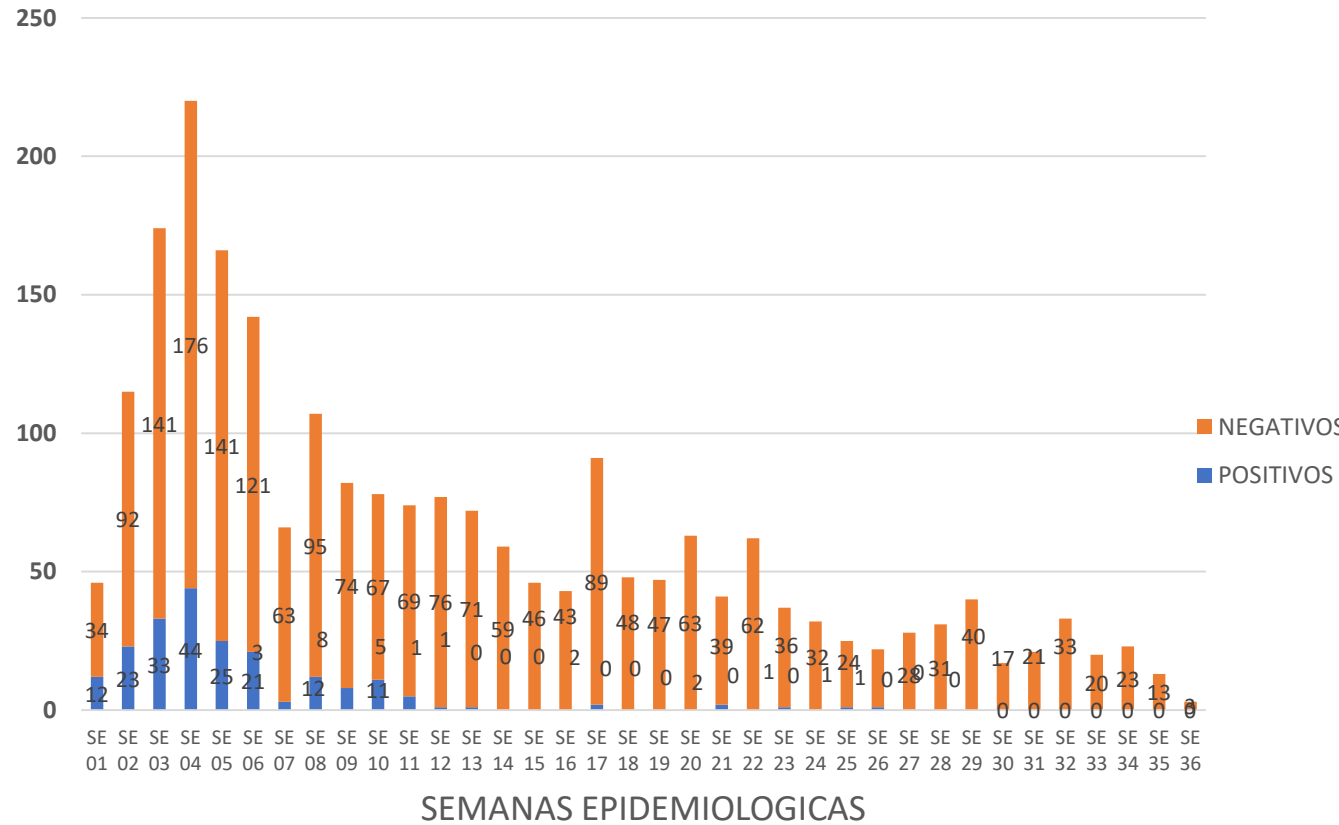
**Corte SE4:
25/10/2025**

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 40/2025 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 25.10.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025

NÚMERO DE MUESTRAS



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 | ESS | TOTAL |
|-------|--|--|
| SE 06 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CENTRO DE SALUD NAUTA CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS ACLAS BELEN DE VILLA BELEN C.S. BELAVISTA NANAY C.S. TAMSHIYACU P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD MASUSA | 2 1 2 2 6 2 1 1 2 2 |
| SE 07 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 2 1 |
| SE 08 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA HOSPITAL REGIONAL DE LORETO P.S. I-2 NATIVIDAD PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO P.S. VARILLAL CENTRO DE SALUD REQUENA HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 2 2 2 1 2 1 1 1 |
| SE 09 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 2 1 2 2 3 |
| SE 10 | ACLAS BELEN DE VILLA BELEN HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA | 2 4 3 2 |
| SE 11 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 2 1 2 |
| SE 12 | P.S. I-1 RUMOCOCHA | 1 |
| SE 13 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| SE 17 | C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5 P.S. GENARO HERRERA | 1 1 |
| SE 21 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA POLICLINICO PNP IQUITOS | 1 1 |
| SE 23 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| SE 25 | P.S. QUISTOCOCHA | 1 |
| SE 26 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| Total | | 71 |

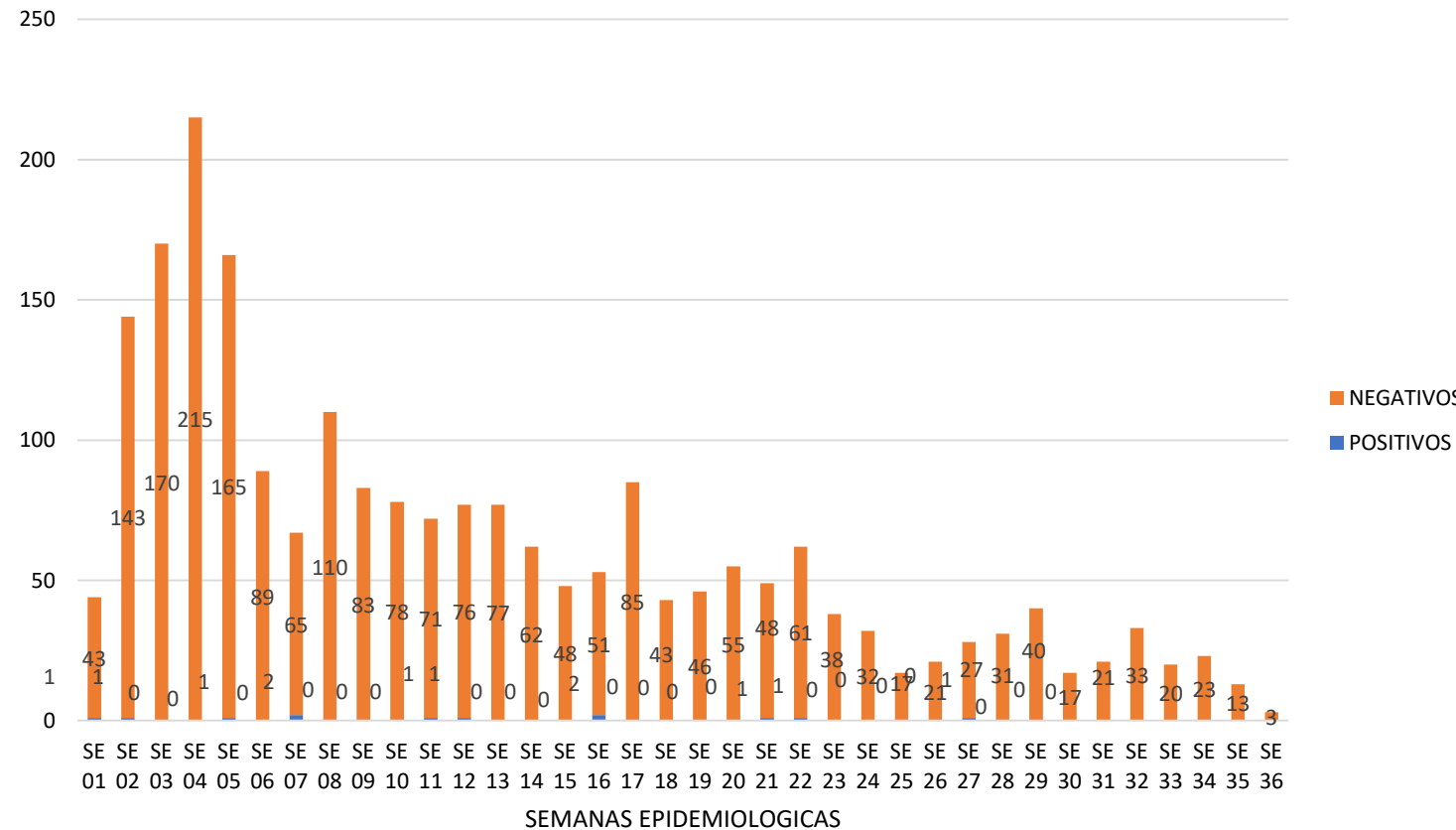
Fuente:.. NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 25.10.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025

NÚMERO DE MUESTRAS



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 43 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

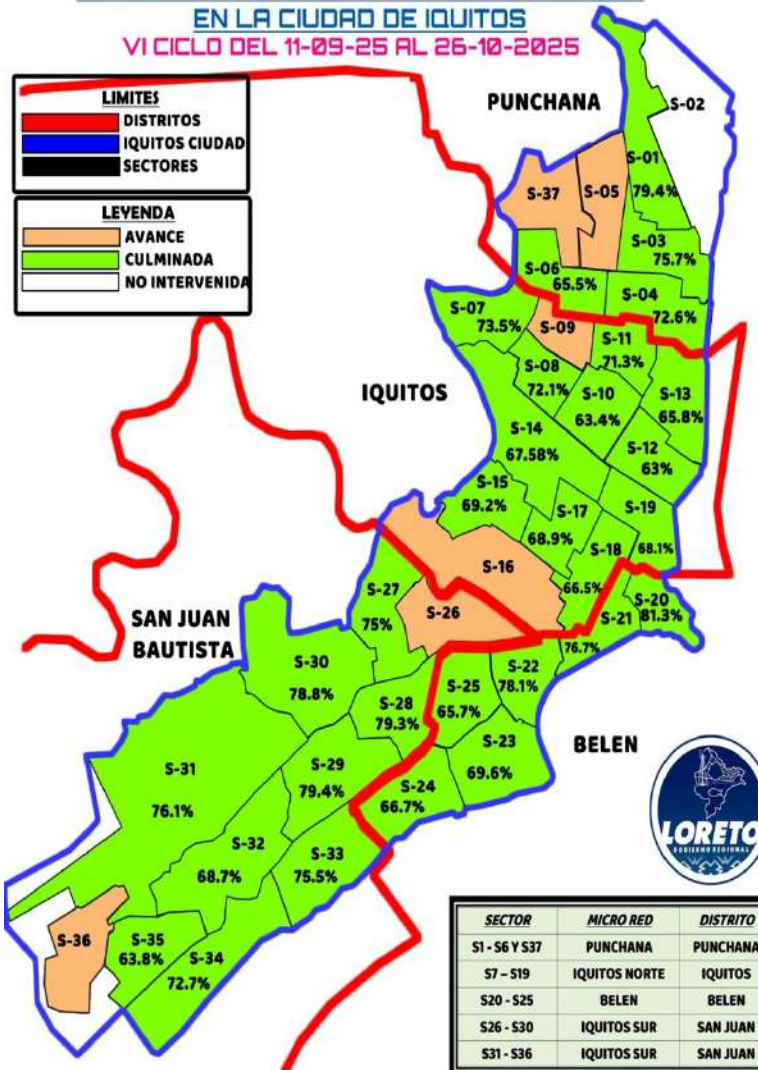
Semana Epidemiológica 43

AVANCE DEL VI CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 26 de Oct. del 2025)

Se viene realizando el VI Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 72.2 %, Iquitos con 68.6%, Belén con 72% y San Juan con 74.1%; obteniendo como ciudad de Iquitos 66.5% de cobertura de avance.

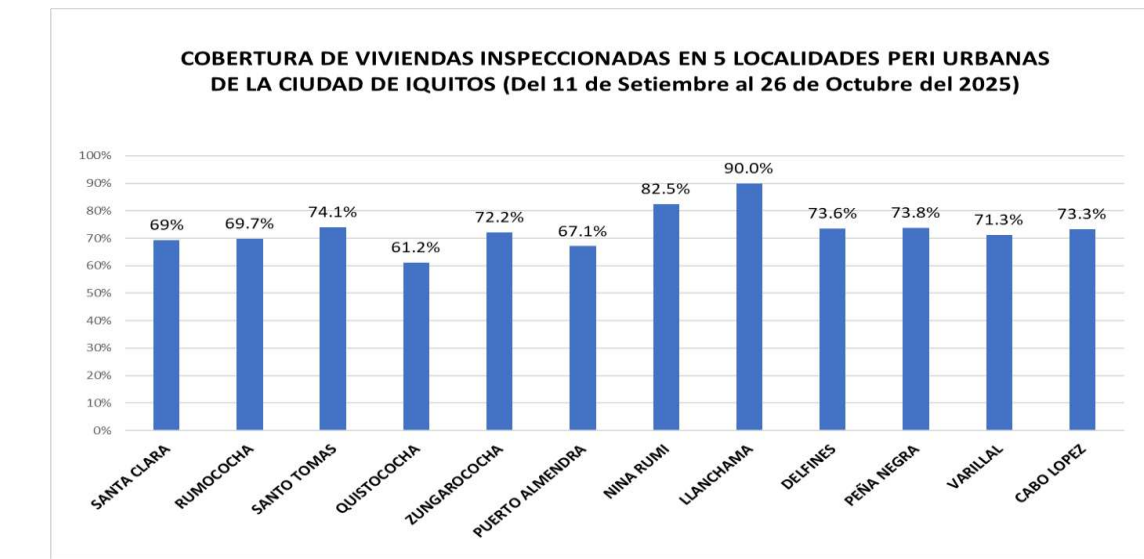
| IPRESS | SECTOR | FECHA | META programada | % AVANCE | CASAS | | | | | | COBERTURA CAMPO | | | | TOTAL Viviendas Positivas | TOTAL Recipientes Positivos | I.L | I.B | |
|--------------|---------------|------------------|-----------------|----------|--------------|----------|----------|--------------|-----------|--------|-----------------|--------|--------|--------|---------------------------|-----------------------------|-------|------|------|
| | | | | | Inspecciones | Tratadas | Cerradas | Deshabitadas | Renuevtes | Total | Nº Residentes | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. | | | | |
| PUNCHANA | 1 al 6 y 37 | 11/09-25/10/2025 | 21621 | 56.0% | 12110 | 4121 | 3637 | 708 | 313 | 16768 | 45628 | 72.2 | 21.7 | 4.2 | 1.9 | 1855 | 3226 | 15.3 | 26.6 |
| IQUITOS | 7 al 19 | 11/09-26/10/2025 | 35264 | 68.2% | 24053 | 13073 | 7206 | 2166 | 1626 | 35051 | 157795 | 68.6 | 20.6 | 6.2 | 4.6 | 3994 | 6916 | 16.6 | 28.8 |
| BELÉN | 20 al 25 | 11/09-22/10/2025 | 18239 | 72.6% | 13233 | 4863 | 4516 | 430 | 199 | 18378 | 102116 | 72.0 | 24.6 | 2.3 | 1.1 | 1137 | 1977 | 8.6 | 14.9 |
| SAN JUAN | 26 al 36 y 86 | 11/09-26/10/2025 | 35221 | 68.2% | 24027 | 8033 | 6518 | 1584 | 316 | 32445 | 79345 | 74.1 | 20.1 | 4.9 | 1.0 | 3221 | 5555 | 13.4 | 23.1 |
| TOTAL CIUDAD | 1 al 37 y 86 | 11/09-26/10/2025 | 110345 | 66.5% | 73423 | 30090 | 21877 | 4888 | 2454 | 102642 | 384884 | 71.5 | 21.3 | 4.8 | 2.4 | 10207 | 17674 | 13.9 | 24.1 |

MAPA DE AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL
EN LA CIUDAD DE IQUITOS
VI CICLO DEL 11-09-25 AL 26-10-2025



AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Set. al 04 de Oct. del 2025)

Se viene realizando el control larvario en 12 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 69.4%, Rumococha con 69.7, Santo Tomás con 74.1%, Quistococha con 61.2%, Zungarococha con 72.2%, Puerto Almendra con 67.1%, Nina Rumi con 82.5%, Llanchama con 90%, los Delfines con 73.6%, Peña Negra con 73.8%, Varillal con 71.3% y Cabo López con 73.3% de cobertura.

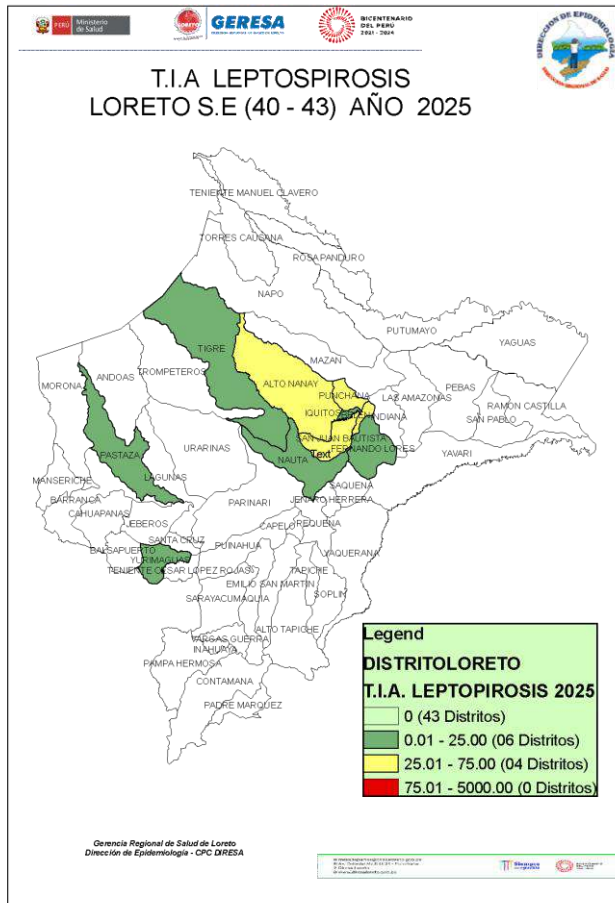


| PROVINCIA | DISTRITO | IPRESS | SECTOR/LOCALID. | FECHA | CICLO | META | % AVANCE | VIVIENDAS | | | | | | Nº de Residentes | COBERTURA CAMPO | | | | TOTAL Viviendas Positivas | TOTAL Recipientes Positivos | Situación tratamiento |
|----------------------|----------|--------------|-----------------|------------------|-------|-------|----------|---------------|----------|----------|-------------|-----------|-------|------------------|-----------------|---------|---------|--------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | Inspecionadas | Tratadas | Cerradas | Deshabitada | Renuentes | Total | | % Insp | % Cerr. | % Desh. | % Ren. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAYNAS | SAN JUAN | SANTA CLARA | SANTA CLARA | 11/09-25/10/2025 | VI | 2359 | 77.7% | 1833 | 641 | 556 | 183 | 68 | 2640 | 4903 | 69.4 | 21.1 | 6.9 | 2.6 | 245 | 496 | CULMINADO |
| | | RUMOCOCHA | RUMOCOCHA | 25/10/2025 | VI | 1308 | 1.8% | 23 | 6 | 6 | 4 | 0 | 33 | 43 | 69.7 | 18.2 | 12.1 | 0.0 | 1 | 1 | AVANCE |
| | | SANTO TOMAS | SANTO TOMAS | 11/09-26/10/2025 | VI | 4819 | 71.3% | 3436 | 1364 | 850 | 295 | 56 | 4637 | 8248 | 74.1 | 18.3 | 6.4 | 1.2 | 501 | 834 | AVANCE |
| | | QUISTOCOCHA | QUISTOCOCHA | 11/09-18/10/2025 | VI | 7561 | 61.1% | 4618 | 1455 | 1951 | 823 | 150 | 7542 | 10534 | 61.2 | 25.9 | 10.9 | 2.0 | 853 | 1560 | CULMINADO |
| | | ZUNGAROCOCHA | ZUNGAROCOCHA | 17-18/10/2025 | III | 345 | 75.4% | 260 | 53 | 62 | 32 | 6 | 360 | 714 | 72.2 | 17.2 | 8.9 | 1.7 | 12 | 15 | CULMINADO |
| | | | PUERTO ALMENDRA | 18-20/10/2025 | IV | 80 | 71.3% | 57 | 17 | 23 | 4 | 1 | 85 | 191 | 67.1 | 27.1 | 4.7 | 1.2 | 0 | 0 | CULMINADO |
| | | NINA RUMI | NINA RUMI | 20-13/10/2025 | IV | 545 | 81.5% | 444 | 39 | 89 | 0 | 5 | 538 | 672 | 82.5 | 16.5 | 0.0 | 0.9 | 2 | 3 | CULMINADO |
| | | | LLANCHAMA | 21/10/2025 | II | 184 | 92.9% | 171 | 11 | 18 | 1 | 0 | 190 | 341 | 90.0 | 9.5 | 0.5 | 0.0 | 0 | 0 | CULMINADO |
| | | DELFINES | DELFINES | 11/09-01/10/2025 | VI | 3497 | 73.6% | 2573 | 512 | 543 | 338 | 43 | 3497 | 4031 | 73.6 | 15.5 | 9.7 | 1.2 | 226 | 354 | CULMINADO |
| | | PEÑA NEGRA | PEÑA NEGRA | 02-21/10/2025 | VI | 2077 | 88.0% | 1827 | 345 | 387 | 249 | 14 | 2477 | 2395 | 73.8 | 15.6 | 10.1 | 0.6 | 178 | 284 | CULMINADO |
| | | VARILLAL | VARILLAL | 21-23/10/2025 | VI | 1528 | 27.5% | 420 | 93 | 123 | 37 | 9 | 589 | 1131 | 71.3 | 20.9 | 6.3 | 1.5 | 67 | 106 | AVANCE |
| BELEN | CARDOZO | CABO LOPEZ | CABO LOPEZ | 21-26/10/2025 | VI | 1777 | 65.6% | 1166 | 239 | 385 | 29 | 11 | 1591 | 1863 | 73.3 | 24.2 | 1.8 | 0.7 | 86 | 108 | AVANCE |
| TOTAL GENERAL | | | | | | 22775 | 58.9% | 13415 | 4098 | 4098 | 1680 | 329 | 19522 | 29677 | 68.7 | 21.0 | 8.6 | 1.7 | 1840 | 3263 | |

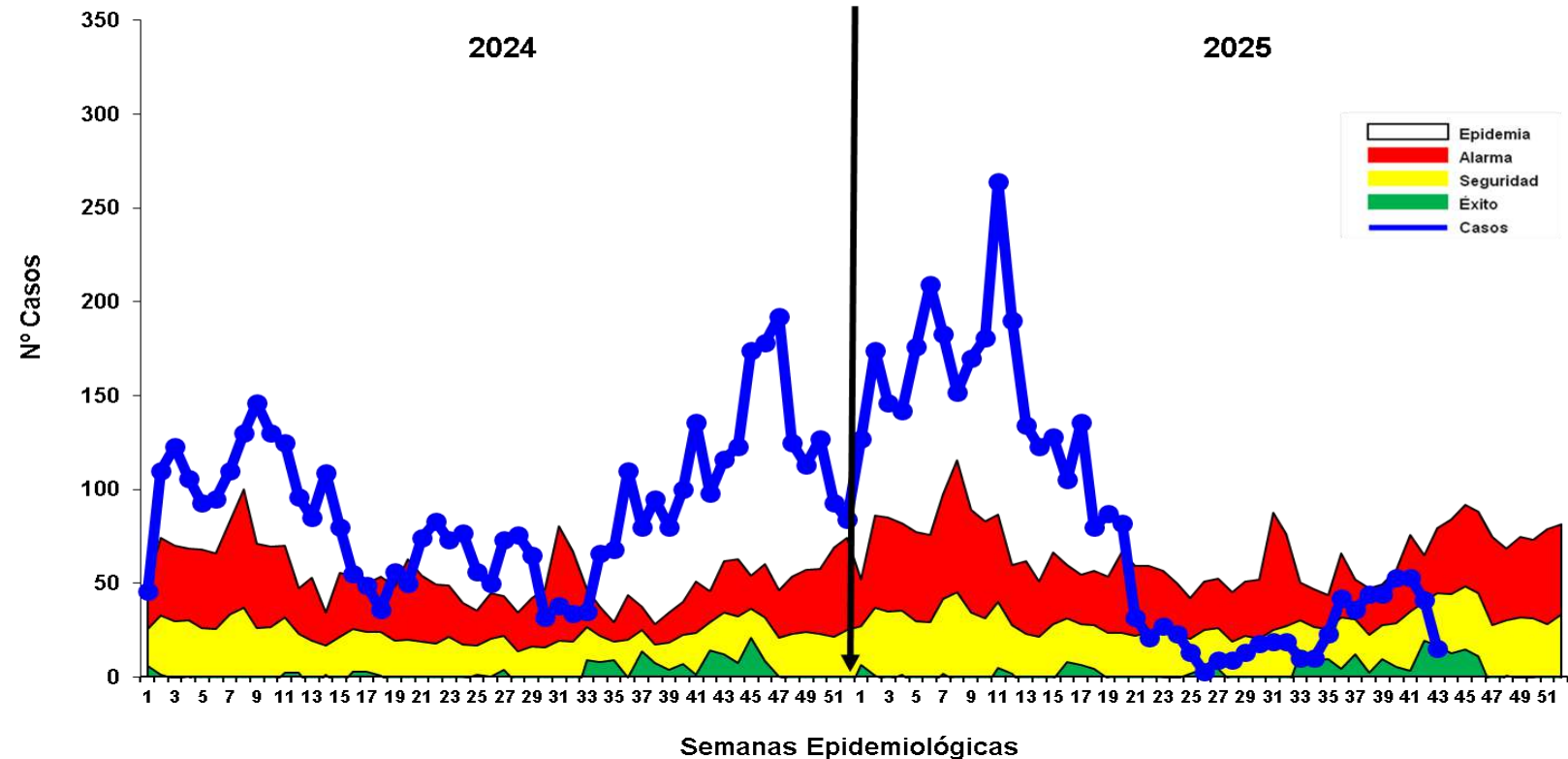
LEPTOSPIROSIS



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 43)



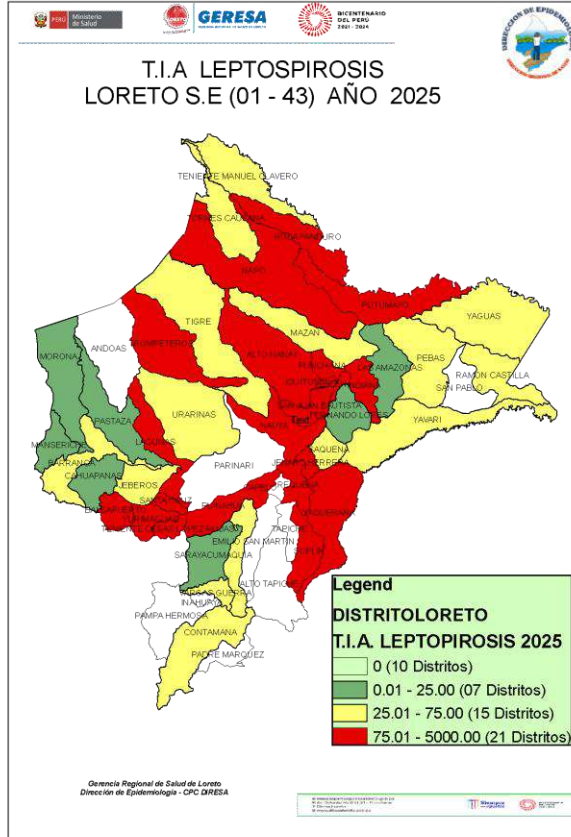
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-43)



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

Hasta la S.E. 43 se reportaron 3 566 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 862 casos (24.2%) y 2 704 (75.8%) permanecen como probables. En la SE 43 la curva de casos tuvo un descenso colocándose en zona de EXITO. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 3 545 casos de Leptospirosis, 21 casos menos que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 4 distritos de mediano riesgo, 6 distritos de bajo riesgo y 43 distritos sin notificación de casos de leptospira en las ultimas 4 semanas

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 43 - 2025)



| Nº | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | Total 2024 | Total 2025 | % % | Frecuenci acumulada | VARIACION % |
|----|---------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------------|------------------------|-------------|
| | | 1-35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | | | | | |
| 1 | SAN JUAN BAUTISTA | 754 | 11 | 8 | 8 | 13 | 14 | 15 | 6 | 5 | 753 | 834 | 23.39% | 23.39% | 11% |
| 2 | YURIMAGUAS | 413 | 2 | 1 | 9 | 7 | 5 | 10 | 3 | | 489 | 450 | 12.62% | 36.01% | -8% |
| 3 | BELEN | 489 | 8 | 5 | 11 | 8 | 12 | 9 | 8 | 4 | 368 | 554 | 15.54% | 51.54% | 51% |
| 4 | PUNCHANA | 396 | 4 | 6 | 16 | 3 | 9 | 15 | 9 | 1 | 435 | 459 | 12.87% | 64.41% | 6% |
| 5 | IQUITOS | 404 | 9 | 8 | 7 | 8 | 9 | 7 | 6 | 2 | 391 | 460 | 12.90% | 77.31% | 18% |
| 6 | NAUTA | 169 | | | | | | | | 1 | 276 | 170 | 4.77% | 82.08% | -38% |
| 7 | JENARO HERRERA | 83 | | | | | | | | | 127 | 83 | 2.33% | 84.41% | -35% |
| 8 | NAPO | 129 | | | | | | | | | 10 | 129 | 3.62% | 88.03% | 1190% |
| 9 | CONTAMANA | 18 | | | | | | | | | 119 | 18 | 0.50% | 88.53% | -85% |
| 10 | PUTUMAYO | 71 | 3 | 7 | 1 | | | | | | 42 | 82 | 2.30% | 90.83% | 95% |
| 11 | REQUENA | 29 | 1 | | | | | | | | 79 | 30 | 0.84% | 91.67% | -62% |
| 12 | BALSAPUERTO | 27 | | 1 | | | | | | | 79 | 28 | 0.79% | 92.46% | -65% |
| 13 | INDIANA | 10 | | | | | | | | | 85 | 10 | 0.28% | 92.74% | -88% |
| 14 | LAGUNAS | 77 | 1 | | | | | | | | 16 | 78 | 2.19% | 94.92% | 388% |
| 15 | YAGUAS | 1 | | | | | | | | | 84 | 1 | 0.03% | 94.95% | -99% |
| 16 | RAMON CASTILLA | 10 | | | | | | | | | 46 | 10 | 0.28% | 95.23% | -78% |
| 17 | ALTO NANAY | 31 | | | | 1 | 1 | | | | 15 | 33 | 0.93% | 96.16% | 120% |
| 18 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJA | 26 | | | | | | | | | 11 | 26 | 0.73% | 96.89% | 136% |
| 19 | PUINAHUA | 6 | | | | | | | | | 30 | 6 | 0.17% | 97.06% | -80% |
| 20 | VARGAS GUERRA | 6 | | | | | | | | | 22 | 6 | 0.17% | 97.22% | -73% |
| 21 | SANTA CRUZ | 9 | | | 1 | | | | | | 3 | 10 | 0.28% | 97.50% | 233% |
| 22 | ROSA PANDURO | 13 | | | | | | | | | 13 | | 0.36% | 97.87% | |
| 23 | MAZAN | 8 | 1 | | | | | | | | 4 | 9 | 0.25% | 98.12% | 125% |
| 24 | URARINAS | 8 | | | | 1 | | | | | 2 | 9 | 0.25% | 98.37% | 350% |
| 25 | TROMPETEROS | 10 | | | | | | | | | 1 | 10 | 0.28% | 98.65% | 900% |
| 26 | BARRANCA | 5 | 1 | | | | | | | | 5 | 6 | 0.17% | 98.82% | 20% |
| 27 | YAVARI | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 7 | 3 | 0.08% | 98.91% | -57% |
| 28 | TIGRE | 2 | 1 | | | | | 1 | | | 6 | 4 | 0.11% | 99.02% | -33% |
| 29 | FERNANDO LORES | 2 | | | | 1 | | | | | 6 | 3 | 0.08% | 99.10% | -50% |
| 30 | PEBAS | 7 | | | | | | | | | 2 | 7 | 0.20% | 99.30% | 250% |
| 31 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 1 | | | | | | | | | 7 | 1 | 0.03% | 99.33% | -86% |
| 32 | YAQUERANA | 4 | | | | | | | | | 1 | 4 | 0.11% | 99.44% | 300% |
| 33 | JEBEROS | 4 | | | | | | | | | 1 | 4 | 0.11% | 99.55% | 300% |
| 34 | MAQUIA | 3 | | | | | | | | | 2 | 3 | 0.08% | 99.64% | 50% |
| 35 | PASTAZA | 1 | | | | 1 | | | | | 3 | 2 | 0.06% | 99.69% | -33% |
| 36 | MANSERICHE | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 0.03% | 99.72% | -50% |
| 37 | LAS AMAZONAS | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 | 0.06% | 99.78% | 100% |
| 38 | SARAYACU | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | 0.03% | 99.80% | -50% |
| 39 | PARINARI | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 99.80% | -100% |
| 40 | ANDOAS | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 99.80% | -100% |
| 41 | SOPLIN | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.03% | 99.83% | 0% |
| 42 | PAMPA HERMOSA | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 99.83% | -100% |
| 43 | ALTO TAPICHE | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 99.83% | -100% |
| 44 | SAN PABLO | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | 99.83% | -100% |
| 45 | CAHUAPANAS | 2 | | | | | | | | | 2 | | 0.06% | 99.89% | |
| 46 | MORONA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.03% | 99.92% | 0% |
| 47 | TORRES CAUSANA | 2 | | | | | | | | | 2 | | 0.06% | 99.97% | |
| 48 | PADRE MARQUEZ | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 99.97% | -100% |
| 49 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | 1 | | 0.03% | 100.00% | |
| | TOTAL | 3238 | 42 | 36 | 44 | 44 | 53 | 53 | 41 | 15 | 3545 | 3566 | 100% | | |

Según T.I.A. hasta la SE 43; el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 7 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 19 distritos reportan incremento de casos y 24 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.08% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.39%)

12 Distritos reportan un incremento del 100% a mas con respecto al 2024.

6 distritos reportaron casos en el 2024, que en este año no reportaron casos.

Hasta la S.E. 42 - 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. 43- 2025
PROCESADOS 20,22 y 24/10/2025



LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO

**RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA
REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA
IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 43 – 2025.**

| Nº | IPRES | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----------------------|-----------------------------------|-----------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| 1 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 4 | 3.0 | 2 | 1.5 | 16 | 11.9 | 22 | 16.3 |
| 2 | C.S. 6 DE OCTUBRE | 8 | 5.9 | 2 | 1.5 | 9 | 6.7 | 19 | 14.1 |
| 3 | C.S. BELLAVISTA NANAY | 2 | 1.5 | 0 | 0.0 | 17 | 12.6 | 19 | 14.1 |
| 4 | C.S. EL ESTRECHO | 7 | 5.2 | 4 | 3.0 | 3 | 2.2 | 14 | 10.4 |
| 5 | C.S. MORONACOCHA | 4 | 3.0 | 3 | 2.2 | 4 | 3.0 | 11 | 8.1 |
| 6 | C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES | 4 | 3.0 | 1 | 0.7 | 6 | 4.4 | 11 | 8.1 |
| 7 | P.S. MUNICHS - RIO ITAYA | 5 | 3.7 | 1 | 0.7 | 1 | 0.7 | 7 | 5.2 |
| 8 | P.S. MASUSA | 3 | 2.2 | 1 | 0.7 | 1 | 0.7 | 5 | 3.7 |
| 9 | P.S. PICURO YACU | 3 | 2.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 2.2 |
| 10 | P.S. VARGAS GUERRA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 2.2 | 3 | 2.2 |
| 11 | C.S. SAN ANTONIO | 1 | 0.7 | 0 | 0.0 | 2 | 1.5 | 3 | 2.2 |
| 12 | P.S. LOS DELFINES | 2 | 1.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 1.5 |
| 13 | P.S. 1° DE ENERO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 1.5 | 2 | 1.5 |
| 14 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 1.5 | 2 | 1.5 |
| 15 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 | 0.7 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 | 2 | 1.5 |
| 16 | ESSALUD | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 1.5 | 2 | 1.5 |
| 17 | C.S VILLA BELEN | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 1.5 | 2 | 1.5 |
| 18 | P.S. MODELO | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 |
| 19 | POLICLINICO P.N.P. IQUITOS | 1 | 0.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 |
| 20 | P.S. LOS DELFINES | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 | 1 | 0.7 |
| 21 | P.S. PADRE COCHA | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 |
| 22 | C.S. CARDOZO | 1 | 0.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 |
| 23 | C.S. TUPAC AMARU | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 | 1 | 0.7 |
| TOTAL GENERAL | | 46 | 34.1 | 16 | 11.9 | 73 | 54.1 | 135 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 43 2025 ingresaron 135 muestras de suero, obtenidas en 23 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 34.1% fueron REACTIVAS y el 11.9% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 54.1% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (16) y 6 de Octubre (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en la IPRESS del Hospital Apoyo Iquitos (20) y 6 de Octubre (19).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 43 – 2025

| Nº | DISTRITO | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----------------------|----------|-----------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| 1 | PUNCHANA | 8 | 5.9 | 4 | 3.0 | 20 | 14.8 | 32 | 23.7 |
| 2 | BELEN | 12 | 8.9 | 4 | 3.0 | 12 | 8.9 | 28 | 20.7 |
| 3 | IQUITOS | 6 | 4.4 | 2 | 1.5 | 17 | 12.6 | 25 | 18.5 |
| 4 | SAN JUAN | 11 | 8.1 | 0 | 0.0 | 10 | 7.4 | 21 | 15.6 |
| 5 | PUTUMAYO | 7 | 5.2 | 4 | 3.0 | 3 | 2.2 | 14 | 10.4 |
| 6 | SAN JUAN | 2 | 1.5 | 2 | 1.5 | 9 | 6.7 | 13 | 9.6 |
| 7 | URARINAS | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 | 1 | 0.7 |
| 8 | MAZAN | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.7 | 1 | 0.7 |
| TOTAL GENERAL | | 46 | 34.1 | 16 | 11.9 | 73 | 54.1 | 135 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 43 2025 ingresaron 135 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 34.1% fueron REACTIVAS y el 11.9% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (54.1%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (20), y Belén (12).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Punchana (8) y Belén (12).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Punchana (32) y Belén (28)

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 43 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 | 422 | 43.7 | 239 | 24.7 | 48 | 5.0 | 709 | 73.4 |
| INDETERMINADO | 118 | 12.2 | 119 | 12.3 | 20 | 2.1 | 257 | 26.6 |
| TOTAL | 540 | 55.9 | 358 | 37.1 | 68 | 7.0 | 966 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira –LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 40 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **966**, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- ✓ De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **55.9 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **37.1 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **7.0 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ

Ministerio
de Salud

GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

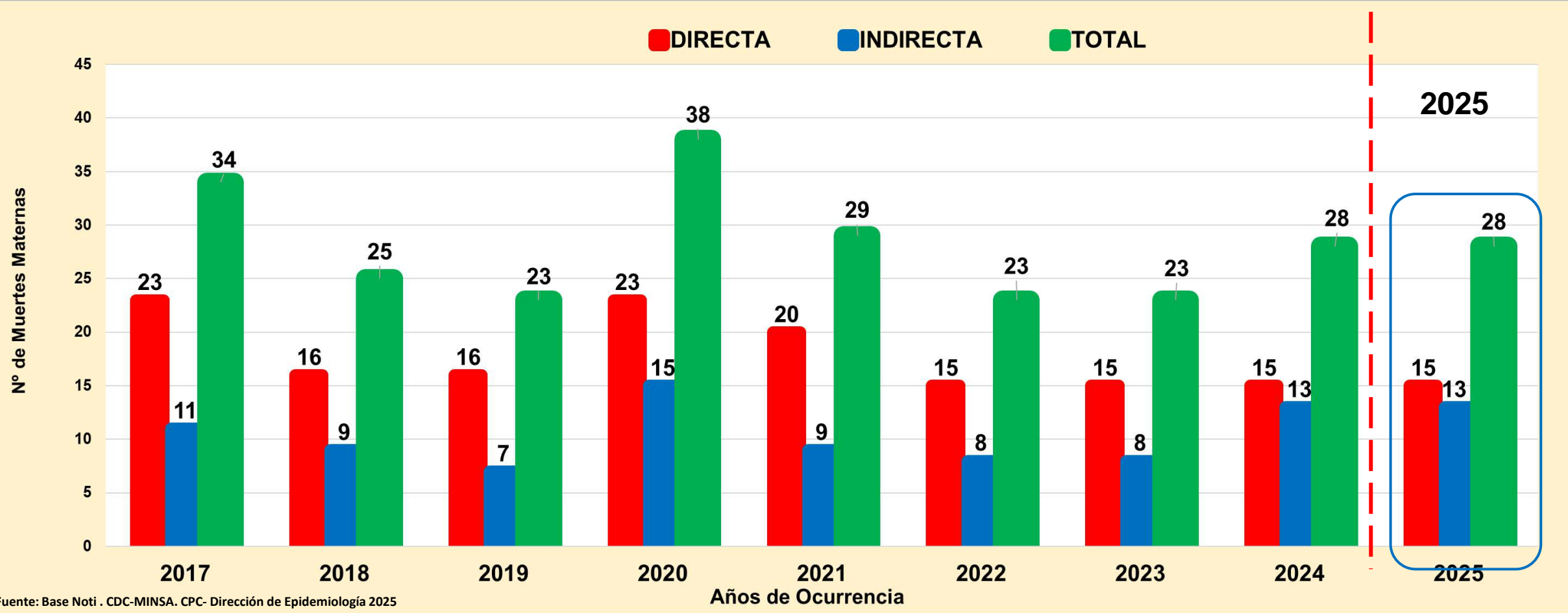


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 Actualizado al 28 de octubre



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 28 de octubre).



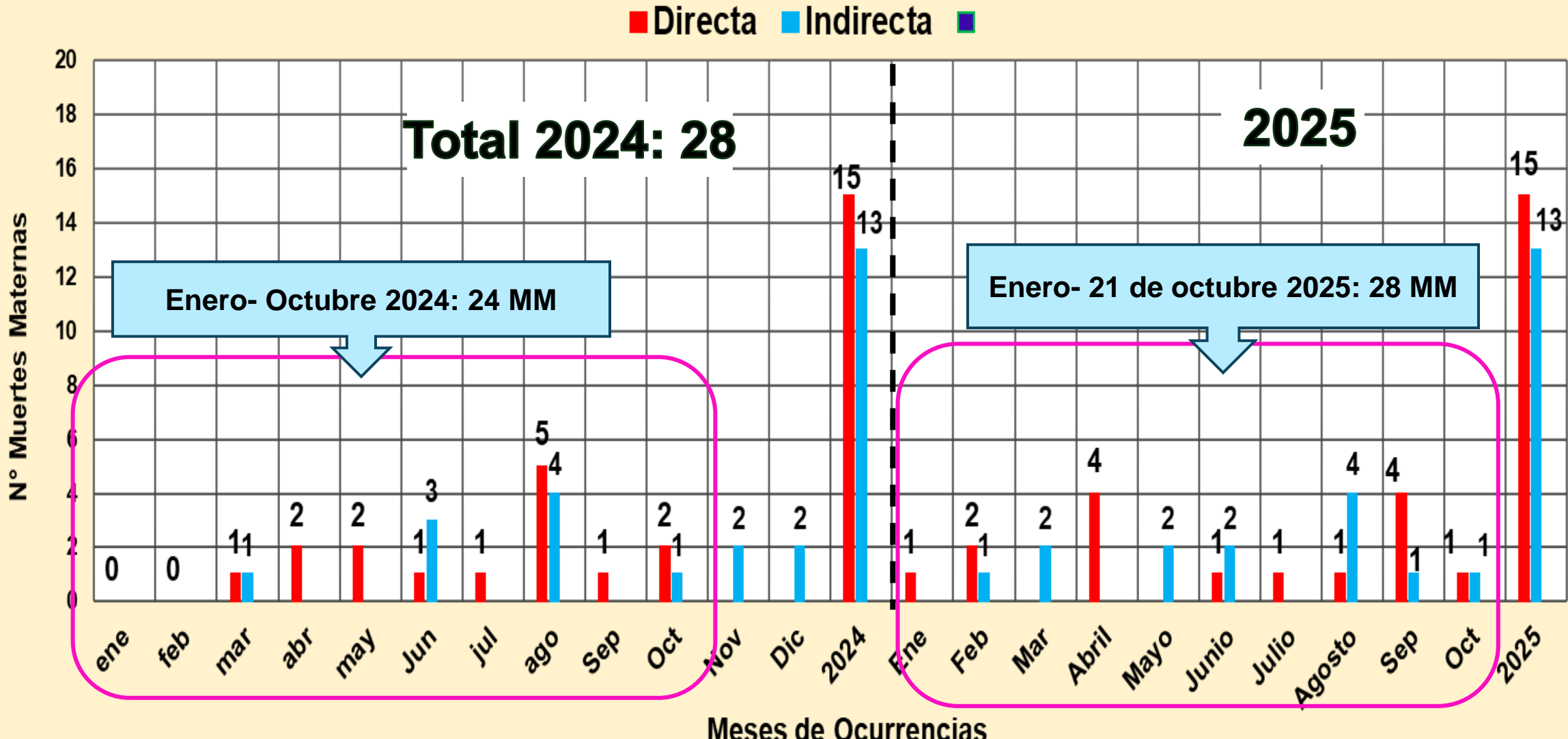
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta el 28 de octubre 2025, se han notificado 28 Muertes Maternas: Las muertes maternas son directas e indirectas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.

Se ha reportado 01 MM Incidental: Supuesta agresión física, ocurrida en el distrito de Contamana (esta muerte no fue incluido en este análisis y no se incluye para cálculos de tasas o Razón de muerte Materna).

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

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según meses, **Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025*** (actualizado al 28 octubre).



Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 28 de octubre).

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

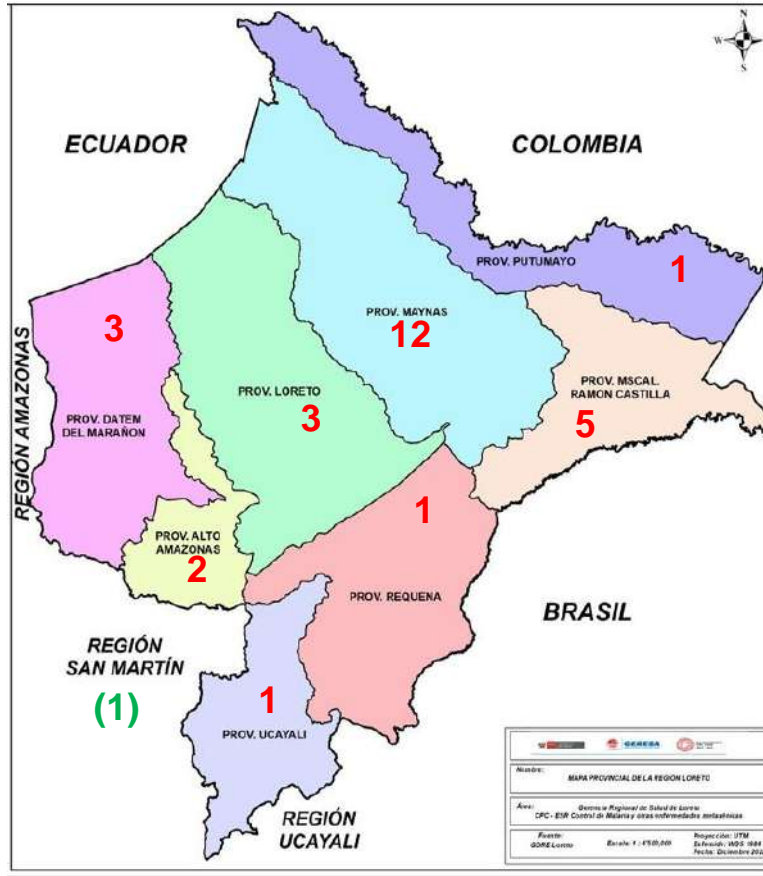
2025

| Momento del Fallecimiento | Clasificación Final | | Total | % |
|--------------------------------|---------------------|------------|-----------|--------------|
| | Directas | Indirectas | | |
| Embarazo | 0 | 2 | 2 | 7.1 |
| Embarazo que termina en aborto | 1 | 1 | 2 | 7.1 |
| Parto | 3 | 1 | 4 | 14.3 |
| Puerperio | 11 | 9 | 20 | 71.4 |
| Total | 15 | 13 | 28 | 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 71.4% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 28 de octubre).



| Nº | PROVINCIAS | MUERTES MATERNA POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS | MUERTES MATERNA 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 |
| | | SAN JUAN BAUTISTA (4) | 1 | 3 | 4 |
| 4 | MAYNAS (12) | 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 |
| | | RAMÓN CASTILLA (1) | | 1 | 1 |
| | | SAN PABLO (2) | 1 | 1 | 2 |
| | | PEBAS (2) | 1 | 1 | 2 |
| | | NAUTA (1) | 1 | | |
| | | TROMPETEROS (1) | 1 | | 1 |
| 6 | LORETO (3) | URARINAS (1) | 1 | | 1 |
| | | YAGUAS (1) | 1 | | 1 |
| 7 | PUTUMAYO (1) | PAMPAHERMOSA (1) | | 1 | 1 |
| | | | | | |
| TOTAL | | | 15 | 13 | 28 |

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 21 de octubre, 28 muertes maternas ocurrieron en 21 distritos de los 53 existentes en la región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 28 de octubre).

| Nº | IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO | DISTRITO/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES | MUERTES MATERNAZ 2025 | | TOTAL | RESUMEN 2025 |
|--|---|--|-----------------------|-----------|-----------|---|
| | | | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL) | | | 9 | 10 | 19 | INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (19) |
| 1 | IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO* | PUNCHANA/MAYNAS | 7 | 8 | 15 | |
| 2 | IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS | BELÉN /MAYNAS | 0 | 1 | 1 | |
| 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 INSTITUCIONAL | | | 2 | 0 | 2 | TRASLADO INSTITUCIONAL (2) |
| | TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL) | IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS | 1 | 0 | 1 | |
| | TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL) | IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA | 1 | 0 | 1 | |
| TOTAL | | | 15 | 13 | 28 | 28 |

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 28 de octubre).

| SEMANA GESTACIONAL | 2025 | | TOTAL | % |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| Desconocido | 1 | | 1 | 3.6 |
| 17 | 1 | | 1 | 3.6 |
| 19 | | 1 | 1 | 3.6 |
| 20 | | 1 | 1 | 3.6 |
| 24 | | 1 | 1 | 3.6 |
| 28 | | 1 | 1 | 3.6 |
| 29 | | 1 | 1 | 3.6 |
| 30 | | 1 | 1 | 3.6 |
| 31 | 1 | 1 | 2 | 7.1 |
| 32 | 1 | | 1 | 3.6 |
| 33 | 1 | | 1 | 3.6 |
| 34 | 2 | | 2 | 7.1 |
| 36 | | 1 | 1 | 3.6 |
| 37 | 1 | | 1 | 3.6 |
| 38 | 2 | | 2 | 7.1 |
| 39 | 2 | 5 | 7 | 25.0 |
| 40 | 2 | | 2 | 7.1 |
| 43 | 1 | | 1 | 3.6 |
| TOTAL | 15 | 13 | 28 | 100.0 |

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

En el 2025 (al 28 de octubre),

Se notificaron **28** muertes maternas:

- ❖ El **21.4%** ocurrieron en la SG39.
- ❖ El **7.1%** ocurrieron en las SG31, SG34 y SG40.
- ❖ SG43, 01 MM Directa
- ❖ Desconocido; Falleció HRL, distrito Urarinas, investigación

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025*
 (actualizado al 28 de octubre).

| ETAPAS DE VIDA | EDADES (AÑOS) | MM DIRECTA | MM INDIRECTA | TOTAL POR EDADES | TOTAL POR ETAPAS | % |
|----------------|----------------------|------------|--------------|------------------|------------------|--------------|
| ADOLESCENTE | 15 | 1 | 0 | 1 | 2 | 7.1 |
| | 17 | 0 | 1 | 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 | | |
| | 30 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 32 | 1 | 1 | 2 | | |
| ADULTO | 33 | 1 | 1 | 2 | 16 | 57.1 |
| | 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 | 15 | 13 | 28 | 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: 01 muerte materna (octubre) adolescente de 15 años del distrito de Nauta. 01 muerte materna (Septiembre), adolescente de 17 años del distrito de San Juan Bautista.

**Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales
según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025***
(Actualizada al 28 de octubre).

| Etnia | 2024 | | | % 32.1 | 2025 | | | % 39.3 | | |
|------------------|---------------|------------|-------|-----------|---------------|------------|-------|-----------|--|--|
| | Clasificación | | Total | | Clasificación | | Total | | | |
| | Directas | Indirectas | | | Directas | Indirectas | | | | |
| Mestizo | 10 | 9 | 19 | 67.9 | 7 | 10 | 17 | 60.7 | | |
| Achuar | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| 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 | 15 | 13 | 28 | 100.00 | | |

En el 2025: 28 muertes maternas: El 39.3% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica)

15 Directas: 07 son mestizos, 8 Etnias: (1 Achuar, 2 Shawi, 01 Awajum, 4 son Kichwas, 1 Urarina, 1 Cokama Kocamilla, 1 Yagua).

13 Indirectas: 10 mestizos, 3 de Etnias: (1 Shawi, 1 Awajum y 1 Kichwa).

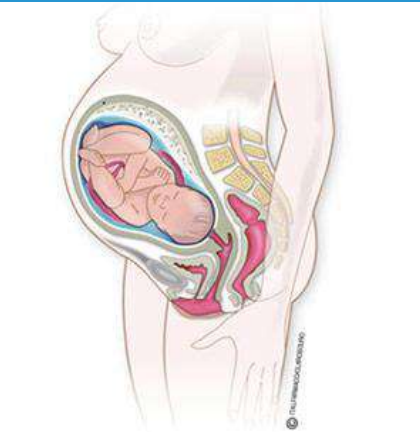
Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025. (actualizado al 28 de octubre)

| Causas del Fallecimiento | 2025 | |
|---|-----------|-------------|
| | N° | % |
| Causas Directas | 15 | 53.6 |
| Hemorragias | 8 | 28.6 |
| Inercia Uterina secundaria | 1 | 3.6 |
| Inversión del útero, post parto | 1 | 3.6 |
| Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas | 2 | 7.1 |
| Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto | 1 | 3.6 |
| Hemorragia en el tercer periodo del parto | 1 | 3.6 |
| Retención de la placenta sin hemorragia | 2 | 7.1 |
| Hipertensivas | 5 | 17.8 |
| Eclampsia en el embarazo | 2 | 7.1 |
| Preclampsia severa | 3 | 10.7 |
| Sepsis | 2 | 7.1 |
| Sepsis | 2 | 7.1 |

| Causas del Fallecimiento | 2025 | |
|---|-----------|--------------|
| | N° | % |
| Causas Indirectas | 13 | 46.4 |
| Anemia aplastica constitucional | 1 | 3.6 |
| Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion | 1 | 3.6 |
| Cardiomiopatia, no especificada | 1 | 3.6 |
| Dolor en el pecho al respirar | 1 | 3.6 |
| Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana [vih], sin otra especificacion | 1 | 3.6 |
| Epilepsia, tipo no especificado | 1 | 3.6 |
| Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion | 1 | 3.6 |
| Meningitis tuberculosa | 1 | 3.6 |
| Sepsis, no especificada | 2 | 7.1 |
| Tuberculosis de otros organos especificados | 1 | 3.6 |
| Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples | 1 | 3.6 |
| Tumores de comportamiento incierto o desconocido del tejido linfatico, de los organos hematopoyeticos y de tejidos afines, no especificados | 1 | 3.6 |
| TOTAL | 28 | 100.0 |

De las 28 muertes maternas notificadas, el **53.6% son Directas**, de ellas el **28.6% son por hemorragias**, el **17.8% hipertensivas** y el **7.1% son por Sepsis**.

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 43

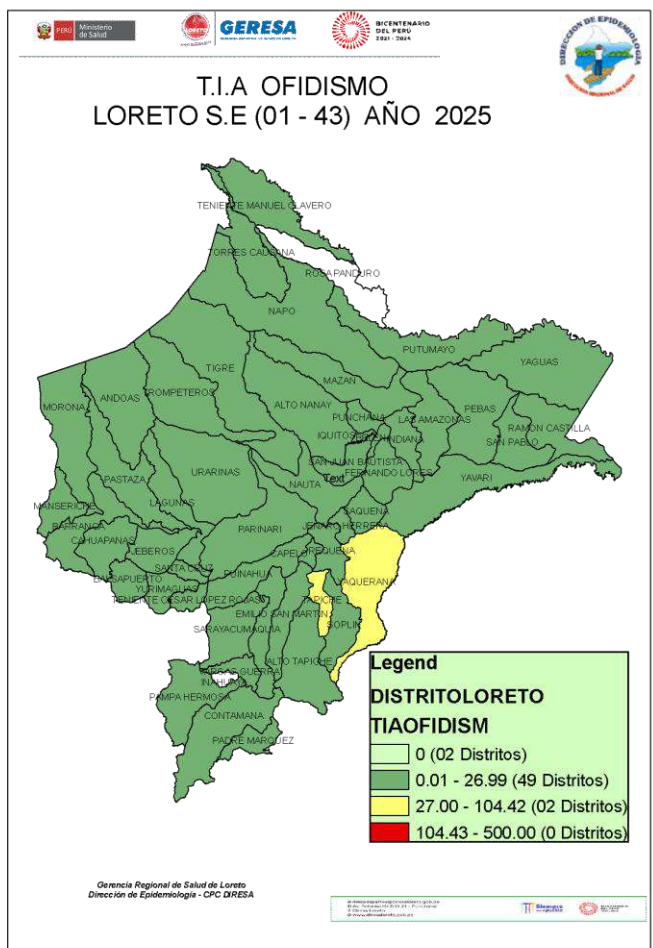
| Nº | CAUSA_BASICA_MUERTE | TIPO DE MUERTE | | | |
|-------|---|----------------|-------|----------|-------|
| | | FETAL | % | NEONATAL | % |
| 1 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 32 | 26.45 |
| 2 | INMATURIDAD EXTREMA | | | 16 | 13.22 |
| 3 | SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA | 1 | 1.02 | 14 | 11.57 |
| 4 | HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA | 14 | 14.29 | | |
| 5 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE | 13 | 13.27 | | |
| 6 | MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA | 12 | 12.24 | | |
| 7 | OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO | 2 | 2.04 | 7 | 5.79 |
| 8 | FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA | 6 | 6.12 | 1 | 0.83 |
| 9 | INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL | | | 6 | 4.96 |
| 10 | PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER | 1 | 1.02 | 5 | 4.13 |
| 11 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA | 6 | 6.12 | | |
| 12 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNA | 4 | 4.08 | 1 | 0.83 |
| 13 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS | 5 | 5.10 | | |
| 14 | ANEMIA DE LA PREMATURIDAD | 2 | 2.04 | 2 | 1.65 |
| 15 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL | 4 | 4.08 | | |
| 16 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA | | | 4 | 3.31 |
| 17 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNA NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO | 4 | 4.08 | | |
| 18 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE | 3 | 3.06 | | |
| 19 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS | | | 3 | 2.48 |
| 20 | SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS | | | 3 | 2.48 |
| 21 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE | 3 | 3.06 | | |
| 22 | HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO | 3 | 3.06 | | |
| 23 | GASTROSQUISIS | | | 2 | 1.65 |
| 24 | SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | 0.00 | 2 | 1.65 |
| 25 | ANENCEFALIA | 1 | 1.02 | 1 | 0.83 |
| 26 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE | 2 | 2.04 | | |
| 27 | MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA | 1 | 1.02 | 1 | 0.83 |
| 28 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE | 2 | 2.04 | | |
| 29 | Otras causas (30) | 9 | 9.18 | 21 | 17.36 |
| Total | | 98 | 100 | 121 | 100 |

De los casos de muertes fetales y neonatales se reportó 58 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-43, Se reportaron **98 muertes fetales y 121 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(14.29%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (13.27%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**26.45%**).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, 2025 (Semana Epidemiológica 01 - 43)



Hasta la S.E. 43, 51 distritos han reportado 485 casos de ofidismo el **81.4%** se concentran en 25 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (8.2%), Ramon Castilla (4.8%) y Nauta (4.8%) y Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

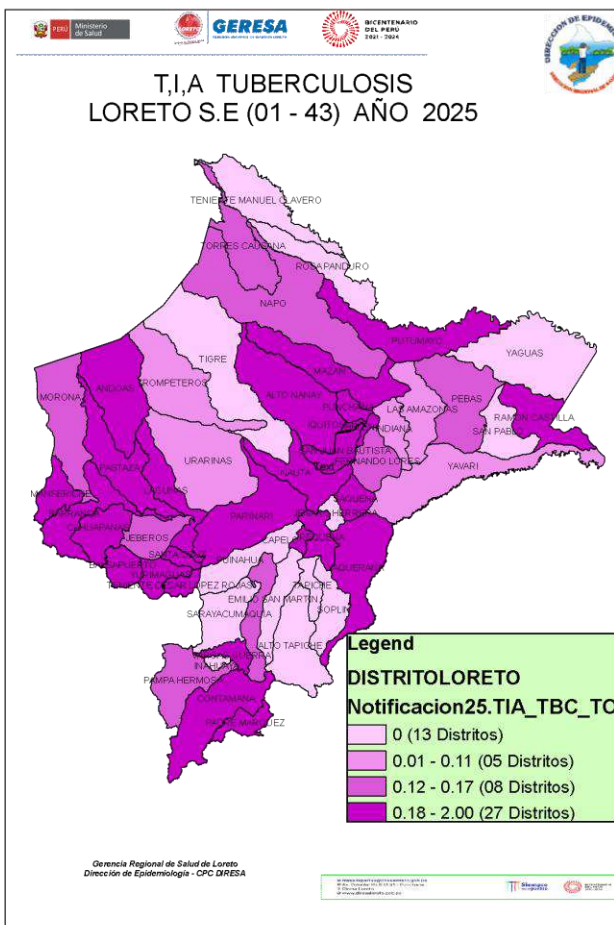
| Nº | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | Total 2025 | Frecuencia relativa | Frecuencia Acumulada | Fallecidos |
|----|----------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|---------------------|----------------------|------------|
| | | 1-35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | | | | |
| 1 | YURIMAGUAS | 30 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 41 | 8.20 | 8.20 | |
| 2 | RAMON CASTILLA | 19 | | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 24 | 4.80 | 13.00 | |
| 3 | NAUTA | 16 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 24 | 4.80 | 17.80 | |
| 4 | BELEN | 19 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 23 | 4.60 | 22.40 | |
| 5 | SAN JUAN BAUTISTA | 16 | | | | 1 | 3 | | 2 | | 22 | 4.40 | 26.80 | |
| 6 | BALSAPUERTO | 17 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 21 | 4.20 | 31.00 | |
| 7 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 16 | | 1 | 1 | | | | | | 18 | 3.60 | 34.60 | |
| 8 | TROMPETEROS | 15 | | | 1 | | 2 | | | | 18 | 3.60 | 38.20 | |
| 9 | YAVARI | 15 | | 1 | | 1 | | | | | 17 | 3.40 | 41.60 | |
| 10 | TORRES CAUSANA | 14 | 1 | 1 | | | | | | | 16 | 3.20 | 44.80 | |
| 11 | BARRANCA | 15 | | | | | | | | 1 | 16 | 3.20 | 48.00 | |
| 12 | MORONA | 12 | | | | | 1 | 3 | | | 16 | 3.20 | 51.20 | |
| 13 | JEBEROS | 13 | | | 1 | | | 1 | | | 15 | 3.00 | 54.20 | |
| 14 | NAPO | 12 | | | 1 | 2 | | | | | 15 | 3.00 | 57.20 | |
| 15 | MAZAN | 12 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 15 | 3.00 | 60.20 | |
| 16 | INDIANA | 11 | | 1 | | | | 2 | | | 14 | 2.80 | 63.00 | |
| 17 | FERNANDO LORES | 11 | | | 1 | | 2 | | | | 14 | 2.80 | 65.80 | |
| 18 | LAS AMAZONAS | 10 | 2 | | | | | | | 1 | 13 | 2.60 | 68.40 | |
| 19 | URARINAS | 9 | | | | | | 2 | | | 11 | 2.20 | 70.60 | |
| 20 | CONTAMANA | 8 | | | 2 | | | | | | 10 | 2.00 | 72.60 | |
| 21 | MANSERICHE | 6 | | | | 1 | 2 | | | | 9 | 1.80 | 74.40 | |
| 22 | PUNCHANA | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 9 | 1.80 | 76.20 | |
| 23 | SAN PABLO | 7 | | | | 1 | 1 | | | | 9 | 1.80 | 78.00 | 1 |
| 24 | SARAYACU | 9 | | | | | | | | | 9 | 1.80 | 79.80 | |
| 25 | YAQUERANA | 7 | | | 1 | | | | | | 8 | 1.60 | 81.40 | |
| 26 | ANDOAS | 7 | | | | | | | | | 7 | 1.40 | 82.80 | |
| 27 | CAHUAPANAS | 7 | | | | | | | | | 7 | 1.40 | 84.20 | |
| 28 | LAGUNAS | 5 | | | | 1 | | 1 | | | 7 | 1.40 | 85.60 | |
| 29 | PADRE MARQUEZ | 6 | | | | | | | | | 6 | 1.20 | 86.80 | 1 |
| 30 | SANTA CRUZ | 5 | | | | | 1 | | | | 6 | 1.20 | 88.00 | |
| 31 | PARINARI | 3 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 6 | 1.20 | 89.20 | |
| 32 | ALTO NANAY | 5 | | | | | | | | | 5 | 1.00 | 90.20 | |
| 33 | VARGAS GUERRA | 4 | | | | | 1 | | | | 5 | 1.00 | 91.20 | |
| 34 | PASTAZA | 5 | | | | | | | | | 5 | 1.00 | 92.20 | |
| 35 | TIGRE | 3 | | | | 1 | | | | | 4 | 0.80 | 93.00 | |
| 36 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.60 | 93.60 | |
| 37 | REQUENA | 0 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 3 | 0.60 | 94.20 | |
| 38 | SAQUENA | 2 | | | | 1 | | | | | 3 | 0.60 | 94.80 | |
| 39 | IOQUITOS | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.60 | 95.40 | |
| 40 | PUINAHUA | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.60 | 96.00 | |
| 41 | TAPICHE | 0 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 3 | 0.60 | 96.60 | |
| 42 | JENARO HERRERA | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.40 | 97.00 | |
| 43 | PEBAS | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.40 | 97.40 | |
| 44 | MAQUIA | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.40 | 97.80 | |
| 45 | ALTO TAPICHE | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.40 | 98.20 | |
| 46 | PUTUMAYO | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.40 | 98.60 | |
| 47 | EMILIO SAN MARTIN | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.40 | 99.00 | |
| 48 | PAMPA HERMOSA | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.40 | 99.40 | |
| 49 | CAPELO | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.20 | 99.60 | |
| 50 | YAGUAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.20 | 99.80 | |
| 51 | SOPLIN | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.20 | 100.00 | |

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025

Semana Epidemiológica 01 – 43



| Nº | DISTRITOS | MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5 | TBC ABANDONO RECUPERADO | TBC MONORESISTENTE | TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M) | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL | TBC RECAIDA | TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR | Total | Frecuencia relativa | Frecuencia Acumulada |
|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------|-------|------------------------|-------------------------|
| 1 | YURIMAGUAS | | 2 | | 55 | 14 | 5 | 34 | 110 | 18.09 | 18.1 | |
| 2 | PUNCHANA | 1 | | 1 | 48 | 40 | | 3 | 92 | 15.13 | 33.2 | |
| 3 | BELEN | 1 | | | 69 | 15 | | 4 | 90 | 14.80 | 48.0 | |
| 4 | SAN JUAN BAUTISTA | | | | 53 | 17 | | 11 | 81 | 13.32 | 61.3 | |
| 5 | IQUITOS | | | | 47 | 13 | | 8 | 68 | 11.18 | 72.5 | |
| 6 | CONTAMANA | | | | 27 | 4 | | | 31 | 5.10 | 77.6 | |
| 7 | REQUENA | | | | 20 | 3 | 2 | 1 | 26 | 4.28 | 81.9 | |
| 8 | NAUTA | | | 1 | 14 | 1 | | | 16 | 2.63 | 84.5 | |
| 9 | BALSAPUERTO | | 1 | | 6 | 5 | | 1 | 13 | 2.14 | 86.7 | |
| 10 | MAZAN | | | | 10 | 2 | | | 12 | 1.97 | 88.7 | |
| 11 | RAMON CASTILLA | | | | 7 | 2 | | | 9 | 1.48 | 90.1 | |
| 12 | ANDOAS | | | | 8 | | | | 8 | 1.32 | 91.4 | |
| 13 | BARRANCA | | | | 5 | | | 2 | 7 | 1.15 | 92.6 | |
| 14 | LAGUNAS | | | | 4 | | | 1 | 5 | 0.82 | 93.4 | |
| 15 | CAHUAPANAS | | | | 2 | | | 1 | 3 | 0.49 | 93.9 | |
| 16 | MANSERICHE | | | | 3 | | | | 3 | 0.49 | 94.4 | |
| 17 | PASTAZA | | | | 3 | | | | 3 | 0.49 | 94.9 | |
| 18 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | | | | 1 | | | 1 | 2 | 0.33 | 95.2 | |
| 19 | VARGAS GUERRA | | | | 2 | | | | 2 | 0.33 | 95.6 | |
| 20 | FERNANDO LORES | | | | | | 2 | | 2 | 0.33 | 95.9 | |
| 21 | NAPO | | | | 2 | | | | 2 | 0.33 | 96.2 | |
| 22 | MORONA | | | | 2 | | | | 2 | 0.33 | 96.5 | |
| 23 | PADRE MARQUEZ | | | | 2 | | | | 2 | 0.33 | 96.9 | |
| 24 | PARINARI | | | | 2 | | | | 2 | 0.33 | 97.2 | |
| 25 | PEBAS | | | | 2 | | | | 2 | 0.33 | 97.5 | |
| 26 | TORRES CAUSANA | | | | | 1 | | | 1 | 0.16 | 97.7 | |
| 27 | SANTA CRUZ | | | | | | | 1 | 1 | 0.16 | 97.9 | |
| 28 | CAPELO | | | | | | 1 | | 1 | 0.16 | 98.0 | |
| 29 | ALTO NANAY | | | | 1 | | | | 1 | 0.16 | 98.2 | |
| 30 | SAQUENA | | | | 1 | | | | 1 | 0.16 | 98.4 | |
| 31 | YAVARI | | | | | 1 | | | 1 | 0.16 | 98.5 | |
| 32 | TROMPETEROS | | | | 1 | | | | 1 | 0.16 | 98.7 | |
| 33 | PAMPA HERMOSA | | | | 1 | | | | 1 | 0.16 | 98.8 | |
| 34 | URARINAS | | | | 1 | | | | 1 | 0.16 | 99.0 | |
| 35 | LAS AMAZONAS | | | | 1 | | | | 1 | 0.16 | 99.2 | |
| 36 | YAQUERANA | | | | 1 | | | | 1 | 0.16 | 99.3 | |
| 37 | PUTUMAYO | | | | 1 | | | | 1 | 0.16 | 99.5 | |
| 38 | INDIANA | | | | | | | 1 | 1 | 0.16 | 99.7 | |
| 39 | JEBEROS | | | | | | 1 | | 1 | 0.16 | 99.8 | |
| 40 | MAQUIA | | | | 1 | | | | 1 | 0.16 | 100.0 | |
| Total general | | 2 | 3 | 1 | 1 | 403 | 121 | 7 | 70 | 608 | 100.00 | |

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

Hasta la SE-43, Se notificaron 608 casos de Tuberculosis 14 casos más que en la SE42, de los casos notificados **403** son Casos de tuberculosis con baciloscopía positiva seguida de **121** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 70 casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.9 %** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 43, se reportan 37 fallecidos tres fallecidos más en comparación a la SE42, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 7 fallecidos, seguido de Iquitos y San Juan con 6 fallecidos cada uno. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 27 distritos son de alto riesgo de transmisión.



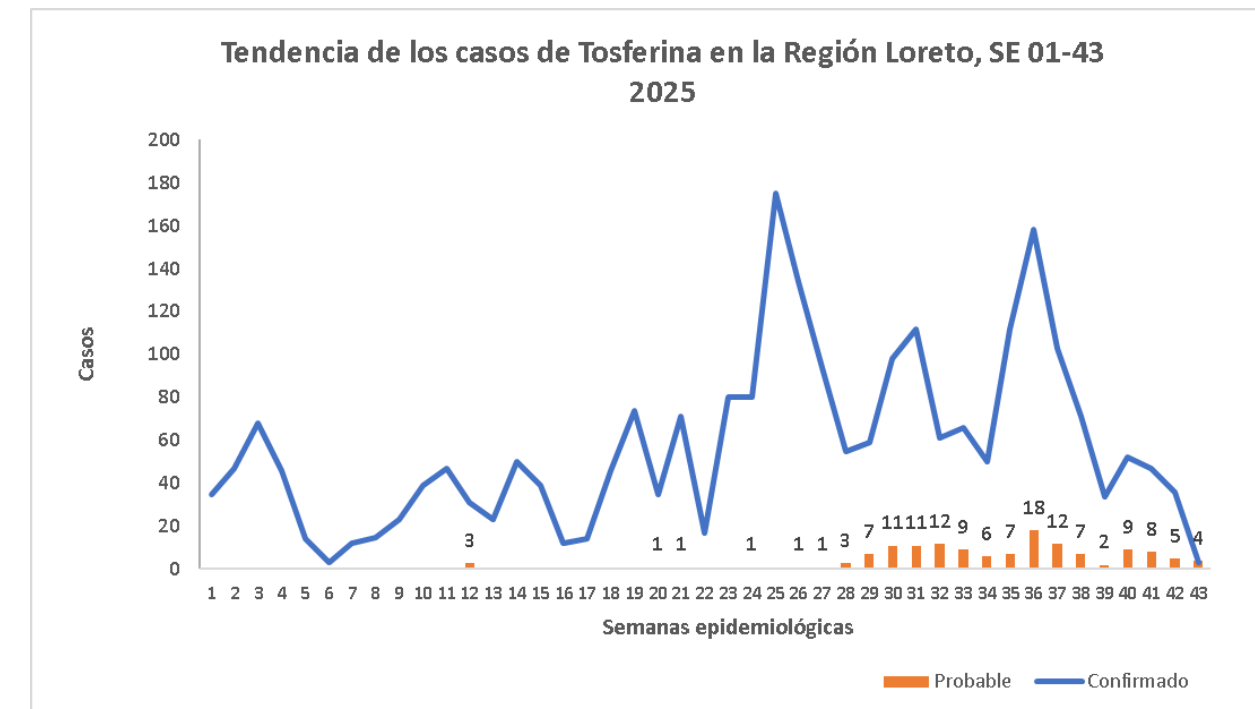
Tos ferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 43

Casos de Tosferina en la Región Loreto, 2025

Semana Epidemiológica 01 – 43

| Nº | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | | Total 2025 | Frecuencia relativa |
|----------------------|-------------------|-----------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--|-------------|---------------------|
| | | 1-35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | | | |
| 1 | ANDOAS | 933 | 107 | 63 | 18 | 9 | 39 | 18 | 11 | 2 | | 1200 | 46.51% |
| 2 | BARRANCA | 346 | 4 | 8 | 8 | 1 | 3 | 14 | 14 | | | 398 | 15.43% |
| 3 | PASTAZA | 292 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 14 | | | | 316 | 12.25% |
| 4 | MORONA | 221 | 8 | 17 | 14 | 10 | 5 | | 9 | | | 284 | 11.01% |
| 5 | CAHUAPANAS | 136 | 50 | 25 | 34 | 13 | 7 | 2 | 2 | | | 269 | 10.43% |
| 6 | MANSERICHE | 25 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | 30 | 1.16% |
| 7 | PUNCHANA | 21 | | | | | | | | | | 21 | 0.81% |
| 8 | RAMON CASTILLA | 4 | | | | 1 | 4 | 5 | | | | 14 | 0.54% |
| 9 | IQUITOS | 11 | 1 | | | | | | | | | 12 | 0.47% |
| 10 | SAN JUAN BAUTISTA | 9 | | | | | | | | | | 9 | 0.35% |
| 11 | YURIMAGUAS | 1 | | | | 4 | 1 | | | | | 6 | 0.23% |
| 12 | SAN PABLO | 3 | 2 | | | | | | | | | 5 | 0.19% |
| 13 | URARINAS | 0 | | | 3 | 1 | | | | | | 4 | 0.16% |
| 14 | BELEN | 3 | | | | 1 | | | | | | 4 | 0.16% |
| 15 | BALSAPUERTO | 2 | | 1 | | | | | | | | 3 | 0.12% |
| 16 | PEBAS | 2 | | | | | | | | | | 2 | 0.08% |
| 17 | LAS AMAZONAS | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.04% |
| 18 | REQUENA | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.04% |
| 19 | NAUTA | 0 | | | | 1 | | | | | | 1 | 0.04% |
| Total general | | 2011 | 176 | 115 | 78 | 36 | 61 | 55 | 41 | 7 | | 2580 | 100% |



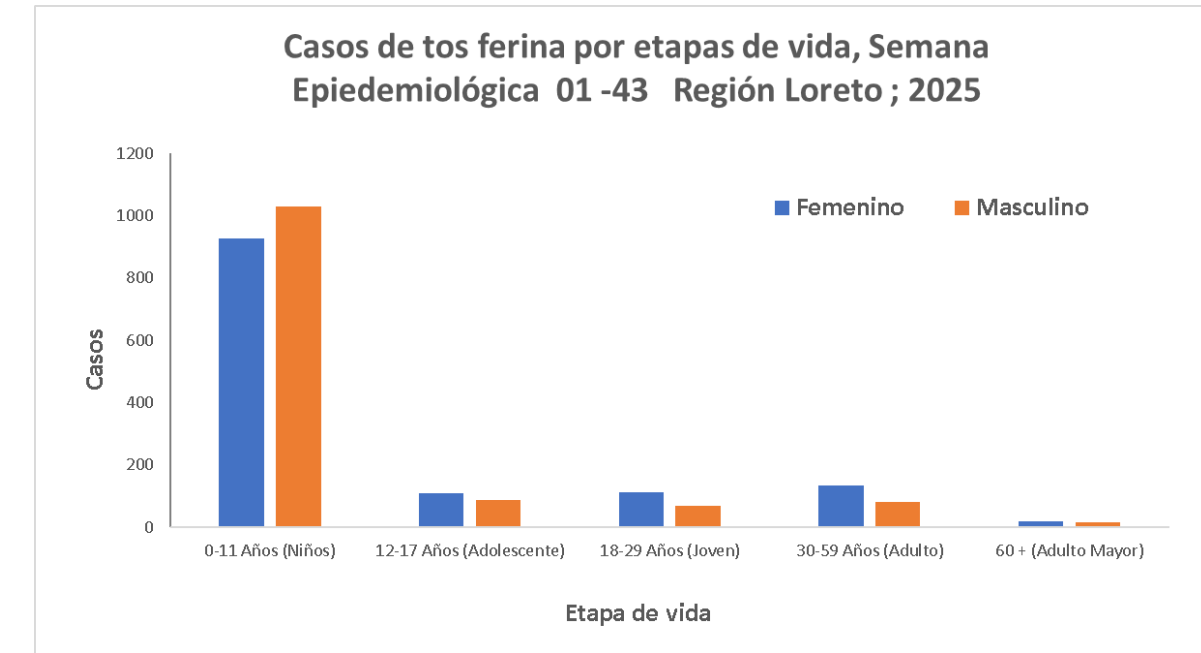
Fuente: Noti sp. -2025

Hasta la SE 43 se han reportado 2 580 casos de Tosferina, 144 casos más que la SE 42, se confirmaron 2441 y 139 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 43; 19 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- 43.

| Edad | TIPO DIAGNOSTICO | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------------------|------------------|-----------|-------|---------------------|
| | Femenino | Masculino | | |
| 0-11 Años (Niños) | 927 | 1028 | 1955 | 75.8% |
| 12-17 Años (Adolescente) | 110 | 86 | 196 | 7.6% |
| 18-29 Años (Joven) | 111 | 68 | 179 | 6.9% |
| 30-59 Años (Adulto) | 134 | 80 | 214 | 8.3% |
| 60 + (Adulto Mayor) | 20 | 16 | 36 | 1.4% |
| | 1302 | 1278 | 2580 | 100% |



50.5% (1302)



49.5% (1278)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.8%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 43.

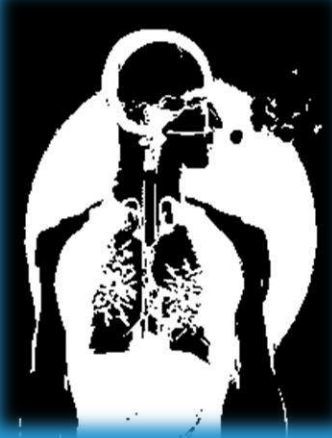
| DISTRITO | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total general | |
|-------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|-----------|
| | 3 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | 22 | 24 | 25 | 27 | 30 | 31 | 34 | 36 | 40 | |
| ANDOAS | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | | 18 | |
| PASTAZA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| SAN JUAN BAUTISTA | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| BARRANCA | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| URARINAS | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| BELEN | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| RAMON CASTILLA | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| PUNCHANA | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| TOTAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 33 |

Hasta la SE 43 se reportan 33 fallecidos por tosferina, no hay fallecidos desde la SE 41, la tasa general de letalidad es de 1.27% en la región, el mayor número de fallecidos (18/33) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

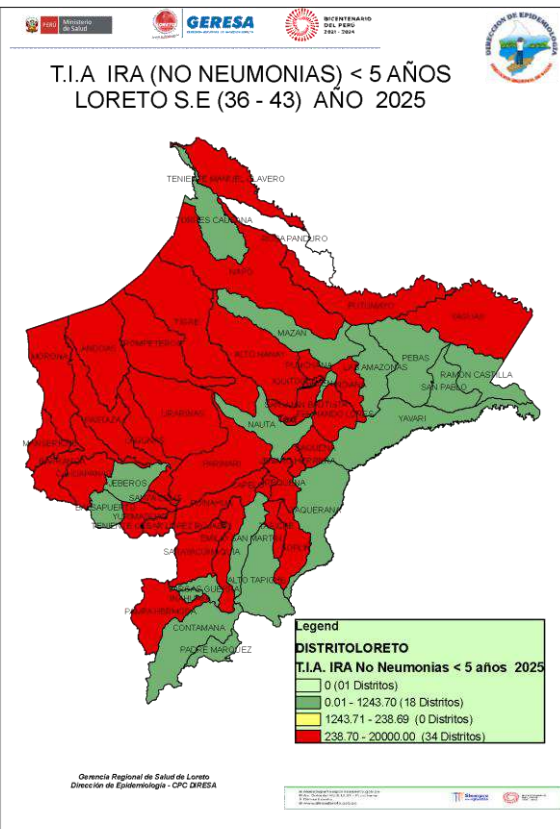
| Edad | TIPO DIAGNOSTICO | | TOTAL | Frecuencia relativa | Letalidad |
|----------|------------------|-----------|-----------|---------------------|-------------|
| | Femenino | Masculino | | | |
| <1 año | 10 | 9 | 19 | 57.6% | 7.7% |
| 1-5 años | 7 | 7 | 14 | 42.4% | 1.3% |
| | 17 | 16 | 33 | 100% | 2.5% |

La tasa de letalidad en niños de 5 años a menos es de 2.5% .
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 años con 7.7% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.3%.

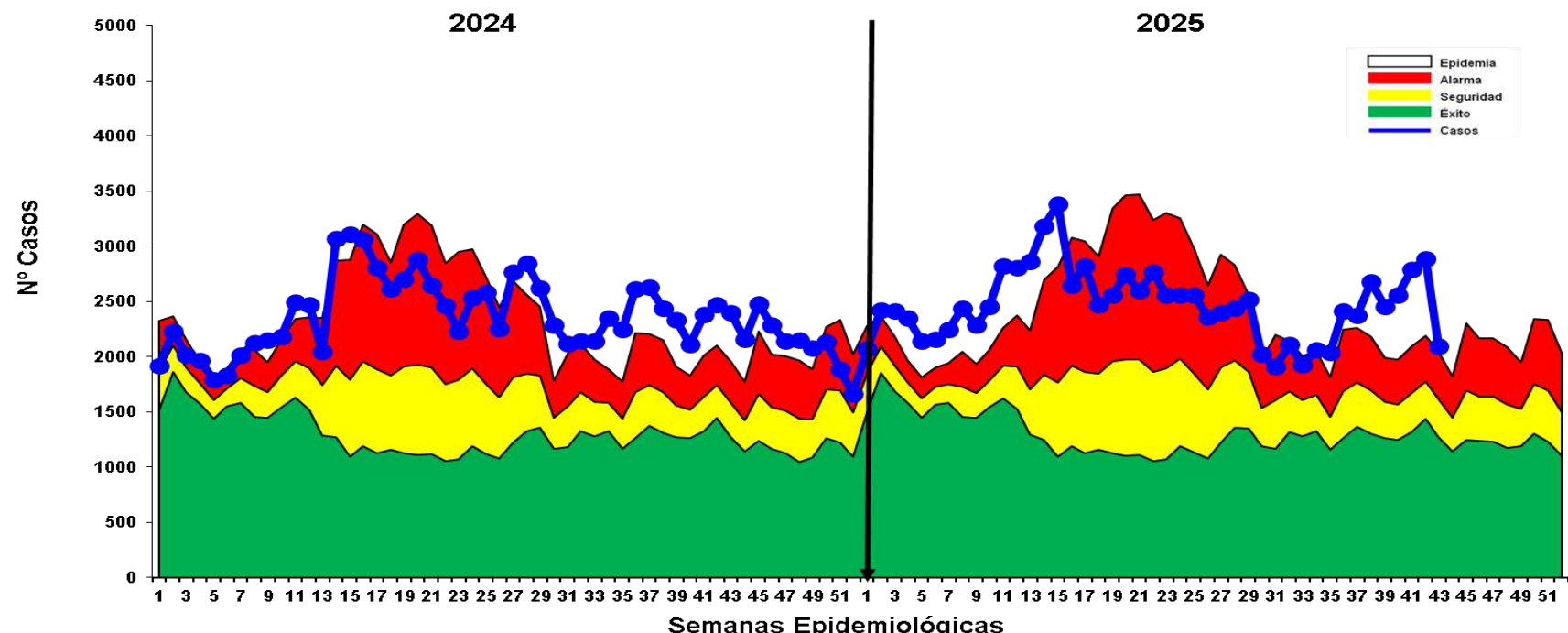
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 43 - 2025).



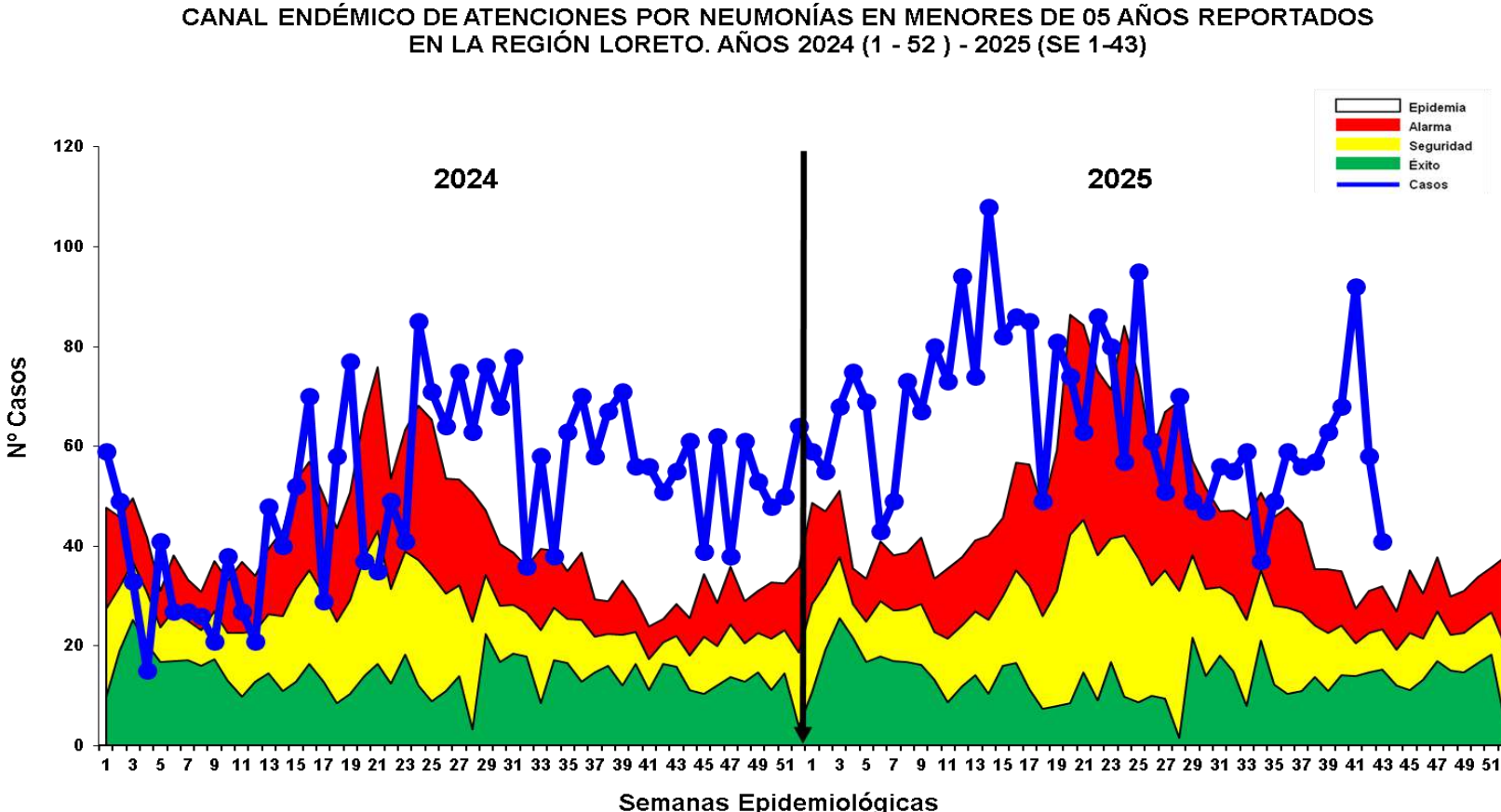
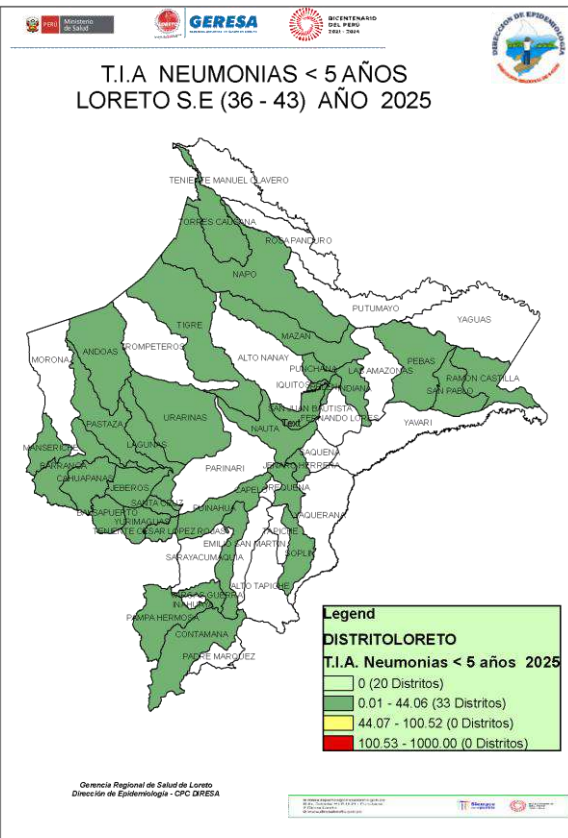
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-43)



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

Hasta la S.E. 43, se han reportado 106 407 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 091 (**4.8%**) en niños menores de 2 meses; 29 424 (**27.7%**) en niños de 2 a 11 meses y 71 892 (**67.5%**) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento entrando a zona de epidemia, en la SE 43 la Curva se ubica en zona de EPIDEMIA. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 34 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 18 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 – 43).

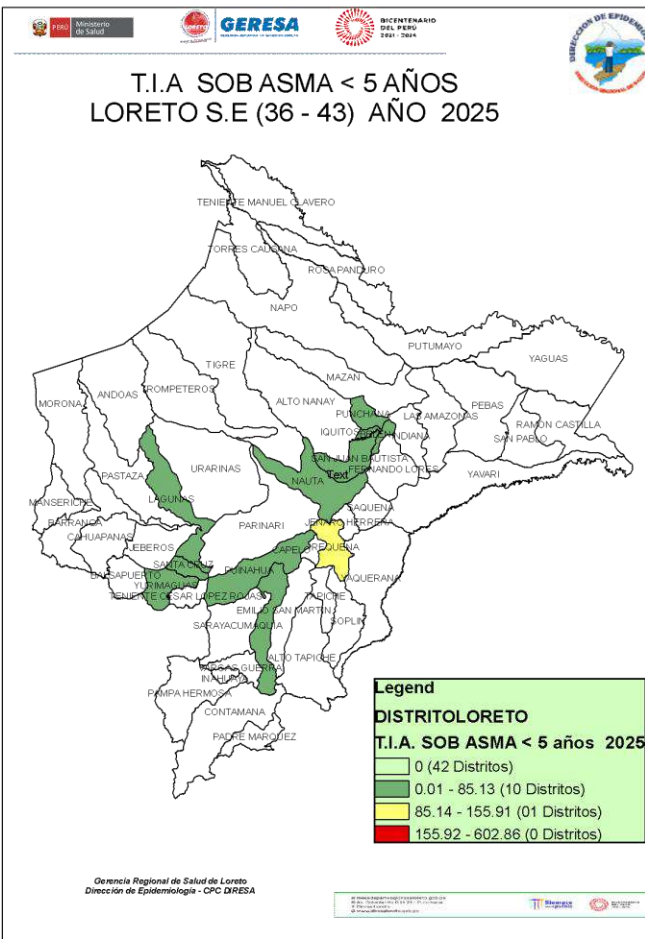


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

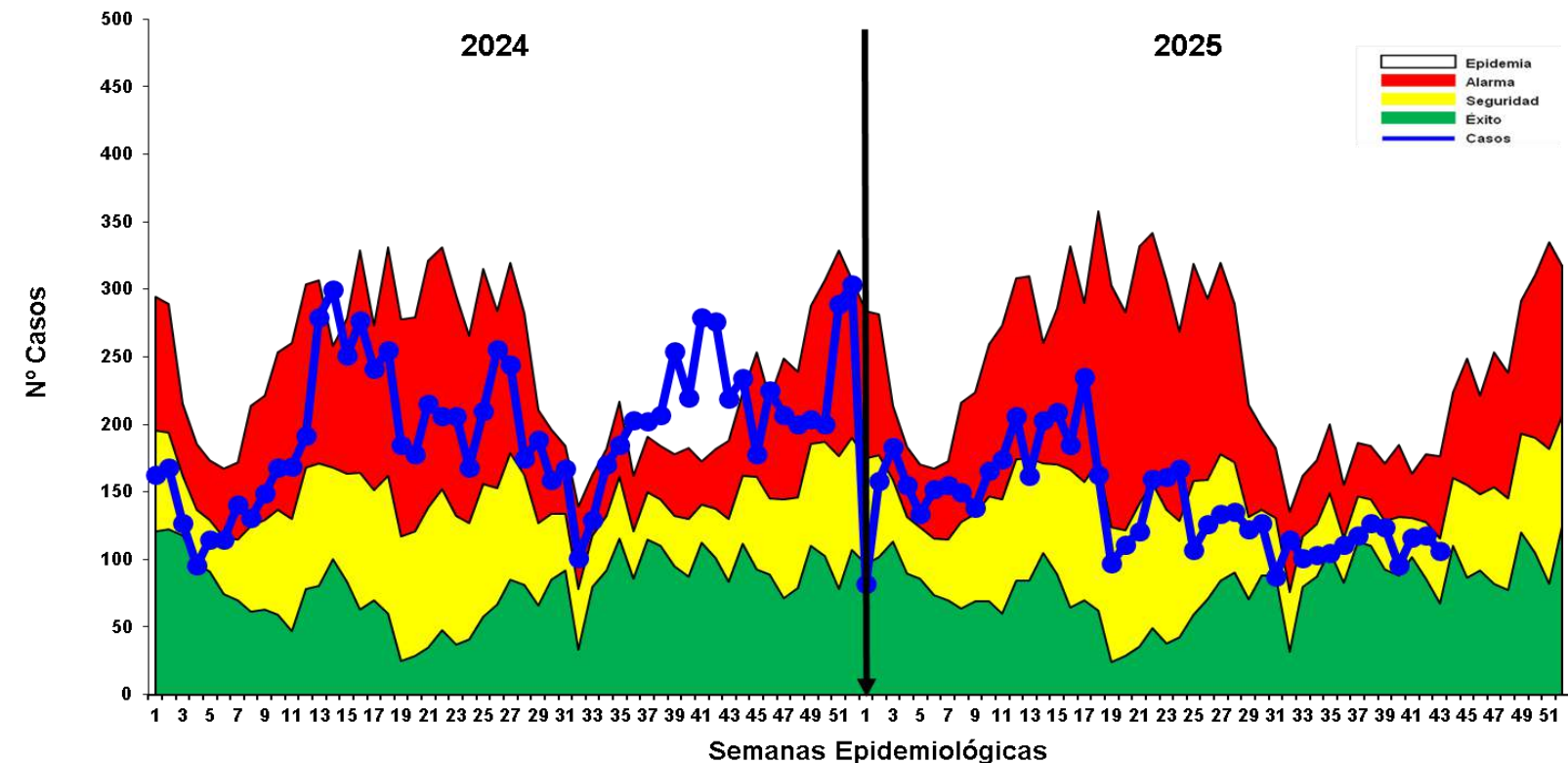
En la S.E.43 se han registrado 2 853 episodios total de Neumonía; 2 300 (80.6%) son episodios de Neumonía y 553 (19.4%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en **ZONA DE EPIDEMIA** hasta la Semana epidemiológica 43 pero con un descenso en las ultimas 3 semanas.

Hasta la SE 43, se han reportado 23 defunciones: 9 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén y 1 en Urarinas) y 14 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 y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 33 distrito están en Bajo riesgo y 20 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01-43 - 2025).



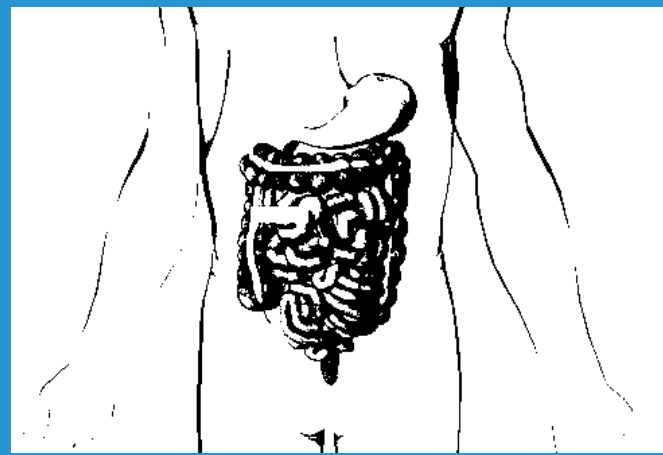
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-43)



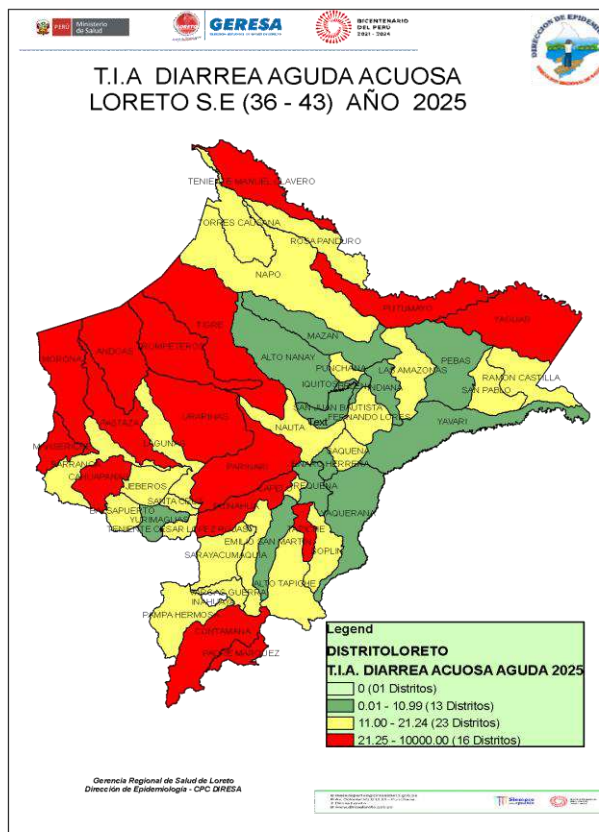
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E. 43, se han notificado 6 005 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 699 (44.9%) episodios en niños menores de 2 años y 3 306 (55.1%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes ubicadas en **ZONA DE ALARMA**, se observó un descenso en la semana 19, desde la SE 25 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de Seguridad en la SE43.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos **Sin Riesgo**.

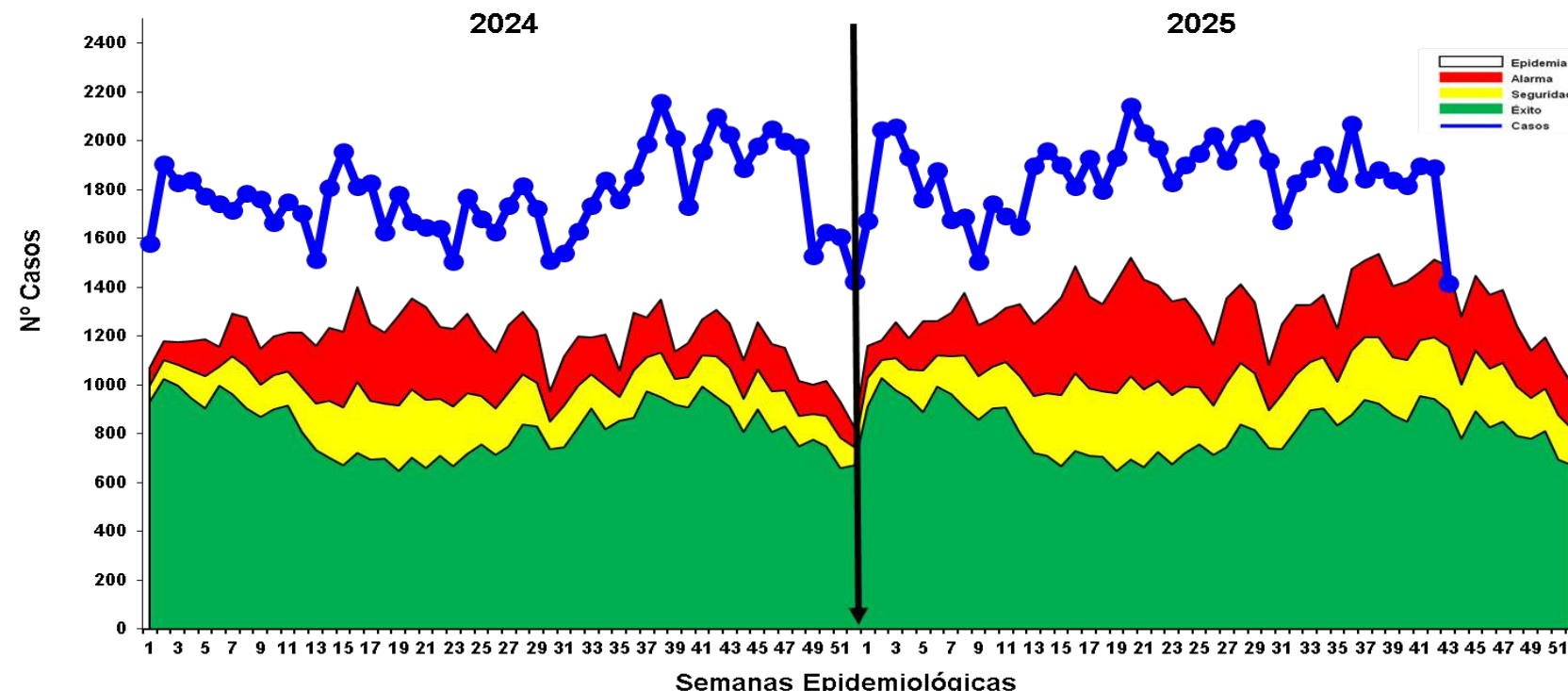
EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarréicas Agudas Acuosas, en la Región Loreto (S.E. 1 - 52 - 2024) y (S.E. 01 - 43 - 2025)



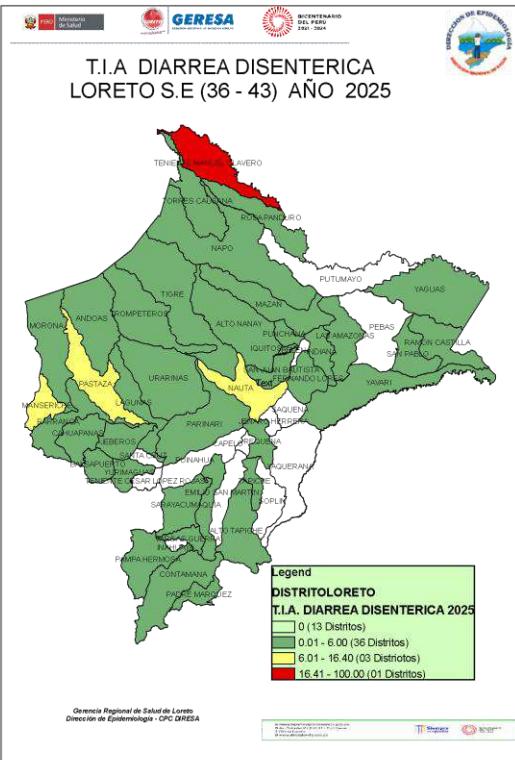
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-43)



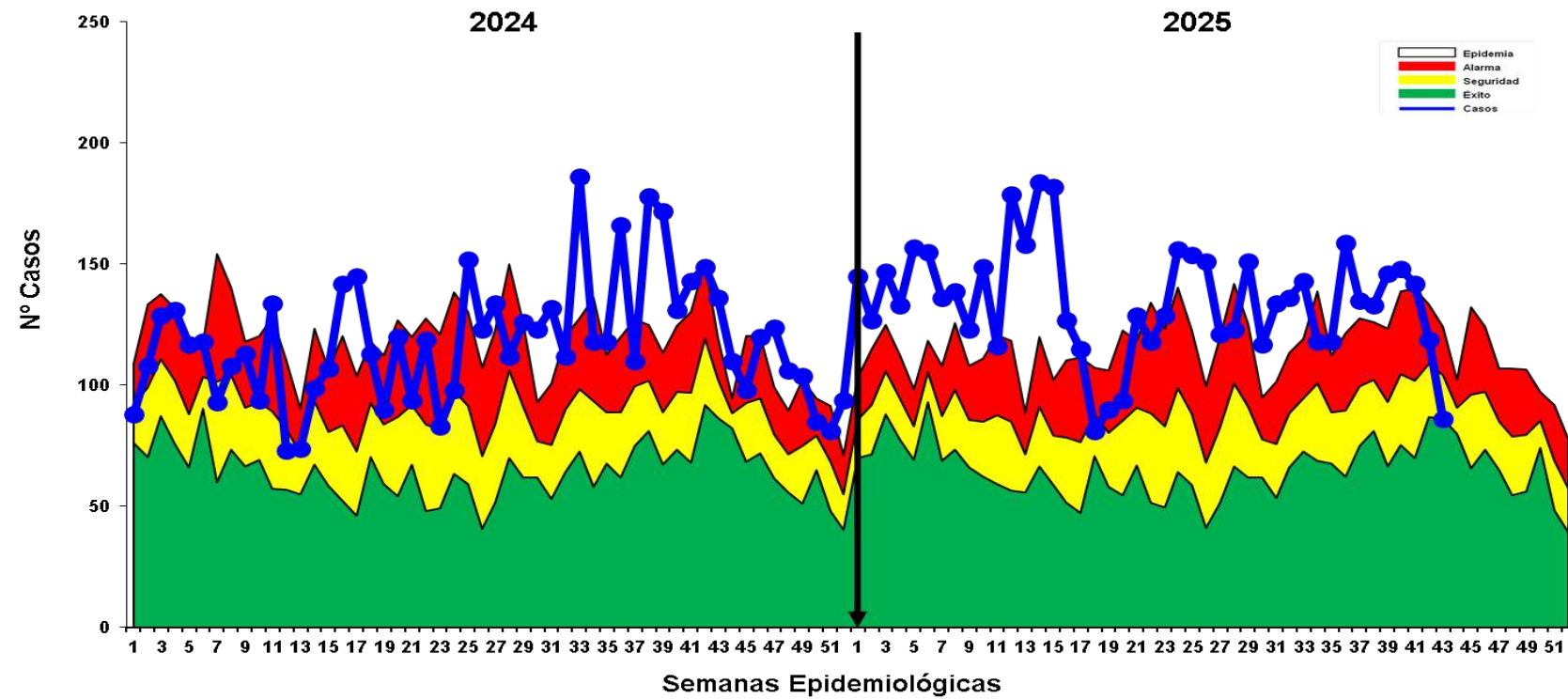
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E. 43 se reportaron 80 102 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 6 701 (8.4%) atenciones en menores de 01 año, 23 490 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 49 911 (62.3%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene todas las semanas en la zona de EPIDEMIA, en la la SE 43 la curva ingresó a zonas de alarma pero con una cobertura de notificación del 83%. Se reportan 08 fallecidos de EDA Acuosa, 7 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (3) , Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1) y Yurimaguas (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 16 distritos son de Alto Riesgo, 23 distritos en Mediano Riesgo y 13 distritos en Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 - 52 - 2024) y (S.E. 01 - 43 - 2025)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS
EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-43)



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

Hasta la S.E. 43, se han notificado 5 803 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 417 (7.2%) atenciones corresponden a <1 año, 1 550 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 3 836 (66.1%) atenciones de mayores de 5 años. En las últimas 4 semanas se observa un descenso de los casos llegando la curva a ubicarse en zona de éxito, pero con una cobertura de notificación del 83%. Hasta la SE43 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, 03 distrito de mediano riesgo y 36 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS