



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 12)

(Del 22 al 28 de marzo del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 12)

| N° | DIAGNOSTICO | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026 | | | | | | | | | | Total | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 |
|----------------------|--|----------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|
| | | 1-4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 1524 | 433 | 384 | 359 | 351 | 433 | 450 | 348 | 140 | 4422 | 53.003% | 53.00% | |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 177 | 61 | 66 | 97 | 143 | 185 | 212 | 182 | 99 | 1222 | 14.647% | 67.65% | |
| 3 | MALARIA P. FALCIPARUM | 332 | 88 | 73 | 80 | 84 | 115 | 125 | 112 | 36 | 1045 | 12.525% | 80.17% | |
| 4 | MERCURIO Y SUS COMPUESTOS | 52 | 6 | 6 | 25 | 131 | 209 | 13 | 8 | 4 | 454 | 5.442% | 85.62% | |
| 5 | LEPTOSPIROSIS | 74 | 24 | 48 | 48 | 45 | 50 | 65 | 29 | 5 | 388 | 4.651% | 90.27% | |
| 6 | TOS FERINA | 138 | 63 | 17 | 9 | 9 | 21 | 15 | 13 | 3 | 288 | 3.452% | 93.72% | |
| 7 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 31 | 12 | 18 | 19 | 22 | 28 | 28 | 27 | 15 | 200 | 2.397% | 96.12% | |
| 8 | OFIDISMO | 50 | 19 | 9 | 11 | 11 | 15 | 10 | 10 | 14 | 149 | 1.786% | 97.90% | |
| 9 | DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS | 0 | | | | | 2 | 24 | 13 | | 39 | 0.467% | 98.37% | |
| 10 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 17 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 31 | 0.372% | 98.74% | |
| 11 | HEPATITIS B | 7 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | 24 | 0.288% | 99.03% | |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 9 | 2 | 3 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 20 | 0.240% | 99.27% | |
| 13 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 7 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 16 | 0.192% | 99.46% | |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 5 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 9 | 0.108% | 99.57% | |
| 15 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 3 | 1 | | 2 | 1 | | | | | 7 | 0.084% | 99.65% | |
| 16 | INFECCION GONOCOCICA | 1 | | | | 3 | | | 2 | | 6 | 0.072% | 99.72% | |
| 17 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 3 | 2 | | | | | | | | 5 | 0.060% | 99.78% | |
| 18 | SIFILIS CONGENITA | 1 | 2 | | | 1 | | | | | 4 | 0.048% | 99.83% | |
| 19 | LOXOCELISMO | 1 | | | 2 | | | | | | 3 | 0.036% | 99.87% | |
| 20 | DENGUE GRAVE | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.036% | 99.90% | |
| 21 | SARAMPION | 0 | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 0.024% | 99.93% | |
| 22 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | 0.012% | 99.94% | |
| 23 | TETANOS NEONATAL | 0 | | | | 1 | | | | | 1 | 0.012% | 99.95% | |
| 24 | MALARIA POR P. MALARIAE | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | 0.012% | 99.96% | |
| 25 | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 0 | 1 | | | | | | | | 1 | 0.012% | 99.98% | |
| 26 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.012% | 99.99% | |
| 27 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.012% | 100.00% | |
| Total general | | 2437 | 723 | 632 | 656 | 811 | 1066 | 953 | 748 | 317 | 8343 | 100% | | |

Hasta la semana epidemiológica 12 del 2026 se notificaron 27 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, 01 enfermedad menos que la semana anterior, debido a que descartaron algunas enfermedades, el 80.17% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (53.0%)
- Dengue sin signos de Alarma(14.64%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.52%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 27 enfermedades, al igual que la presente semana, Malaria y Dengue sin signos de alarma fueron las más prevalentes.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 12).

| N° | DIAGNOSTICO | TIPO DE DIAGNOSTICO | | | | | | Total |
|----|--|---------------------|--------|----------|--------|------------|--------|-------|
| | | Confirmado | % | Probable | % | Sospechoso | % | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 4422 | 100.00 | | | | | 4422 |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 431 | 35.27 | 791 | 64.73 | | | 1222 |
| 3 | MALARIA P. FALCIPARUM | 1045 | 100.00 | | | | | 1045 |
| 4 | MERCURIO Y SUS COMPUESTOS | | | | | 454 | 100.00 | 454 |
| 5 | LEPTOSPIROSIS | 140 | 36.08 | 248 | 63.92 | | | 388 |
| 6 | TOS FERINA | 59 | 20.49 | 229 | 79.51 | | | 288 |
| 7 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 83 | 41.50 | 117 | 58.50 | | | 200 |
| 8 | OFIDISMO | 149 | 100.00 | | | | | 149 |
| 9 | DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS | | | 39 | 100.00 | | | 39 |
| 10 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 16 | 51.61 | 15 | 48.39 | | | 31 |
| 11 | HEPATITIS B | 13 | 54.17 | 11 | 45.83 | | | 24 |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 20 | 100.00 | | | | | 20 |
| 13 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 15 | 93.75 | 1 | 6.25 | | | 16 |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 8 | 88.89 | 1 | 11.11 | | | 9 |
| 15 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 7 | 100.00 | | | | | 7 |
| 16 | INFECCION GONOCOCICA | 6 | 100.00 | | | | | 6 |
| 17 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 5 | 100.00 | | | | | 5 |
| 18 | SIFILIS CONGENITA | 4 | 100.00 | | | | | 4 |
| 19 | LOXOCELISMO | 3 | 100.00 | | | | | 3 |
| 20 | DENGUE GRAVE | 3 | 100.00 | | | | | 3 |
| 21 | SARAMPION | | | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 22 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 23 | TETANOS NEONATAL | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 24 | MALARIA POR P. MALARIAE | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 25 | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 1 | 100.00 | | | | | 1 |
| 26 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | | | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 27 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | | | 1 | 100.00 | | | 1 |

Hasta la Semana Epidemiológica 12 del 2026, de las 27 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 14 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 04 enfermedades se mantienen con el 100% de sus notificaciones en condición de casos probables así mismo 01 enfermedad reporta 100% de caso sospechoso.

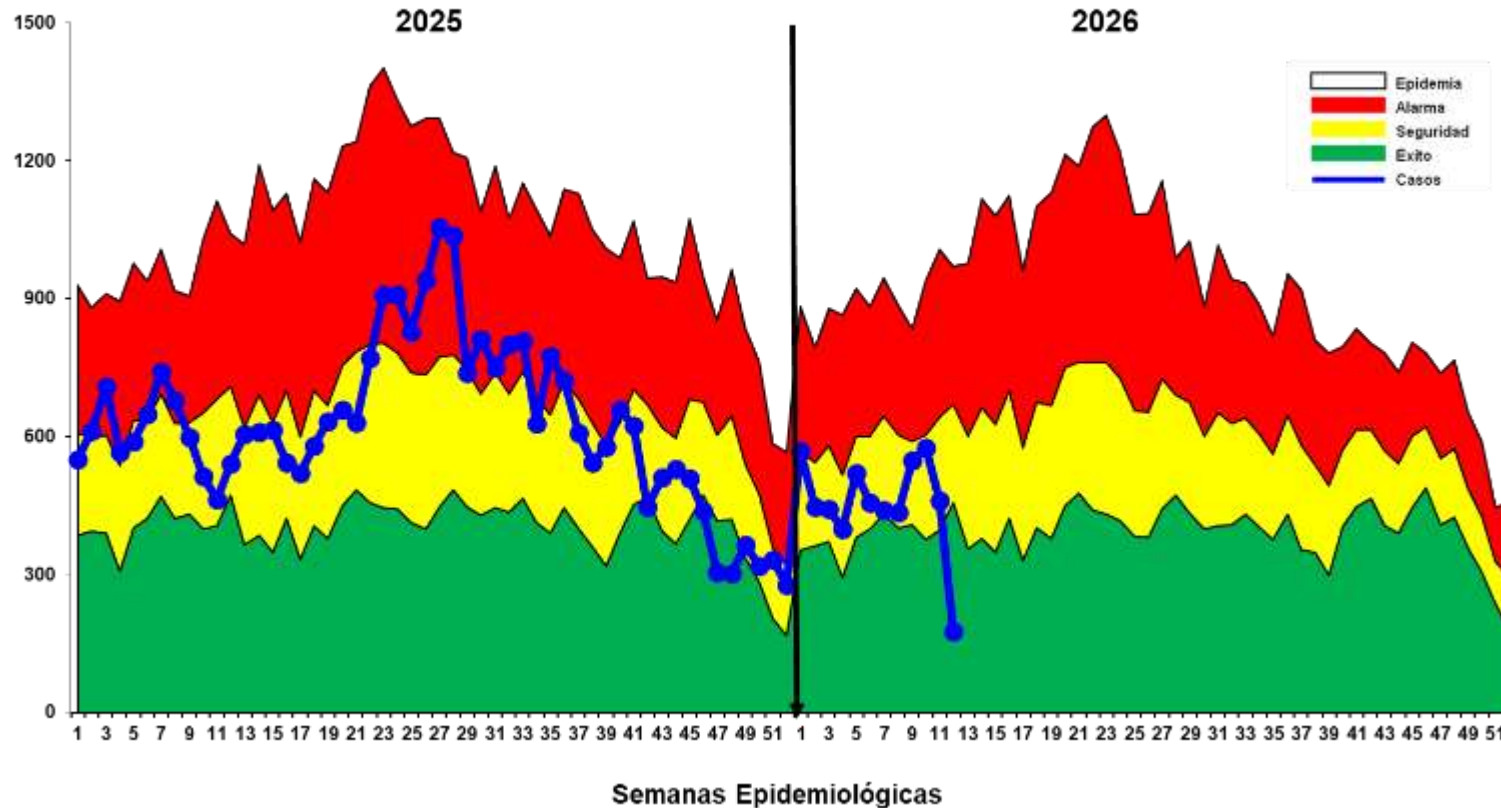
En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, dengue y leptospirosis presentan más del 50% de casos cada una en condición de probables, en espera de confirmación.

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente más 79.51% de casos sin confirmación.

En el 2025, en la misma S.E. 12; dengue sin signos de alarma reportó 99.22% de confirmados, mientras que leptospirosis un 30.7%.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-12)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1-12)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 12 del año 2026, se han notificado 5468 casos de malaria en la región. De estos, 4422 casos (80.87%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 1045 casos (19.11%) a *Plasmodium Falciparum*, como las más prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

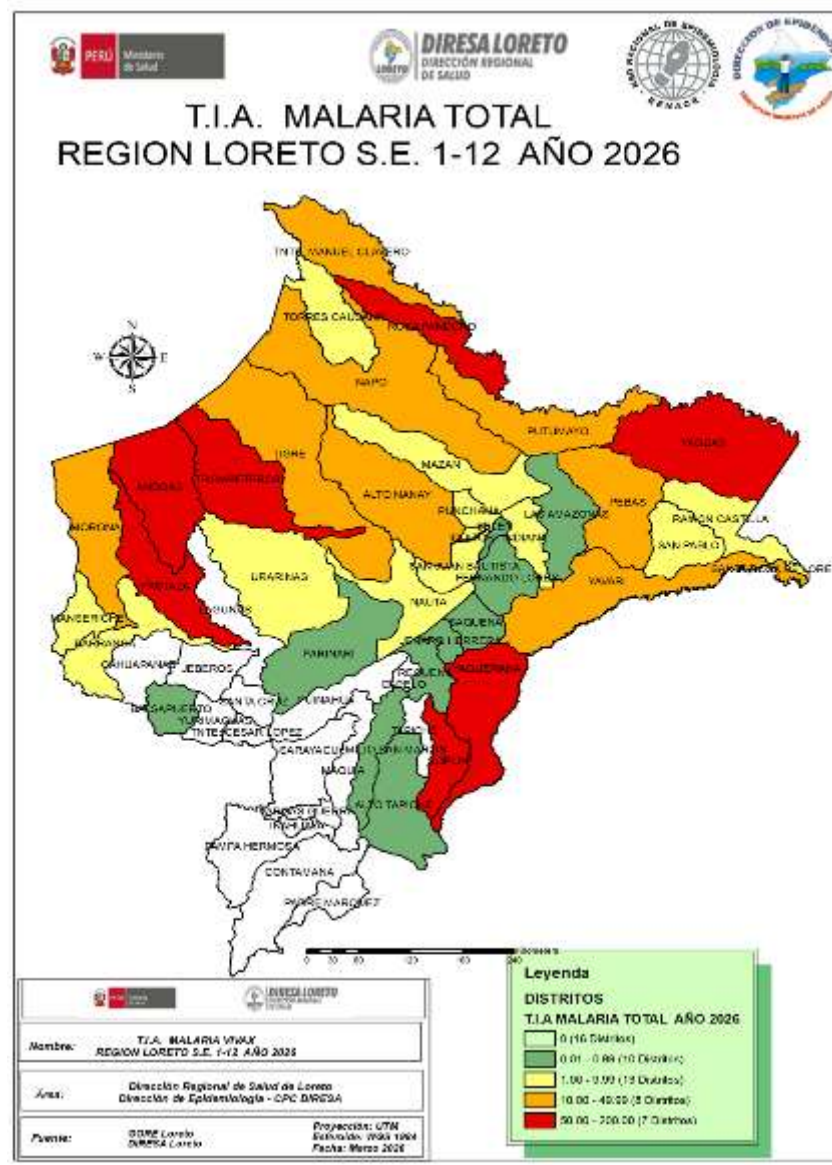
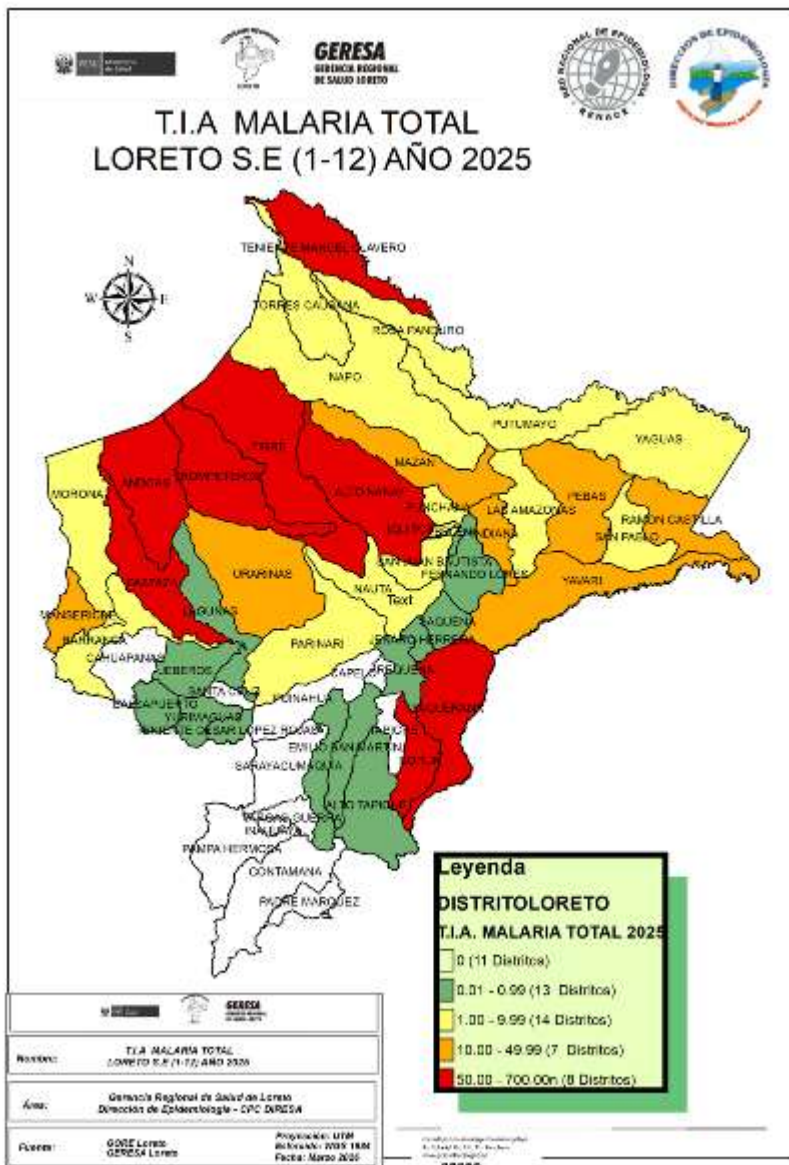
Entre el acumulado de la S.E. 11 y la S.E. 12 se reportaron 473 casos nuevos, lo que representa un 9.5% de incremento.

En comparación con la S.E. 11 del año 2025, se observa una reducción de 1742 casos, lo que equivale a una reducción del 24.2% de casos en el presente año.

En el canal endémico se observa una disminución de los casos en la presente semana por lo cual la curva de casos se ubica dentro de la zona de ÉXITO.

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 12 no se han reportado fallecidos por malaria, a diferencia del año 2025, en el que se registró 2 fallecimientos en el mismo periodo.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 12)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 12, 38 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 12 de ellos califican como **Muy alto (7) y alto riesgo (8)**.

El mayor número de distritos de **Muy alto riesgo** se ubican en las provincias de Datem del Marañón, Loreto, Putumayo y Requena (Yaquerana), esto se debe principalmente a la accesibilidad de las comunidades a las IPRESS en estos distritos.

Este año, en comparación con el 2025, en la misma semana epidemiológica, se notificó el mismo número de distritos en riesgo de transmisión (38/38).

CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 12)

| N° | DISTRITOS | SEMANA EPIDEMIOLOGICA | | | | | | | | | 2025 Total | 2026 Total | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 | VARIACION % |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | | 1-4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| 1 | ANDOAS | 381 | 191 | 128 | 138 | 108 | 136 | 197 | 112 | 68 | 1470 | 1459 | 26.68% | 27% | -0.75 |
| 2 | TROMPETEROS | 232 | 50 | 41 | 56 | 76 | 116 | 84 | 127 | 24 | 720 | 806 | 14.74% | 41% | 11.94 |
| 3 | PASTAZA | 205 | 72 | 59 | 55 | 72 | 74 | 88 | 51 | 17 | 369 | 693 | 12.67% | 54% | 87.80 |
| 4 | TIGRE | 138 | 30 | 33 | 40 | 32 | 35 | 28 | 16 | 15 | 458 | 367 | 6.71% | 61% | -19.87 |
| 5 | YAQUERANA | 147 | 20 | 28 | 21 | 19 | 17 | 27 | 20 | | 262 | 299 | 5.47% | 66% | 14.12 |
| 6 | NAPO | 112 | 12 | 5 | 5 | 8 | 28 | 10 | 12 | 4 | 81 | 196 | 3.58% | 70% | 141.98 |
| 7 | ALTO NANAY | 68 | 7 | 11 | 15 | 16 | 21 | 13 | 20 | 10 | 391 | 181 | 3.31% | 73% | -53.71 |
| 8 | SAN JUAN BAUTISTA | 60 | 24 | 12 | 15 | 10 | 16 | 10 | 12 | 1 | 531 | 160 | 2.93% | 76% | -69.87 |
| 9 | YAVARI | 61 | 8 | 10 | 7 | 17 | 20 | 17 | 11 | 7 | 378 | 158 | 2.89% | 79% | -58.20 |
| 10 | YAGUAS | 78 | 9 | 7 | 11 | 9 | 11 | 8 | 6 | | 15 | 139 | 2.54% | 82% | 826.67 |
| 11 | PEBAS | 53 | 9 | 16 | 9 | 9 | 6 | 9 | 4 | 4 | 241 | 119 | 2.18% | 84% | -50.62 |
| 12 | RAMON CASTILLA | 22 | 11 | 21 | 4 | 9 | 12 | 11 | 11 | 5 | 295 | 106 | 1.94% | 86% | -64.07 |
| 13 | MORONA | 13 | 11 | 15 | | 6 | 12 | 21 | 12 | 3 | 29 | 93 | 1.70% | 87% | 220.69 |
| 14 | BARRANCA | 28 | 5 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 4 | 4 | 140 | 71 | 1.30% | 89% | -49.29 |
| 15 | URARINAS | 22 | 5 | 10 | 11 | 10 | 3 | 4 | 3 | | 454 | 68 | 1.24% | 90% | -85.02 |
| 16 | NAUTA | 27 | 7 | 4 | 10 | 5 | 1 | 7 | 3 | 1 | 84 | 65 | 1.19% | 91% | -22.62 |
| 17 | MAZAN | 23 | 13 | 6 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | 89 | 57 | 1.04% | 92% | -35.96 |
| 18 | MANSERICHE | 19 | 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 225 | 50 | 0.91% | 93% | -77.78 |
| 19 | ROSA PANDURO | 32 | 3 | 10 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | 49 | 0.90% | 94% | 4800.00 |
| 20 | PUTUMAYO | 18 | 4 | 3 | 3 | 1 | 9 | 3 | 3 | 2 | 11 | 46 | 0.84% | 95% | 318.18 |
| 21 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 27 | 5 | 3 | 4 | 2 | | 2 | | | 137 | 43 | 0.79% | 96% | -68.61 |
| 22 | SOPLIN | 15 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 95 | 39 | 0.71% | 96% | -58.95 |
| 23 | IQUITOS | 14 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 2 | 155 | 36 | 0.66% | 97% | -76.77 |
| 24 | PUNCHANA | 8 | | 4 | 5 | 1 | 7 | 2 | | 3 | 189 | 30 | 0.55% | 97% | -84.13 |
| 25 | INDIANA | 16 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | | 1 | | 209 | 29 | 0.53% | 98% | -86.12 |
| 26 | TORRES CAUSANA | 7 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 25 | 26 | 0.48% | 98% | 4.00 |
| 27 | BALSAPUERTO | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 7 | | 21 | 19 | 0.35% | 99% | -9.52 |
| 28 | BELEN | 5 | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 25 | 16 | 0.29% | 99% | -36.00 |
| 29 | SAN PABLO | 9 | 2 | 1 | | | | | 3 | | 30 | 15 | 0.27% | 99% | -50.00 |
| 30 | LAS AMAZONAS | 2 | 2 | | | | | 5 | 1 | | 13 | 10 | 0.18% | 100% | -23.08 |
| 31 | SANTA ROSA DE LORETO | 2 | | | 2 | | 2 | | 1 | | | 7 | 0.13% | 100% | |
| 32 | FERNANDO LORES | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | | | 14 | 6 | 0.11% | 100% | -57.14 |
| 33 | PARINARI | 1 | | | 1 | | | | | | 6 | 2 | 0.04% | 100% | -66.67 |
| 34 | JENARO HERRERA | 1 | | | | | 1 | | | | 3 | 2 | 0.04% | 100% | -33.33 |
| 35 | ALTO TAPICHE | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | 2 | 0.04% | 100% | 0.00 |
| 36 | REQUENA | 1 | | | | | | 1 | | | 9 | 2 | 0.04% | 100% | -77.78 |
| 37 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.02% | 100% | 0.00 |
| 38 | EMILIO SAN MARTIN | 0 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 0.02% | 100% | 0.00 |
| 39 | MAQUIA | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100% | -100.00 |
| 40 | JEBEROS | 0 | | | | | | | | | 5 | 0 | 0.00% | 100% | -100.00 |
| 41 | YURIMAGUAS | 0 | | | | | | | | | 23 | 0 | 0.00% | 100% | -100.00 |
| 42 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100% | -100.00 |
| 43 | LAGUNAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100% | -100.00 |
| Total general | | 1856 | 521 | 457 | 439 | 435 | 548 | 576 | 460 | 176 | 7210 | 5468 | 100% | | |

Hasta la S.E. 12 del 2026, 38 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 42 distritos que notificaron casos.

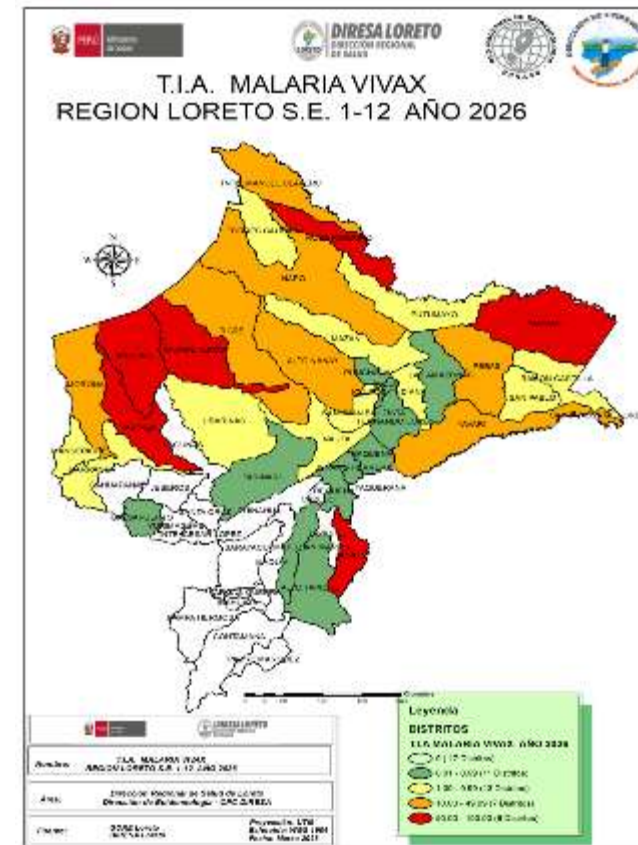
08 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 6 distritos reportan un incremento mayor al 100% en comparación al 2025. Asimismo, 25 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 82 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 26.68% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 12; 1 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron y el distrito de Rosa Panduro reporta un incremento significativo, así también 5 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron, estos distritos deberán investigarse más a fondo para determinar su receptividad.

CASOS DE MALARIA *P. vivax* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO 2026 (S.E. 01 – 12)

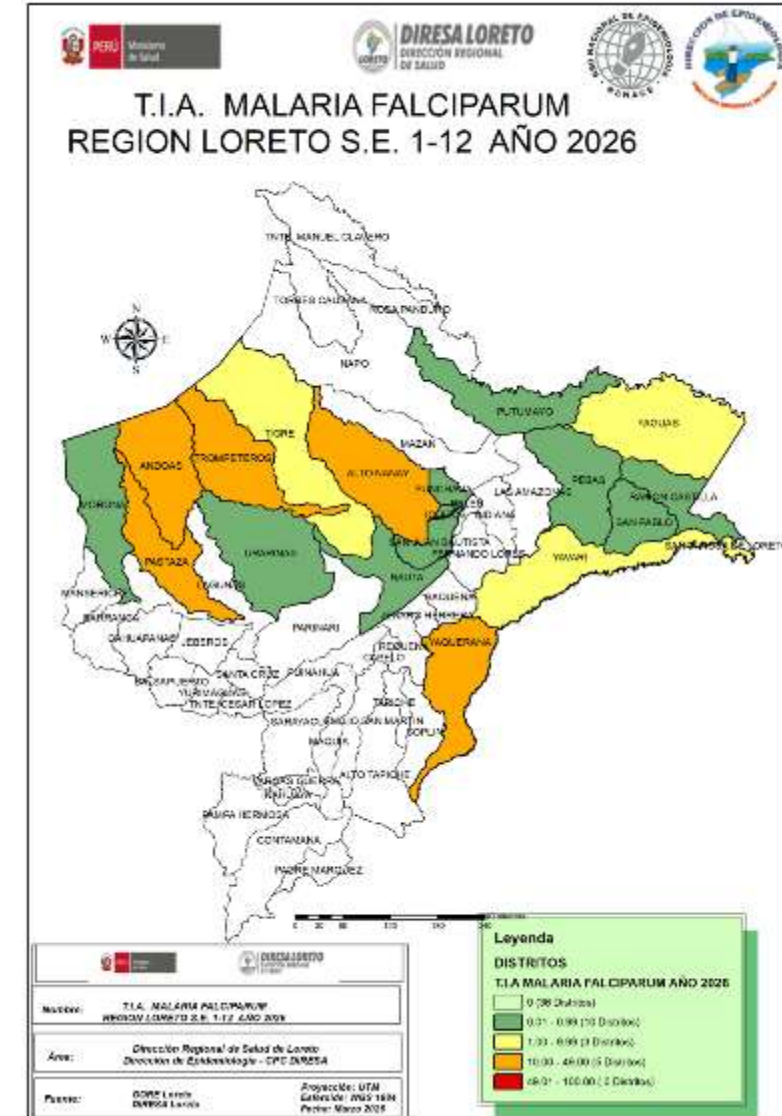
| N° | DISTRITO | SEMANA EPIDEMIOLOGICA | | | | | | | | | | Total 2025 | Total 2026 | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 | PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026 |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | 1-4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | |
| 1 | ANDOAS | 263 | 145 | 109 | 113 | 84 | 102 | 145 | 76 | 43 | 1051 | 1080 | 24.42% | 24.42% | 2.76 | |
| 2 | TROMPETEROS | 188 | 36 | 27 | 34 | 60 | 90 | 63 | 87 | 23 | 500 | 608 | 13.75% | 38.17% | 21.60 | |
| 3 | PASTAZA | 127 | 60 | 43 | 36 | 42 | 45 | 61 | 32 | 14 | 233 | 460 | 10.40% | 48.58% | 97.42 | |
| 4 | TIGRE | 122 | 26 | 28 | 32 | 30 | 35 | 27 | 14 | 13 | 322 | 327 | 7.39% | 55.97% | 1.55 | |
| 5 | YAQUERANA | 103 | 18 | 17 | 17 | 14 | 11 | 15 | 20 | | 250 | 215 | 4.86% | 60.83% | -14.00 | |
| 6 | NAPO | 112 | 12 | 5 | 5 | 8 | 28 | 10 | 12 | 4 | 79 | 196 | 4.43% | 65.26% | 148.10 | |
| 7 | SAN JUAN BAUTISTA | 60 | 24 | 11 | 15 | 10 | 15 | 9 | 12 | 1 | 527 | 157 | 3.55% | 68.82% | -70.21 | |
| 8 | YAVARI | 55 | 7 | 10 | 7 | 15 | 15 | 13 | 9 | 3 | 318 | 134 | 3.03% | 71.85% | -57.86 | |
| 9 | ALTO NANAY | 56 | 4 | 6 | 14 | 13 | 13 | 8 | 9 | 9 | 360 | 132 | 2.99% | 74.83% | -63.33 | |
| 10 | YAGUAS | 71 | 9 | 7 | 11 | 9 | 10 | 8 | 5 | | 15 | 130 | 2.94% | 77.77% | 766.67 | |
| 11 | PEBAS | 53 | 8 | 15 | 9 | 9 | 6 | 9 | 4 | 4 | 177 | 117 | 2.65% | 80.42% | -33.90 | |
| 12 | RAMON CASTILLA | 21 | 10 | 20 | 4 | 8 | 12 | 11 | 11 | 5 | 242 | 102 | 2.31% | 82.72% | -57.85 | |
| 13 | MORONA | 13 | 9 | 15 | | 6 | 12 | 21 | 12 | 3 | 21 | 91 | 2.06% | 84.78% | 333.33 | |
| 14 | BARRANCA | 28 | 5 | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | 4 | 4 | 140 | 71 | 1.61% | 86.39% | -49.29 | |
| 15 | URARINAS | 21 | 4 | 10 | 11 | 9 | 2 | 4 | 2 | | 268 | 63 | 1.42% | 87.81% | -76.49 | |
| 16 | NAUTA | 26 | 7 | 4 | 10 | 5 | 1 | 6 | 3 | 1 | 71 | 63 | 1.42% | 89.24% | -11.27 | |
| 17 | MAZAN | 23 | 13 | 6 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | 88 | 57 | 1.29% | 90.52% | -35.23 | |
| 18 | MANSERICHE | 19 | 7 | 6 | 5 | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 225 | 50 | 1.13% | 91.66% | -77.78 | |
| 19 | ROSA PANDURO | 32 | 3 | 10 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | 49 | 1.11% | 92.76% | 4800.00 | |
| 20 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 27 | 5 | 3 | 4 | 2 | | 2 | | | 137 | 43 | 0.97% | 93.74% | -68.61 | |
| 21 | PUTUMAYO | 14 | 4 | 3 | 3 | 1 | 9 | 3 | 3 | 2 | 11 | 42 | 0.95% | 94.69% | 281.82 | |
| 22 | SOPLIN | 15 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 95 | 39 | 0.88% | 95.57% | -58.95 | |
| 23 | IQUITOS | 14 | 4 | 4 | | 2 | 1 | 2 | 6 | 2 | 155 | 35 | 0.79% | 96.36% | -77.42 | |
| 24 | INDIANA | 16 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | | 1 | | 207 | 29 | 0.66% | 97.01% | -85.99 | |
| 25 | TORRES CAUSANA | 7 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 25 | 26 | 0.59% | 97.60% | 4.00 | |
| 26 | PUNCHANA | 8 | | 4 | 5 | 1 | 3 | | | 3 | 187 | 24 | 0.54% | 98.15% | -87.17 | |
| 27 | BALSAPUERTO | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 7 | 21 | 19 | 0.43% | 98.58% | -9.52 | |
| 28 | BELEN | 5 | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 25 | 16 | 0.36% | 98.94% | -36.00 | |
| 29 | SAN PABLO | 9 | 1 | 1 | | | | | 3 | | 27 | 14 | 0.32% | 99.25% | -48.15 | |
| 30 | LAS AMAZONAS | 2 | 2 | | | | | 5 | 1 | | 12 | 10 | 0.23% | 99.48% | -16.67 | |
| 31 | SANTA ROSA DE LORETO | 2 | | | 2 | | 2 | | 1 | | | 7 | 0.16% | 99.64% | | |
| 32 | FERNANDO LORES | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | | | 14 | 6 | 0.14% | 99.77% | -57.14 | |
| 33 | PARINARI | 1 | | | 1 | | | | | | 6 | 2 | 0.05% | 99.82% | -66.67 | |
| 34 | JENARO HERRERA | 1 | | | | | | 1 | | | 3 | 2 | 0.05% | 99.86% | -33.33 | |
| 35 | ALTO TAPICHE | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | 2 | 0.05% | 99.91% | 0.00 | |
| 36 | REQUENA | 1 | | | | | | | | 1 | 9 | 2 | 0.05% | 99.95% | -77.78 | |
| 37 | SAQUENA | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 0.02% | 99.98% | 0.00 | |
| 38 | EMILIO SAN MARTIN | 0 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 0.02% | 100.00% | 0.00 | |
| 39 | MAQUIA | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.00% | -100.00 | |
| 40 | JEBEROS | 0 | | | | | | | | | 5 | 0 | 0.00% | 100.00% | -100.00 | |
| 41 | YURIMAGUAS | 0 | | | | | | | | | 23 | 0 | 0.00% | 100.00% | -100.00 | |
| 42 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.00% | -100.00 | |
| 43 | LAGUNAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | 100.00% | -100.00 | |
| Total general | | 1524 | | 384 | 359 | 351 | 433 | 450 | 348 | 140 | 5857 | 4422 | 100% | | | |



Hasta la S.E. 12 del 2026, 38 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 42 distritos reportaron casos de vivax. El **80.42%** de casos se concentran en 11 distritos. 11 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 6 muestran un incremento mayor al 100%; asimismo 24 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)

| N° | DISTRITO | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA | | | | | | | | | | Total 2025 | Total 2026 | Poccentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 | PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026 |
|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-------------|-------------|---------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | 1-4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | |
| 1 | ANDOAS | 118 | 46 | 19 | 25 | 24 | 34 | 52 | 36 | 25 | 419 | 379 | 36.27 | 36.27 | -9.5% | |
| 2 | PASTAZA | 78 | 12 | 16 | 19 | 30 | 29 | 27 | 19 | 3 | 136 | 233 | 22.30 | 58.56 | 71.3% | |
| 3 | TROMPETEROS | 44 | 14 | 14 | 22 | 16 | 26 | 20 | 40 | 1 | 215 | 197 | 18.85 | 77.42 | -8.4% | |
| 4 | YAQUERANA | 44 | 2 | 11 | 4 | 5 | 6 | 12 | | | 12 | 84 | 8.04 | 85.45 | 600.0% | |
| 5 | ALTO NANAY | 12 | 3 | 5 | 1 | 3 | 8 | 5 | 11 | 1 | 30 | 49 | 4.69 | 90.14 | 63.3% | |
| 6 | TIGRE | 16 | 4 | 5 | 8 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 136 | 40 | 3.83 | 93.97 | -70.6% | |
| 7 | YAVARI | 6 | 1 | | | 2 | 5 | 4 | 2 | 4 | 60 | 24 | 2.30 | 96.27 | -60.0% | |
| 8 | YAGUAS | 7 | | | | | 1 | | 1 | | 9 | 9 | 0.86 | 97.13 | | |
| 9 | PUNCHANA | 0 | | | | | 4 | 2 | | | 2 | 6 | 0.57 | 97.70 | 200.0% | |
| 10 | URARINAS | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 186 | 5 | 0.48 | 98.18 | -97.3% | |
| 11 | RAMON CASTILLA | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 53 | 4 | 0.38 | 98.56 | -92.5% | |
| 12 | PUTUMAYO | 4 | | | | | | | | | 4 | 4 | 0.38 | 98.95 | | |
| 13 | SAN JUAN BAUTISTA | 0 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 4 | 3 | 0.29 | 99.23 | -25.0% | |
| 14 | MORONA | 0 | 2 | | | | | | | | 8 | 2 | 0.19 | 99.43 | -75.0% | |
| 15 | NAUTA | 1 | | | | | | | 1 | | 13 | 2 | 0.19 | 99.62 | -84.6% | |
| 16 | PEBAS | 0 | 1 | 1 | | | | | | | 64 | 2 | 0.19 | 99.81 | -96.9% | |
| 17 | IQUITOS | 0 | | | 1 | | | | | | | 1 | 0.10 | 99.90 | | |
| 18 | SAN PABLO | 0 | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | 0.10 | 100.00 | -66.7% | |
| 19 | LAS AMAZONAS | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.0% | |
| 20 | INDIANA | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.0% | |
| 21 | MAZAN | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.0% | |
| 22 | NAPO | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.0% | |
| Total general | | 332 | 88 | 73 | 80 | 84 | 115 | 125 | 112 | 36 | 1347 | 1045 | 100.00 | | | |



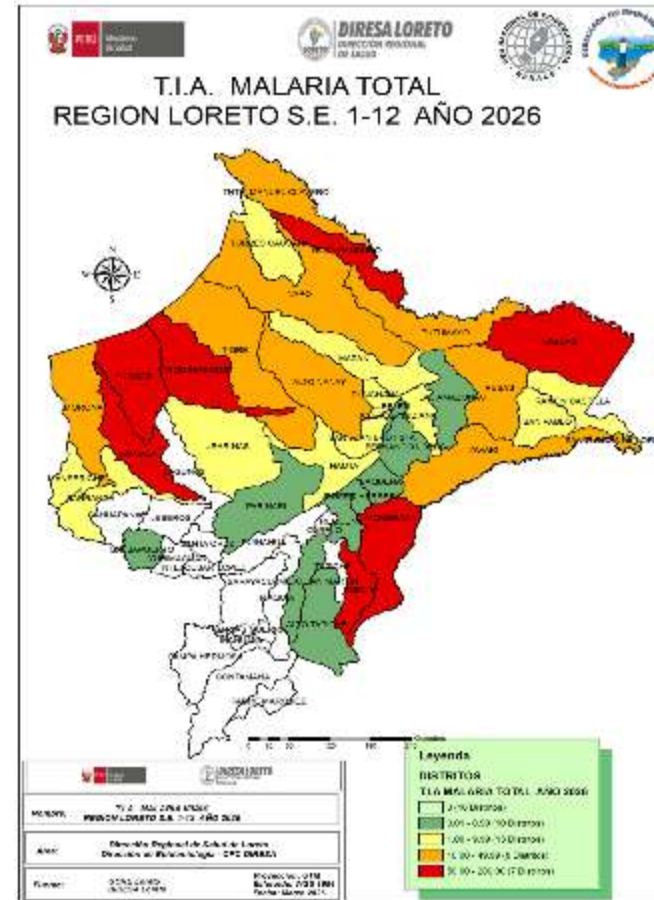
Hasta la S.E. 12 del 2026; 18 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum* mientras que a la misma semana del 2025; 19 distritos reportaron casos de falciparum. El **85.45%** de casos se concentran en 4 distritos.

Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan más del 58,56% de malaria falciparum en la Región.

En comparación al 2025; 7 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 5 reportan un aumento mayor al 100%; asimismo 11 distritos reportan disminución a la misma semana.

ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGÚN LA TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA X 1000 HAB. REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)

| Nº | DISTRITO | P. vivax | P. falciparum | P. malariae | Total Malaria | T.I.A x 1000 Hab. | Nivel de Riesgo |
|--------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 1 | YAQUERANA | 215 | 84 | 0 | 299 | 142.99 | MUY ALTO RIESGO |
| 2 | ANDOAS | 1080 | 379 | 0 | 1459 | 101.22 | |
| 3 | PASTAZA | 460 | 233 | 0 | 693 | 97.70 | |
| 4 | YAGUAS | 130 | 9 | 0 | 139 | 90.49 | |
| 5 | ROSA PANDURO | 49 | 0 | 0 | 49 | 81.67 | |
| 6 | TROMPETEROS | 608 | 197 | 1 | 806 | 75.72 | |
| 7 | SOPLIN | 39 | 0 | 0 | 39 | 50.00 | |
| 8 | ALTO NANAY | 132 | 49 | 0 | 181 | 47.85 | ALTO RIESGO |
| 9 | TIGRE | 327 | 40 | 0 | 367 | 45.20 | |
| 10 | TNTE. MANUEL CLAVERO | 43 | 0 | 0 | 43 | 17.86 | |
| 11 | YAVARI | 134 | 24 | 0 | 158 | 16.71 | |
| 12 | MORONA | 91 | 2 | 0 | 93 | 12.07 | |
| 13 | NAPO | 196 | 0 | 0 | 196 | 11.33 | |
| 14 | PEBAS | 117 | 2 | 0 | 119 | 10.29 | |
| 15 | PUTUMAYO | 42 | 4 | 0 | 46 | 10.24 | |
| 16 | MAZAN | 57 | 0 | 0 | 57 | 9.43 | MEDIANO RIESGO |
| 17 | INDIANA | 29 | 0 | 0 | 29 | 5.82 | |
| 18 | RAMON CASTILLA | 102 | 4 | 0 | 106 | 5.56 | |
| 19 | URARINAS | 63 | 5 | 0 | 68 | 5.34 | |
| 20 | BARRANCA | 71 | 0 | 0 | 71 | 4.98 | |
| 21 | MANSERICHE | 50 | 0 | 0 | 50 | 4.38 | |
| 22 | TORRES CAUSANA | 26 | 0 | 0 | 26 | 4.17 | |
| 23 | SANTA ROSA DE LORETO | 7 | 0 | 0 | 7 | 2.18 | |
| 24 | SAN JUAN BAUTISTA | 157 | 3 | 0 | 160 | 2.08 | |
| 25 | NAUTA | 63 | 2 | 0 | 65 | 1.97 | |
| 26 | SAN PABLO | 14 | 1 | 0 | 15 | 1.16 | |
| 27 | IQUITOS | 35 | 1 | 0 | 36 | 1.16 | |
| 28 | PUNCHANA | 24 | 6 | 0 | 30 | 1.14 | |
| 29 | LAS AMAZONAS | 10 | 0 | 0 | 10 | 0.95 | BAJO RIESGO |
| 30 | BALSAPUERTO | 19 | 0 | 0 | 19 | 0.85 | |
| 31 | ALTO TAPICHE | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.67 | |
| 32 | JENARO HERRERA | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.40 | |
| 33 | FERNANDO LORES | 6 | 0 | 0 | 6 | 0.38 | |
| 34 | PARINARI | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.34 | |
| 35 | SAQUENA | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.30 | |
| 36 | BELEN | 16 | 0 | 0 | 16 | 0.24 | |
| 37 | EMILIO SAN MARTIN | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.14 | |
| 38 | REQUENA | 2 | 0 | 0 | 2 | 0.07 | |
| 39 | YURIMAGUAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | SIN RIESGO |
| 40 | JEBEROS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 41 | LAGUNAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 42 | SANTA CRUZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 43 | TNTE. CESAR LOPEZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 44 | CAPELO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 45 | MAQUIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 46 | PUINAHUA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 47 | TAPICHE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 48 | CONTAMANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 49 | INAHUAYA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 50 | PADRE MARQUEZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 51 | PAMPA HERMOSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 52 | SARAYACU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 53 | VARGAS GUERRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| 54 | CAHUAPANAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | |
| Total | | 4422 | 1045 | 1 | 5468 | | |

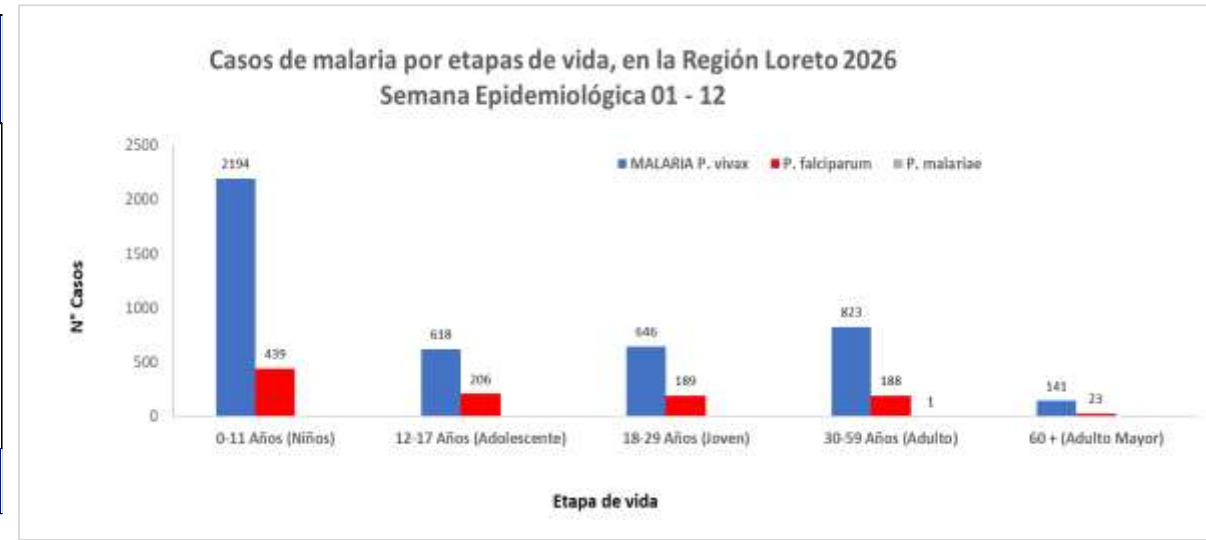


Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 12, Loreto reporta 38 distritos de riesgo. De las cuales los de mediano y bajo riesgo son los mas incidentes, Se reporto 6 distrito de muy alto riesgo, igual que la semana anterior, asimismo se reportó distritos(16) que no notificaron casos, hasta la presente semana epidemiológica.

El mayor número de distritos que no presentan casos de malaria son de las provincias de Alto Amazonas, Ucayali y Requena, esto se debe principalmente a variables que tienen que ver con el entorno (no receptivo).

NÚMERO DE CASOS DE MALARIA SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12).

| Edad | MALARIA | | | TOTAL | Porcentaje casos |
|--------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------|
| | <i>P. vivax</i> | <i>P. falciparum</i> | <i>P. malariae</i> | | |
| 0-11 Años (Niños) | 2194 | 439 | | 2633 | 48.2% |
| 12-17 Años (Adolescente) | 618 | 206 | | 824 | 15.1% |
| 18-29 Años (Joven) | 646 | 189 | | 835 | 15.3% |
| 30-59 Años (Adulto) | 823 | 188 | 1 | 1012 | 18.5% |
| 60 + (Adulto Mayor) | 141 | 23 | | 164 | 3.0% |
| TOTAL | 4422 | 1045 | 1 | 5468 | 100% |



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.2%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,5%, lo cual estaría relacionado con las actividades económicas de este grupo etario.

| SEXO | TIPO DE MALARIA | | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------|---------------------|
| | <i>P. vivax</i> | <i>P. falciparum</i> | <i>P. malariae</i> | | |
| Femenino | 1962 | 504 | | 2466 | 45.1% |
| Masculino | 2460 | 541 | 1 | 3002 | 54.9% |
| TOTAL | 4422 | 1045 | 1 | 5468 | 100% |

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.9% del total de casos de malaria reportados en el presente año, observándose una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos, pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población masculina.

HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)

| N° | ESTABLECIMIENTOS | MALARIA <i>P. falciparum</i> | MALARIA <i>P. Vivax</i> | Total general |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | SAN LORENZO | 6 | 3 | 9 |
| 2 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 6 | 2 | 8 |
| 3 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 6 | 2 | 8 |
| 4 | HOSPITAL III IQUITOS | 6 | 1 | 7 |
| 5 | CLINICA NAVAL | 6 | | 6 |
| 6 | REMANSO | 5 | | 5 |
| 7 | HUAPAPA | 4 | 0 | 4 |
| 8 | SOPLIN VARGAS | 4 | | 4 |
| 9 | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 3 | | 3 |
| 10 | SANTA MERCEDES | 3 | | 3 |
| 11 | HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA | 0 | 2 | 2 |
| 12 | EL ESTRECHO | 1 | 0 | 1 |
| 13 | HOSPITAL I YURIMAGUAS | 0 | 1 | 1 |
| Total general | | 50 | 11 | 61 |

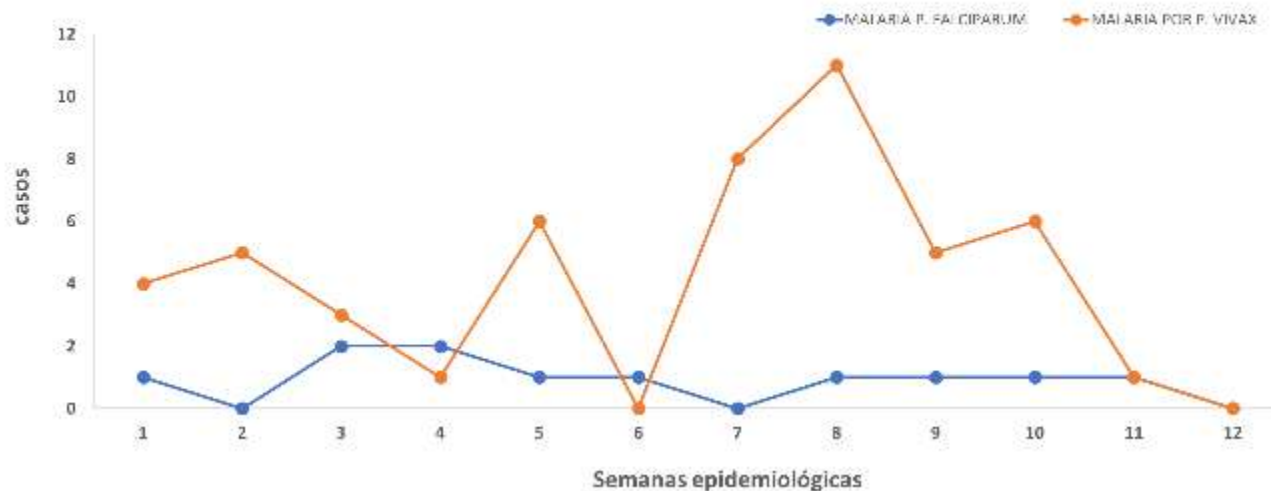
Hasta la Semana 12; se reportó 61 hospitalizados por malaria.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 50 pacientes. En la SE 12 no se notifico hospitalizados. Desde la SE 08 se observa un descenso de hospitalizados por malaria.

San Lorenzo y HRL reporto el mayor número de hospitalizados en la presente semana.

No se reportaron fallecidos hasta la presente semana epidemiológica.

CASOS HOSPITALIZADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA EN LA REGIÓN LORETO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01- 12 DEL 2006



DENGUE 2026

SE 01 - 12

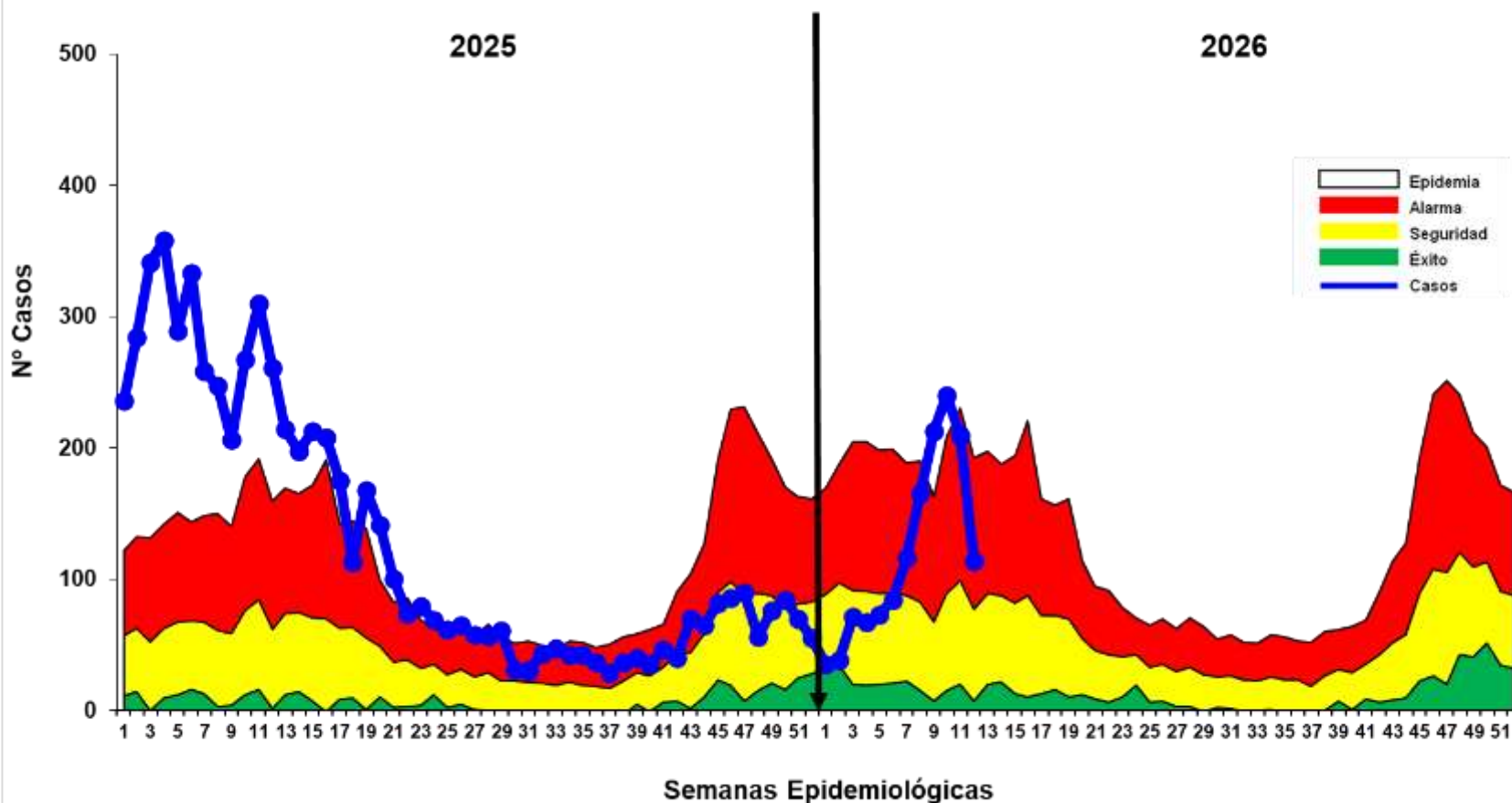
| DIAGNOSTICOS | CASOS_2025 | CASOS_2026 | Porcentaje 2026 | FALLECIDOS 2026 | Tasa de Letalidad - 2026 |
|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 557 | 200 | 14.04 | 0 | 0.00 |
| DENGUE GRAVE | 12 | 3 | 0.21 | 0 | 0.00 |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 2740 | 1222 | 85.75 | 0 | 0.00 |
| Total general | 3309 | 1425 | 100.0 | 0 | 0.00 |



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 12)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1-12)

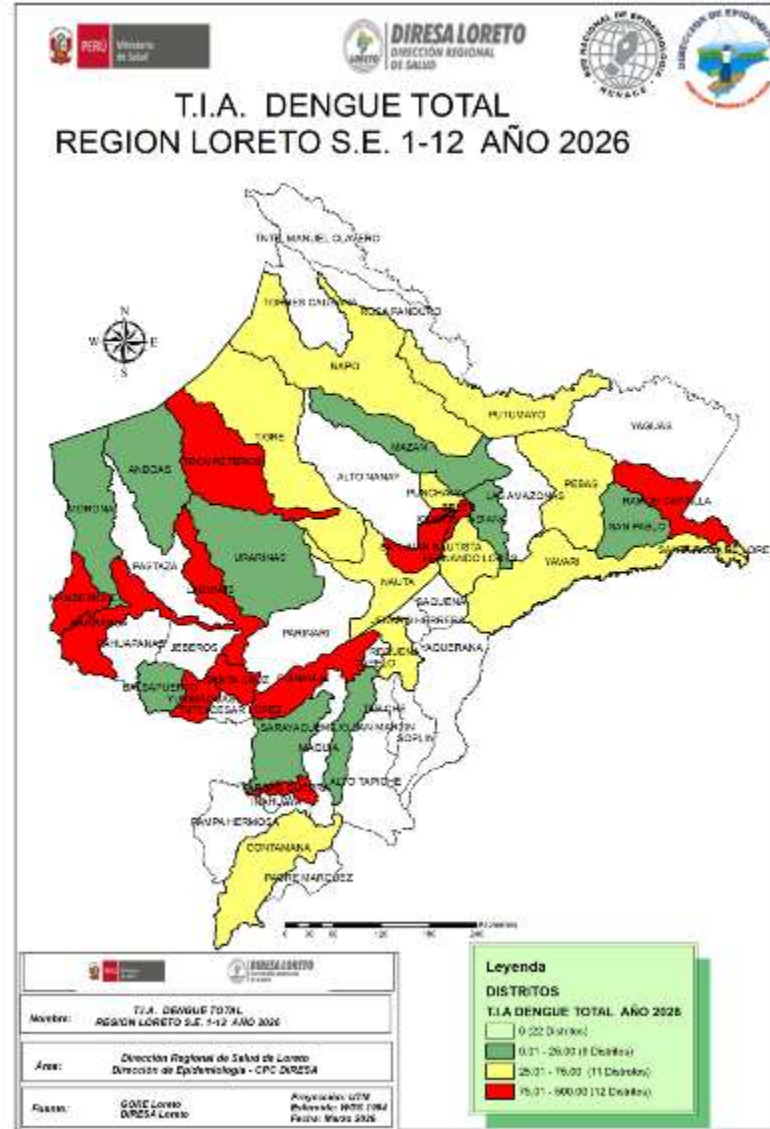
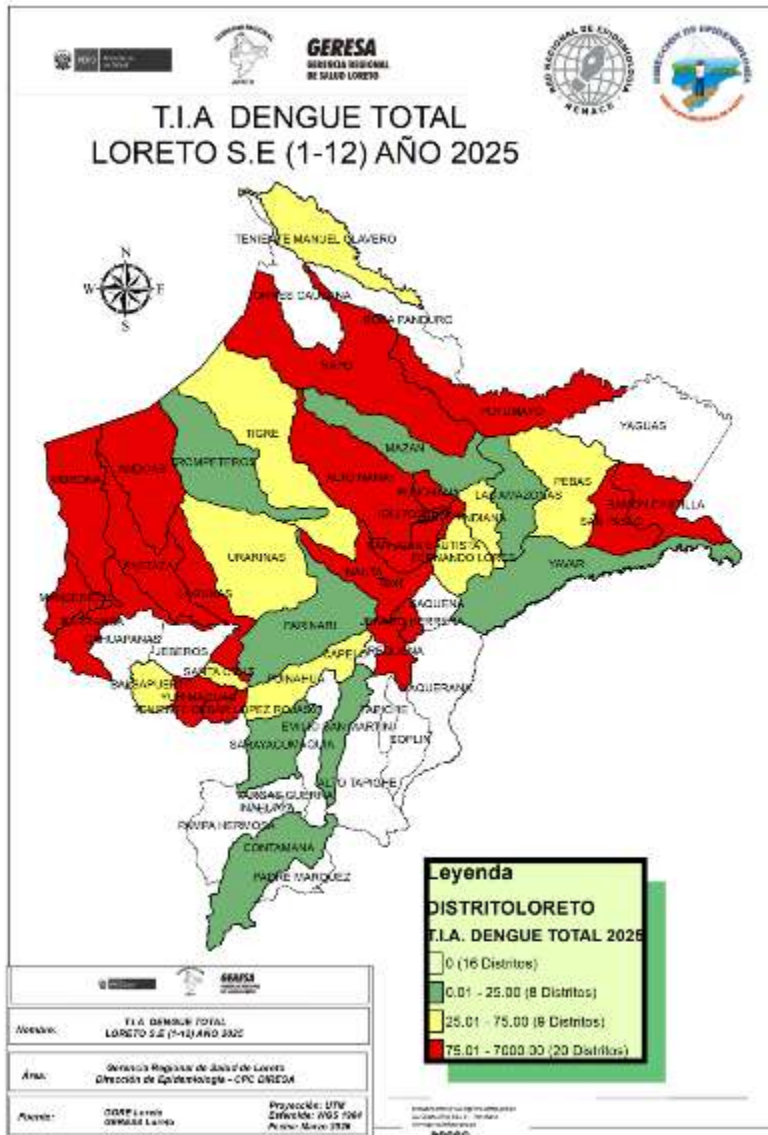


Hasta la S.E. 12 del 2026; se reportó 1425 casos de Dengue, 53 casos más del acumulado hasta la semana anterior (S.E. 11).

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.), en el 2026 se han notificado 1884 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 56.9% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica (S.E.) 12 del año 2025, la curva de casos de dengue se ubicaba en la zona de EPIDEMIA, En contraste con el 2026, la curva de casos viene incrementándose desde la SE 03; llegando la curva a zona de epidemia en la semana 9; en la presente semana se observa un descenso entrando la curva a zona de ALARMA.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 12)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 12; 32 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 12 distritos de alto riesgo. Se reporto 2 distrito menos de riesgo con respecto a la SE 11.

22 distritos de la región hasta la presente semana no reportaron casos de dengue

Los distritos de alto riesgo se ubican principalmente en las provincias de Maynas, Alto Amazonas y Datem del Marañón.

En comparación al 2025; el presente año reporta 8 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la presente semana reporto 5 distritos menos de riesgo con respecto al 2025.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 12

1425

Casos Totales

517

Casos confirmados

908

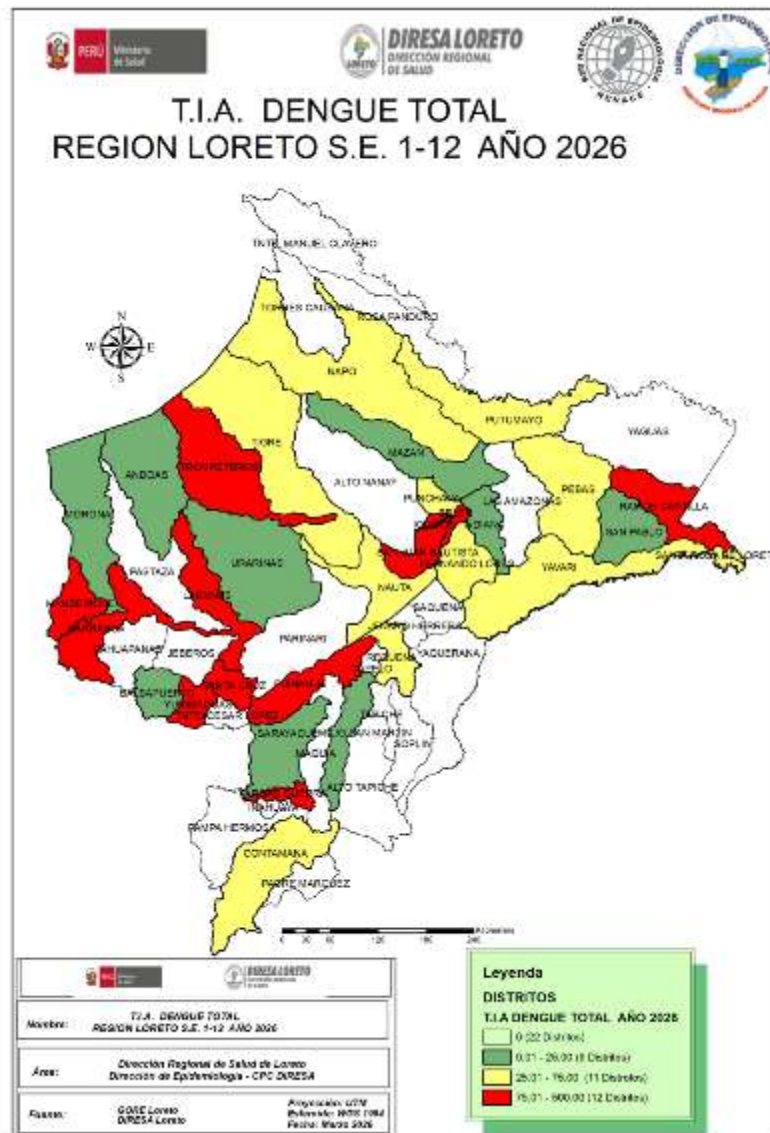
Casos Probables

00

Fallecidos

13

Hospitalizados SE 12



| N° | DISTRITO | POB | CASOS | T.I.A X 100 000 HAB | RIESGO |
|----|----------------------|--------|-------|---------------------|----------------|
| 1 | YURIMAGUAS | 102484 | 487 | 475.2 | ALTO RIESGO |
| 2 | BARRANCA | 18906 | 72 | 380.8 | |
| 3 | BELEN | 71683 | 220 | 306.9 | |
| 4 | VARGAS GUERRA | 9106 | 24 | 263.6 | |
| 5 | SAN JUAN BAUTISTA | 152794 | 256 | 167.5 | |
| 6 | MANSERICHE | 14368 | 23 | 160.1 | |
| 7 | LAGUNAS | 15154 | 24 | 158.4 | |
| 8 | RAMON CASTILLA | 23637 | 29 | 122.7 | |
| 9 | TROMPETEROS | 11598 | 11 | 94.8 | |
| 10 | SANTA CRUZ | 5382 | 5 | 92.9 | |
| 11 | IQUITOS | 150745 | 121 | 80.3 | |
| 12 | PUINAHUA | 5188 | 4 | 77.1 | |
| 13 | NAUTA | 33061 | 23 | 69.6 | MEDIANO RIESGO |
| 14 | PUNCHANA | 86010 | 58 | 67.4 | |
| 15 | REQUENA | 29065 | 16 | 55.0 | |
| 16 | PUTUMAYO | 4566 | 2 | 43.8 | |
| 17 | FERNANDO LORES | 15741 | 6 | 38.1 | |
| 18 | YAVARI | 8139 | 3 | 36.9 | |
| 19 | TIGRE | 8602 | 3 | 34.9 | |
| 20 | SANTA ROSA DE LORETO | 3206 | 1 | 31.2 | |
| 21 | NAPO | 16888 | 5 | 29.6 | |
| 22 | PEBAS | 11528 | 3 | 26.0 | |
| 23 | CONTAMANA | 30988 | 8 | 25.8 | |
| 24 | MORONA | 12063 | 3 | 24.9 | BAJO RIESGO |
| 25 | BALSAPUERTO | 26097 | 6 | 23.0 | |
| 26 | MAZAN | 15618 | 3 | 19.2 | |
| 27 | ANDOAS | 16386 | 3 | 18.3 | |
| 28 | INDIANA | 12953 | 2 | 15.4 | |
| 29 | EMILIO SAN MARTIN | 6947 | 1 | 14.4 | |
| 30 | SAN PABLO | 12833 | 1 | 7.8 | |
| 31 | SARAYACU | 14654 | 1 | 6.8 | |
| 32 | URARINAS | 15229 | 1 | 6.6 | |

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 12

| N° | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | | Total 2025 | Total 2026 | Porcentaje 2026 | Porcentaje acumulado 2026 | VARIACION PORCENTUAL 2025-2026 |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | 1-4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| 1 | YURIMAGUAS | 103 | 31 | 35 | 40 | 46 | 56 | 73 | 55 | 48 | 480 | 487 | 34.18 | 34.18 | 1.46 |
| 2 | SAN JUAN BAUTISTA | 15 | 10 | 8 | 33 | 48 | 44 | 43 | 44 | 11 | 526 | 256 | 17.96 | 52.14 | -51.33 |
| 3 | BELEN | 11 | 7 | 10 | 15 | 23 | 44 | 56 | 37 | 17 | 316 | 220 | 15.44 | 67.58 | -30.38 |
| 4 | IQUITOS | 7 | 5 | 2 | 5 | 14 | 21 | 22 | 31 | 14 | 553 | 121 | 8.49 | 76.07 | -78.12 |
| 5 | BARRANCA | 26 | 1 | 10 | 7 | 2 | 1 | 9 | 6 | 10 | 573 | 72 | 5.05 | 81.12 | -87.43 |
| 6 | PUNCHANA | 5 | 4 | 2 | 1 | 5 | 14 | 8 | 12 | 7 | 233 | 58 | 4.07 | 85.19 | -75.11 |
| 7 | RAMON CASTILLA | 8 | | | 5 | 5 | 7 | 1 | 3 | | 18 | 29 | 2.04 | 87.23 | 61.11 |
| 8 | VARGAS GUERRA | 0 | | 1 | | 2 | 6 | 12 | 3 | | | 24 | 1.68 | 88.91 | |
| 9 | LAGUNAS | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | | 57 | 24 | 1.68 | 90.60 | -57.89 |
| 10 | MANSERICHE | 14 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 43 | 23 | 1.61 | 92.21 | -46.51 |
| 11 | NAUTA | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 72 | 23 | 1.61 | 93.82 | -68.06 |
| 12 | REQUENA | 0 | 2 | 1 | | 5 | 1 | 1 | 5 | 1 | 64 | 16 | 1.12 | 94.95 | -75.00 |
| 13 | TROMPETEROS | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | | | | | 1 | 11 | 0.77 | 95.72 | 1000.00 |
| 14 | CONTAMANA | 5 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | 8 | 0.56 | 96.28 | 700.00 |
| 15 | BALSAPUERTO | 0 | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 15 | 6 | 0.42 | 96.70 | -60.00 |
| 16 | FERNANDO LORES | 0 | | | | 3 | | | 1 | 2 | 10 | 6 | 0.42 | 97.12 | -40.00 |
| 17 | SANTA CRUZ | 0 | | | | | 4 | | 1 | | 3 | 5 | 0.35 | 97.47 | 66.67 |
| 18 | NAPO | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | | 125 | 5 | 0.35 | 97.82 | -96.00 |
| 19 | PUINAHUA | 4 | | | | | | | | | 3 | 4 | 0.28 | 98.11 | 33.33 |
| 20 | MAZAN | 0 | | | | | 3 | | | | 2 | 3 | 0.21 | 98.32 | 50.00 |
| 21 | TIGRE | 0 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | 3 | 0.21 | 98.53 | 0.00 |
| 22 | ANDOAS | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 51 | 3 | 0.21 | 98.74 | -94.12 |
| 23 | MORONA | 2 | | | 1 | | | | | | 39 | 3 | 0.21 | 98.95 | -92.31 |
| 24 | PEBAS | 1 | 2 | | | | | | | | 6 | 3 | 0.21 | 99.16 | -50.00 |
| 25 | YAVARI | 0 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | 0.21 | 99.37 | 200.00 |
| 26 | PUTUMAYO | 1 | | | | | 1 | | | | 4 | 2 | 0.14 | 99.51 | -50.00 |
| 27 | INDIANA | 0 | | | | | | 1 | 1 | | 5 | 2 | 0.14 | 99.65 | -60.00 |
| 28 | SANTA ROSA DE LORETO | 1 | | | | | | | | | | 1 | 0.07 | 99.72 | |
| 29 | EMILIO SAN MARTIN | 0 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 0.07 | 99.79 | 0.00 |
| 30 | URARINAS | 0 | | | | | | | 1 | | 7 | 1 | 0.07 | 99.86 | -85.71 |
| 31 | SAN PABLO | 1 | | | | | | | | | 23 | 1 | 0.07 | 99.93 | -95.65 |
| 32 | SARAYACU | 0 | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 0.07 | 100.00 | -50.00 |
| 33 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | | | | | | | | | 29 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 34 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 35 | JENARO HERRERA | 0 | | | | | | | | | 20 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 36 | LAS AMAZONAS | 0 | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 37 | ALTO NANAY | 0 | | | | | | | | | 4 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 38 | PARINARI | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| 39 | PASTAZA | 0 | | | | | | | | | 15 | 0 | 0.00 | 100.00 | -100.00 |
| Total general | | 211 | 73 | 84 | 116 | 165 | 213 | 240 | 209 | 114 | 3309 | 1425 | 100.00 | | |

Hasta la S.E. 12 del presente año; 32 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 37 distritos.

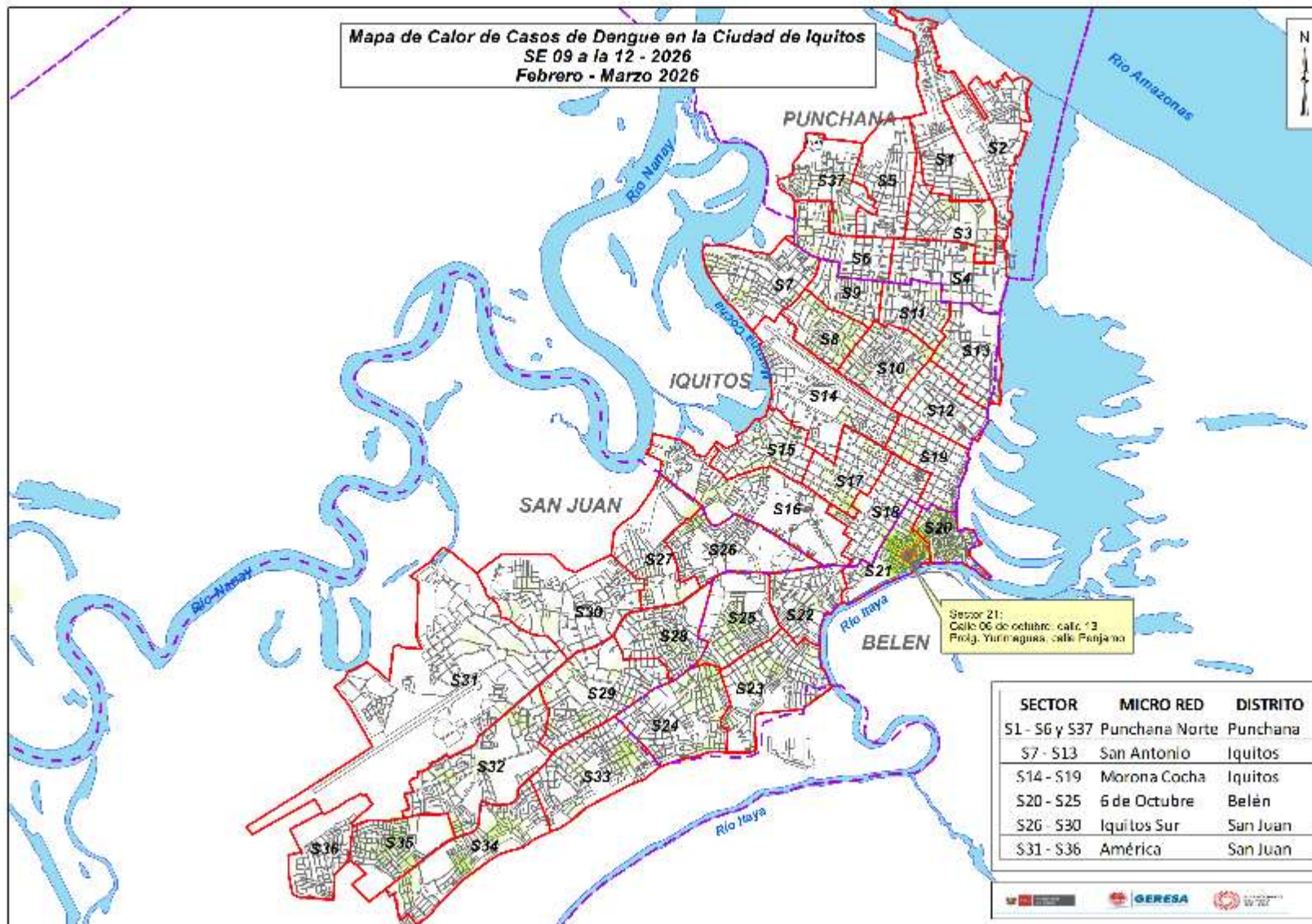
De los 33 distritos que reportan casos, 8 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 5 de ellos con más del 100% de aumento. Asimismo 20 de ellos muestran disminución.

5 distritos acumulan el 81,12% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (34.18%), seguido de San Juan Bautista (17.96%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Iquitos.

Se notificaron 1222 casos sin signos de alarma, 200 con signos de alarma y 3 dengue graves.

Hasta la presente semana, 7 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana. Así mismo 2 distritos reportan caso este año que en el 2025 no notificaron.

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 09 - 12)



Del mapa de calor con los casos de Dengue de las últimas 4 semanas en la ciudad de Iquitos, se pueden observar que los casos en los sectores se muestran dispersos, observando solo puntos de concentración en el distrito de Belén específicamente en los sector 21, por la zona baja de Belén, este comportamiento se mantiene como la semana anterior.

NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 12).

| ETAPA DE VIDA | TIPO DE DENGUE | | | TOTAL | PORCENTAJE 2026 |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-------|-----------------|
| | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | | |
| 0-11 Años (Niños) | 72 | 2 | 325 | 399 | 28.00 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 31 | | 206 | 237 | 16.63 |
| 18-29 Años (Joven) | 47 | | 214 | 261 | 18.32 |
| 30-59 Años (Adulto) | 41 | 1 | 357 | 399 | 28.00 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 9 | | 120 | 129 | 9.05 |
| | 200 | 3 | 1222 | 1425 | 100 |



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 12 se concentran en la etapa de vida Adulto (28.0%) y niños (28.0%), sumando más del 50% de casos de Dengue reportados en la presente semana. Se reporto 3 caso de Dengue Grave.

| Sexo | TIPO DE DENGUE | | | TOTAL | PORCENTAJE 2026 |
|-----------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-------|-----------------|
| | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | | |
| Femenino | 107 | 1 | 655 | 763 | 53.54 |
| Masculino | 93 | 2 | 567 | 662 | 46.46 |
| TOTAL | 200 | 3 | 1222 | 1425 | 100 |

En cuanto a casos de dengue por sexo, se observa una diferencia de porcentaje considerable (7.08%) con respecto a los hombre, siendo mayor los casos en mujeres, lo cual existe la probabilidad de que la trasmisión de contagió sea en la misma vivienda, los cual también reflejado en los casos en niños.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 12

| N° | IPRESS | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | TOTAL |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| 1 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 73 | 1 | | 74 |
| 2 | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 42 | 2 | 7 | 51 |
| 3 | SAN LORENZO | 17 | | | 17 |
| 4 | HOSPITAL I YURIMAGUAS | 11 | | 1 | 12 |
| 5 | HOSPITAL III IQUITOS | 11 | | | 11 |
| 6 | SARAMIRIZA | 7 | | 1 | 8 |
| 7 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 5 | | | 5 |
| 8 | CONTAMANA | 2 | | | 2 |
| 9 | ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA | 1 | | 1 | 2 |
| 10 | JUANCITO DE SARAYACU | 1 | | | 1 |
| 11 | ORELLANA | | | 1 | 1 |
| 12 | CARRETERA KM. 1 1/2 | 1 | | | 1 |
| 13 | INDEPENDENCIA | 1 | | | 1 |
| 14 | SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA | 1 | | | 1 |
| Total general | | 173 | 3 | 11 | 187 |

| ETAPA_VIDA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | Total general |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| 0-11 Años (Niños) | 59 | 2 | 3 | 64 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 28 | | 1 | 29 |
| 18-29 Años (Joven) | 41 | | 4 | 45 |
| 30-59 Años (Adulto) | 36 | 1 | 2 | 39 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 9 | | 1 | 10 |
| Total general | 173 | 3 | 11 | 187 |

Hasta S.E. 12; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 64 casos y Jóvenes con 45 casos.

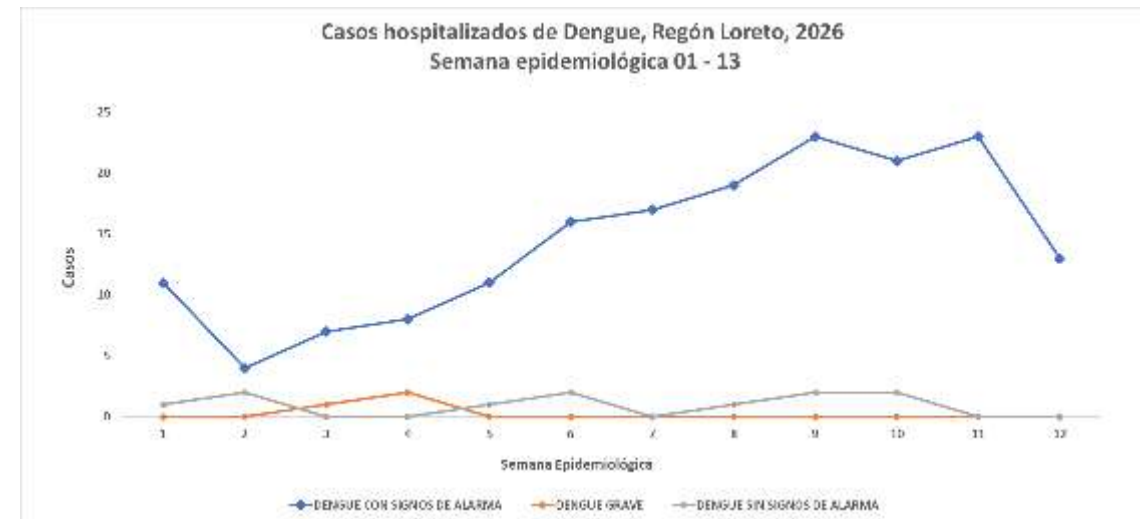
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E.12; 14 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 187 casos hospitalizados en total, 85 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 11) se notificó 17 hospitalizados (10%) más hasta la presente semana.

El Hospital Apoyo Iquitos y Yurimaguas reportan el mayor número de hospitalizados. Los casos de Dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

No se reportó fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 5 fallecidos a la misma semana.



En la S.E. 12 se presentó 13 hospitalizados, 13 de ellos con signos de alarma, de las cuales 1 fue confirmado.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



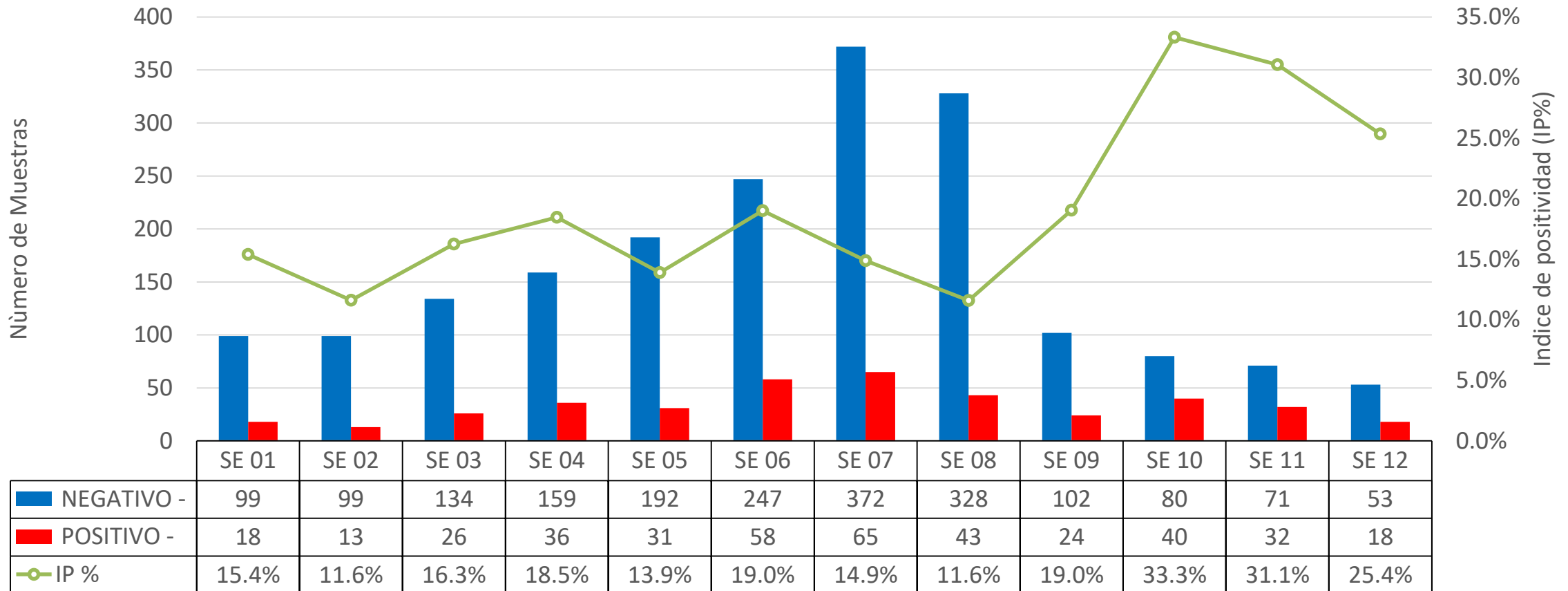
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°12: SE 12 -2026
(Corte 28 Marzo 2026)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE12-2026. (CORTE 28.03.2026)

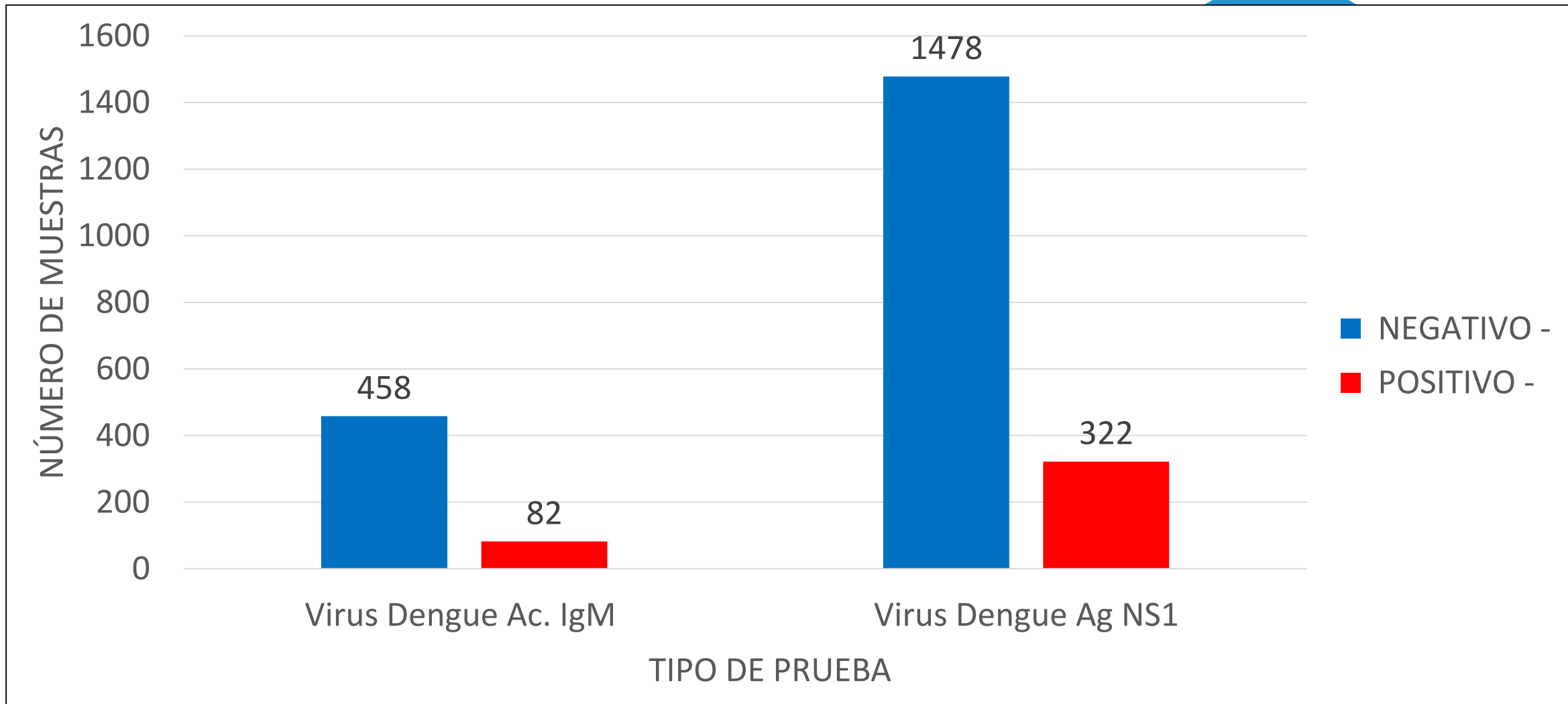


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Entre la SE 01 y la SE 12, el procesamiento de muestras evidencia una caída drástica tras los picos de mayor capacidad operativa (SE 07 y SE 08), manteniéndose en niveles críticos por el desabastecimiento de insumos en el LRRL. En la SE 12, el índice de positividad (IP) se situó en un 25.4%; si bien muestra una ligera disminución frente a las semanas previas (33.3% en la SE 10 y 31.1% en la SE 11), la proporción de casos confirmados sigue siendo alta. Es importante precisar que el viernes 27 recién se logró el abastecimiento de reactivos, procesándose el sábado 28 solo una parte del embalse de muestras acumuladas.

Nota Metodológica: Es importante precisar que el universo de muestras analizadas (denominador) es dinámico y varía en cada reporte semanal. Esto se debe a la incorporación retrospectiva de muestras cuya fecha de toma es anterior a la semana epidemiológica en curso, lo que ajusta las tasas y cifras absolutas conforme se actualiza la base de datos.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 01 - SE 12 (CORTE 28.03.2026)



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

La mayor cantidad de pruebas procesadas y de resultados positivos correspondió a NS1. Esto indica predominio de casos detectados en fase aguda de la infección.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE 01 – SE12- 2026. (CORTE 28.03.2026)

| PROVINCIA | IgM | NS1 | % IgM | % NS1 | Total /POSITIVOS |
|-------------------------|-----------|------------|---------------|---------------|------------------|
| ALTO AMAZONAS | 10 | 234 | 4.10% | 95.90% | 244 |
| DATEM DEL MARAÑON | 2 | 8 | 20.00% | 80.00% | 10 |
| LORETO | 2 | 7 | 22.22% | 77.78% | 9 |
| MARISCAL RAMON CASTILLA | 1 | | 100.00% | 0.00% | 1 |
| MAYNAS | 64 | 68 | 48.48% | 51.52% | 132 |
| REQUENA | 1 | 2 | 33.33% | 66.67% | 3 |
| UCAYALI | 2 | 3 | 40.00% | 60.00% | 5 |
| Total | 82 | 322 | 20.30% | 79.70% | 404 |

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

A la SE 12, la mayor cantidad de casos positivos se concentra en las provincias de Alto Amazonas (244 casos, con un marcado predominio de NS1 del 95.9%) y Maynas (132 casos, con una positividad más equilibrada entre NS1 e IgM). El elevado número de casos en Alto Amazonas se explica por la disponibilidad y flujo continuo de reactivos en su jurisdicción, mientras que en Maynas —jurisdicción directa del LRRL— el reciente desabastecimiento de insumos mantiene la alerta de un importante subregistro de casos positivos. Asimismo, es importante destacar que la provincia de Ucayali ya se encuentra reportando casos (5 positivos a la fecha), regularizando su procesamiento de muestras tras la interrupción a inicios de año ocasionada por el cambio de personal.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE12-2026. (CORTE 28.03.2026)

| SE | Micro RED | Establecimiento de Origen | NEGATIVO | POSITIVO | Total general | IP |
|--|--|--|-----------|-----------|---------------|----|
| SE 12 | CONTAMANA | 00000162 - HOSPITAL II-I CONTAMANA | 1 | | 1 | |
| | | 00000185 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA | 2 | 2 | 4 | |
| | Total CONTAMANA | | 3 | 2 | 5 | |
| | NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED | 00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 11 | 5 | 16 | |
| | | 00011405 - CENTRO DE SALUD CAP II REQUENA | 1 | 2 | 3 | |
| | | 00011409 - HOSPITAL III IQUITOS | 19 | 2 | 21 | |
| | | 00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 3 | 1 | 4 | |
| | | 00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA | 4 | | 4 | |
| | Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED | | 38 | 10 | 48 | |
| | YURIMAGUAS | 00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO | | | 1 | 1 |
| 00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA | | 4 | 2 | 6 | | |
| 00000222 - C.S. I-3 MUNICHIS DE YURIMAGUAS | | 1 | | 1 | | |
| 00000224 - C.S. I-3 LOMA | | 1 | | 1 | | |
| 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | | 3 | 2 | 5 | | |
| 00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17 | | 1 | | 1 | | |
| 00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA | | 2 | 1 | 3 | | |
| Total YURIMAGUAS | | 12 | 6 | 18 | | |
| Total general | | 53 | 18 | 71 | 25.4% | |

En la SE 12 2026, se han reportado un total de 71 muestras, **18 POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 25.4 %.

VIGILANCIA MOLECULAR: IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



DENV-1



DENV-2



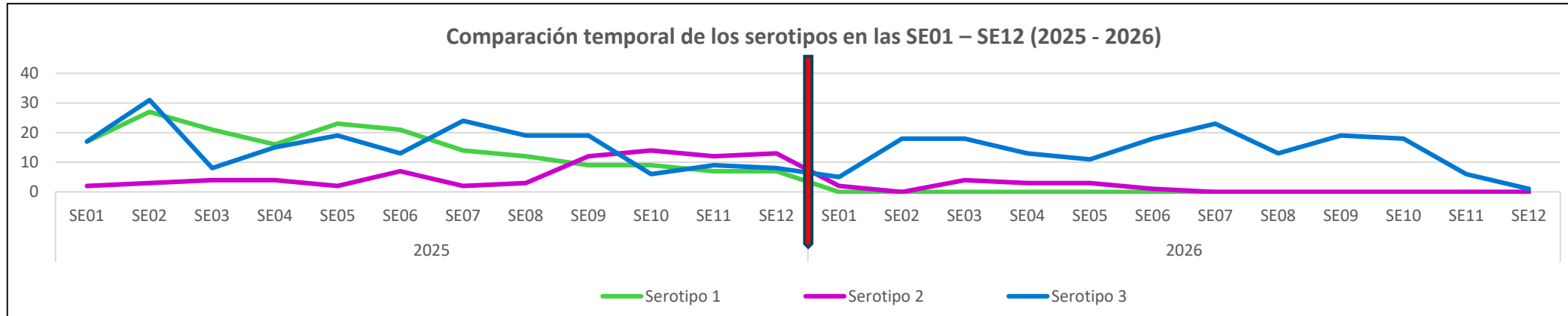
DENV-3



DENV-4

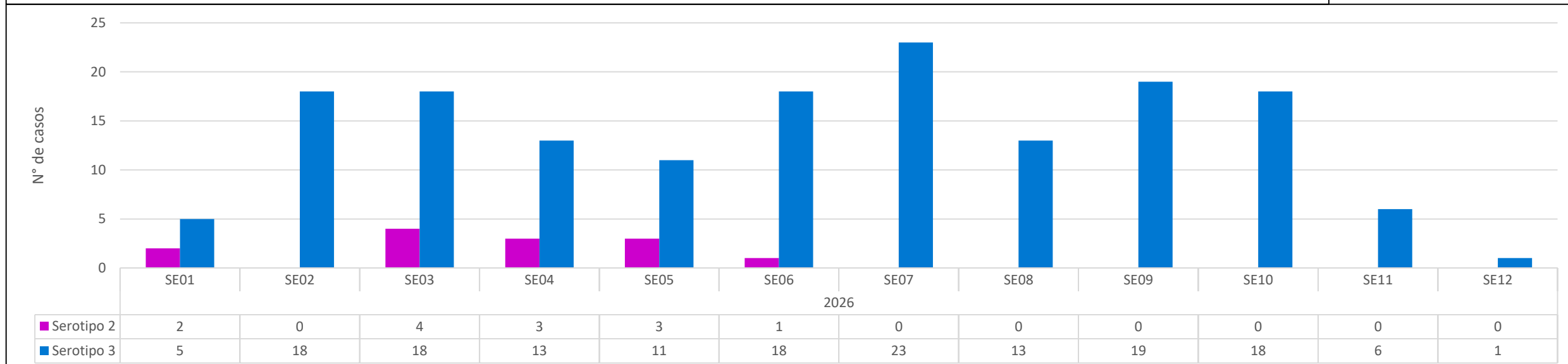
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

SE01 – SE12.2026 (CORTE: 28/03/2026)



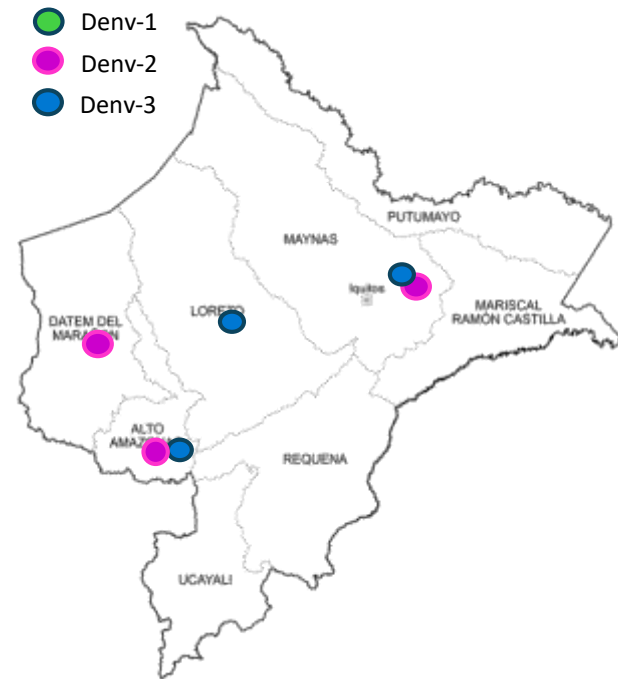
Datos acumulados 2026, corte SE12:

| | | |
|--------|--------|--------|
| 0.0% | 7.4% | 92.6% |
| DENV-1 | DENV-2 | DENV-3 |



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 12 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **92.6 %** de los casos acumulados durante las primeras semanas epidemiológicas del año 2026; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **7.4 %**, y sin registro del serotipo DENV-1 **0%**. La distribución temporal comparativa de las doce semanas epidemiológicas correspondientes a los años 2025 y 2026 muestra diferencias significativas en relación con la dinámica de los serotipos predominantes en la región Loreto, observándose una disminución marcada en el año 2026.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE12 DEL 2026 (CORTE: 28/03/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE12 del 2026

| Provincia | Distrito | Negativo | Serotipo 2 | Serotipo 3 | Total general |
|----------------------|-------------------|------------|------------|------------|---------------|
| ALTO AMAZONAS | LAGUNAS | 2 | 0 | 3 | 5 |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | 8 | 1 | 152 | 161 |
| DATEM DEL MARAÑÓN | BARRANCA | 1 | 1 | 0 | 2 |
| LORETO | NAUTA | 1 | 0 | 1 | 2 |
| MAYNAS | BELEN | 76 | 2 | 1 | 79 |
| | IQUITOS | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | PUNCHANA | 4 | 3 | 1 | 8 |
| MAYNAS | SAN JUAN BAUTISTA | 6 | 5 | 3 | 14 |
| | PUTUMAYO | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Total general | | 100 | 13 | 163 | 276 |

Para el año 2026, cuatro de las ocho provincias registran presencia del virus del dengue: Alto Amazonas con los serotipos DENV-2 y DENV-3; Datem del Marañón con DENV-2; Loreto con DENV-3 y Maynas con DENV-2 y DENV-3.

En relación con los establecimientos notificantes, estos corresponden a cuatro (04) hospitales y once (11) establecimientos de atención primaria entre las SE07 a la SE12 2026.

Distribución por Establecimiento notificante SE07 – SE12 del 2026

| Semana Epi. | Establecimiento | Negativo | Serotipo 2 | Serotipo 3 | Total general |
|----------------------|--|----------|------------|------------|---------------|
| SE07 | HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA" | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | CENTRO DE SALUD CARDOZO | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | C.S. I-3 LAGUNAS | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 3 | 0 | 6 | 9 |
| | C.S. I-3 LOMA | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | PUESTO DE SALUD MODELO | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | P.S. NATIVIDAD | 0 | 0 | 1 | 1 |
| SE08 | ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 2 | 0 | 6 | 8 |
| | C.S. I-3 LAGUNAS | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | C.S. I-3 SANTA MARÍA | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | C.S. I-3 LOMA | 0 | 0 | 1 | 1 |
| SE09 | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 0 | 0 | 7 | 7 |
| | CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 0 | 0 | 4 | 4 |
| SE10 | P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 0 | 0 | 8 | 8 |
| | CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | P.S. I-2 INDEPENDENCIA | 0 | 0 | 1 | 1 |
| SE11 | ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 2 | 0 | 5 | 7 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | P.S. I-2 INDEPENDENCIA | 0 | 0 | 1 | 1 |
| SE12 | ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total general | | 8 | 0 | 80 | 88 |

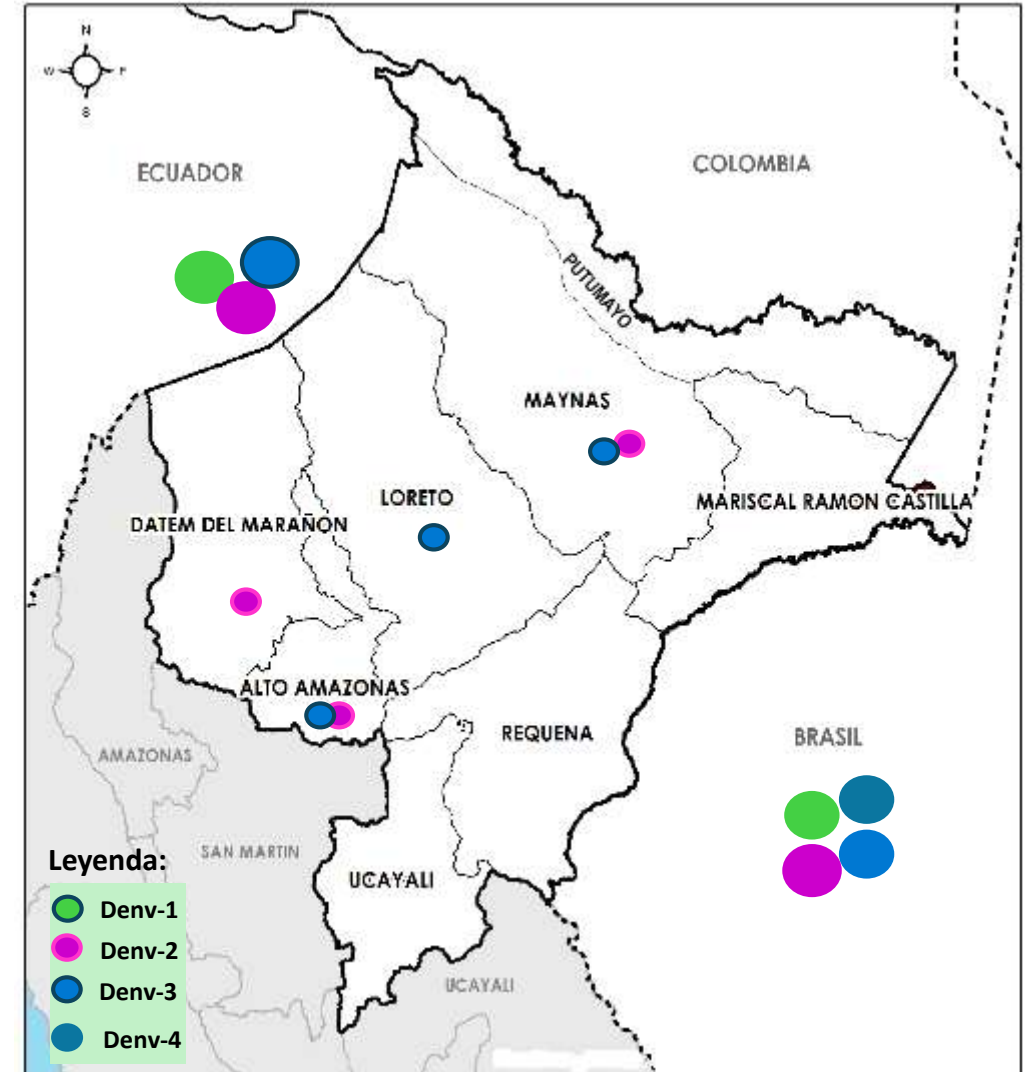
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE07 DEL 2026 (actualizado al 16/03/2026)

| Pais | Año | Serotipo |
|----------|------|--------------|
| Perú | 2025 | DENV 1,2,3 |
| | 2026 | DENV 1,2,3 |
| Ecuador | 2025 | DENV 1,2,3 |
| | 2026 | DENV 2,3 |
| Colombia | 2025 | DENV 1,2,3,4 |
| Brasil | 2025 | DENV 1,2,3,4 |
| | 2026 | DENV 1,2,3,4 |

En el año 2025: en las zonas fronterizas de la región Loreto, dos países registraron la presencia de los cuatro (4) serotipos del virus dengue: Brasil y Colombia. Por su parte, Ecuador y Perú reportaron tres (3) serotipos correspondientes a DENV-1, DENV-2 y DENV-3.

Para el año 2026, Brasil reportó la presencia de los serotipos DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4, mientras que Ecuador notificó los serotipos DENV-2 y DENV-3.

En el caso de Perú, en las provincias fronterizas no se notificaron casos positivos para la identificación de serotipos del virus del dengue.



DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE (CORTE 28.03.2026.) SE 01 - SE 12 2026

Oropouche

| Etiquetas de fila | SE | Establecimiento | Negativo |
|----------------------|------------------------------|---|-----------|
| 2025 | SE 49 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| | SE 53 | C.S. I-3 LAGUNAS | 1 |
| 2026 | SE 02 | C.S. I-3 LAGUNAS | 2 |
| | | HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD | 1 |
| | | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| | SE 04 | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 2 |
| | | CENTRO DE SALUD MORONACOCHA | 1 |
| | | ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 1 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 11 |
| | | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 3 |
| | SE 03 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 7 |
| | | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 3 |
| | SE 06 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 |
| | | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 1 |
| | | SAN JUAN DE MIRAFLORES - LORETO | 1 |
| | | CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY | 1 |
| | SE 05 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 4 |
| | | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 4 |
| | | PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO | 1 |
| | | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | | CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY | 1 |
| | SE 01 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| | SE 08 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 |
| | | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 2 |
| | SE 07 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| | | C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS | 1 |
| | | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | P.S. I-2 MODELO | 1 | |
| | PUESTO DE SALUD LOS DELFINES | 1 | |
| Total general | | | 61 |

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

- Desde la SE 01 hasta la SE 12 2026 se publica los resultados **Negativos (61)** para el diagnostico diferencial por oropouche.

Mayaro

| Etiquetas de fila | SE | Establecimiento | Negativo |
|----------------------|---|-------------------------------|-----------|
| 2026 | SE 02 | C.S. I-3 LAGUNAS | 2 |
| | | HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD | 1 |
| | HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 1 | |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 | |
| SE 04 | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 2 | |
| | CENTRO DE SALUD MORONACOCHA | 1 | |
| | ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 1 | |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 11 | |
| | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 3 | |
| SE 03 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 7 | |
| | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 3 | |
| SE 06 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 | |
| | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 1 | |
| | SAN JUAN DE MIRAFLORES - LORETO | 1 | |
| | CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY | 1 | |
| SE 05 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 4 | |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 4 | |
| | LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO | 1 | |
| | PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO | 1 | |
| | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 | |
| | CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY | 1 | |
| SE 01 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 | |
| SE 08 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 | |
| | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 2 | |
| SE 07 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 | |
| | C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS | 1 | |
| | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 | |
| | P.S. I-2 MODELO | 1 | |
| | PUESTO DE SALUD LOS DELFINES | 1 | |
| 2025 | SE 49 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| | SE 50 | PUESTO DE SALUD MASUSA | 1 |
| | SE 53 | C.S. I-3 LAGUNAS | 1 |
| Total general | | | 63 |

- Desde la SE 01 hasta la SE 12 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **63 resultados negativos.**

Las pruebas serológicas (IgM) y moleculares (PCR) para Oropouche y mayaro son procesadas por el INS.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 28.03.2026.) SE 01 - SE 12 2026

| Etiquetas de fila | diastranscurridos | Nombre de Examen | Negativo - | Total general |
|----------------------|---|---|------------|---------------|
| 2025 | SE 50 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 4 | 4 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 4 | 4 |
| | SE 51 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 9 | 9 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 9 | 9 |
| | SE 52 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 7 | 7 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 7 | 7 |
| SE 53 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 4 | 4 | |
| | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 4 | 4 | |
| 2026 | SE 01 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 13 | 13 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 13 | 13 |
| | SE 02 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 8 | 8 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 8 | 8 |
| | SE 03 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 9 | 9 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 9 | 9 |
| | SE 04 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 17 | 17 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 15 | 15 |
| | SE 05 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 14 | 14 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 14 | 14 |
| | SE 06 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 18 | 18 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 18 | 18 |
| | SE 07 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 30 | 30 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 26 | 26 |
| | SE 08 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 22 | 22 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 22 | 22 |
| | SE 09 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 22 | 22 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 22 | 22 |
| | SE 10 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 23 | 23 |
| | | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 23 | 23 |
| SE 11 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 9 | 9 | |
| | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 9 | 9 | |
| SE 12 | Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real | 3 | 3 | |
| | Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real | 3 | 3 | |
| Total general | | | 418 | 418 |

• De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 12-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **418 resultados reportados**.

• Hasta la SE 12 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

• DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

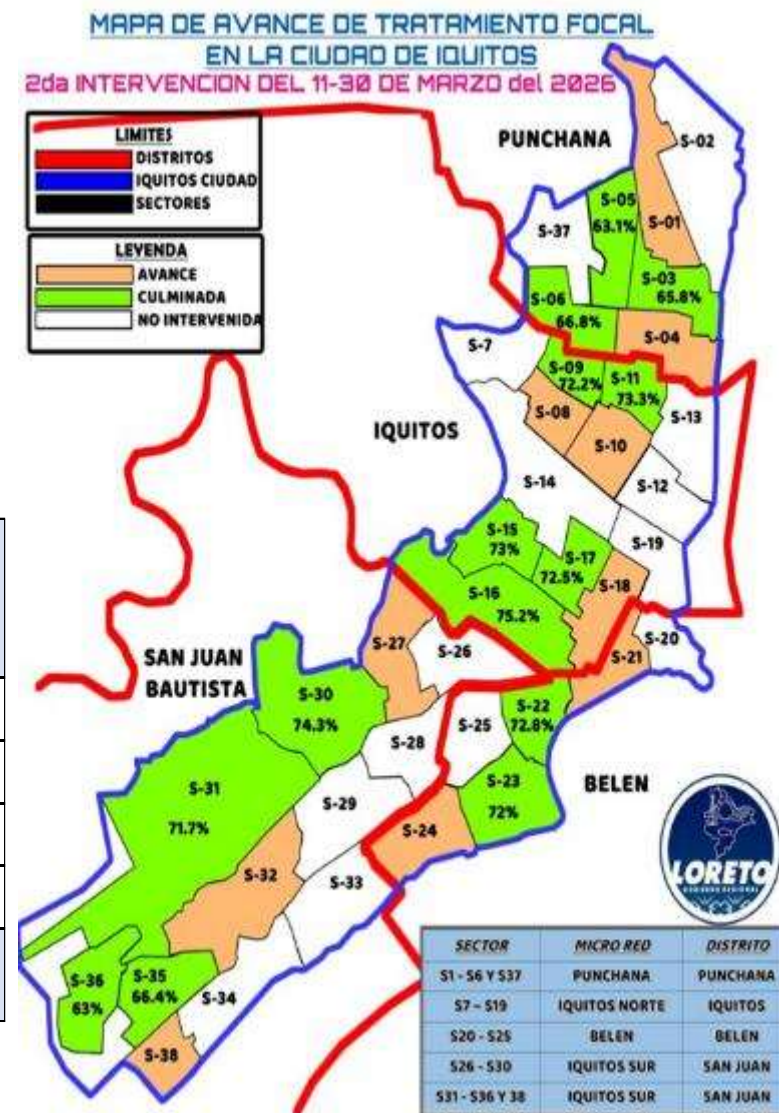
**Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores
2026**

Semana Epidemiológica 01 – 12

AVANCE DE LA 2DA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 30 de Marzo del 2026)

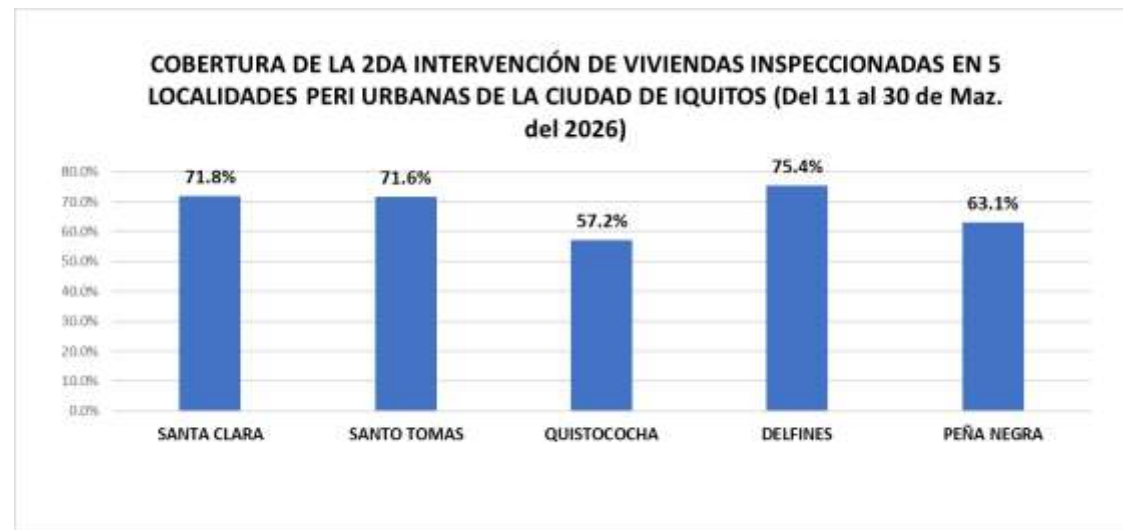
Se viene realizando la 2da. Intervención del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 64.5%, Iquitos con 71.9%, Belén con 71.3%, San Juan con 68.6%. Con una cobertura de avance de 69.2% como ciudad de Iquitos.

| IPRESS | SECTOR | FECHA | META programada | CASAS | | | | | | | COBERTURA CAMPO | | | | TOTAL Viviendas Positivas | TOTAL Recipientes Positivos | I.L | I.B |
|---------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|------------|------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| | | | | Inspeccionadas | Tratadas | Cerradas | Deshabitadas | Renuevantes | Total | N° Residentes | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. | | | | |
| PUNCHANA | 1 al 6 y 37 | 11-29/03/2026 | 21067 | 8504 | 3386 | 3435 | 849 | 396 | 13184 | 41259 | 64.5 | 26.1 | 6.4 | 3.0 | 1257 | 2039 | 14.8 | 24.0 |
| IQUITOS | 7 al 19 | 11-30/03/2026 | 36307 | 13342 | 7433 | 3890 | 825 | 506 | 18563 | 89756 | 71.9 | 21.0 | 4.4 | 2.7 | 2401 | 4407 | 18.0 | 33.0 |
| BELÉN | 20 al 25 | 11-28/03/2026 | 18312 | 8340 | 4076 | 2652 | 490 | 214 | 11696 | 43760 | 71.3 | 22.7 | 4.2 | 1.8 | 1307 | 2397 | 15.7 | 28.7 |
| SAN JUAN | 26 al 36 y 38 | 11-29/03/2026 | 35482 | 13223 | 3750 | 4390 | 1406 | 259 | 19278 | 85784 | 68.6 | 22.8 | 7.3 | 1.3 | 1622 | 2743 | 12.3 | 20.7 |
| TOTAL CIUDAD | 1 al 38 | 11-30/03/2026 | 111168 | 43409 | 18645 | 14367 | 3570 | 1375 | 62721 | 260559 | 69.2 | 22.9 | 5.7 | 2.2 | 6587 | 11586 | 15.2 | 26.7 |



AVANCE DE LA 2DA. INTERVENCION DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 30 de Mar. del 2026)

Se está realizando la 2da. Intervención del control larvario en 5 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 71.8%, Santo Tomás con 71.6%, Quistococha con 57.2%, los Delfines con 75.4% y Peña Negra con 63.1%.



| PROVINCIA | DISTRITO | IPRESS | SECTOR/LOCALID. | FECHA | INTERVENCIÓN | META | % AVANCE | VIVIENDAS | | | | | | N° de Residentes | COBERTURA CAMPO | | | | TOTAL Viviendas Positivas | TOTAL Recipientes Positivos | Situación tratamiento |
|---------------|----------|--------------|-----------------|---------------|--------------|-------|----------|----------------|----------|----------|-------------|-----------|-------|------------------|-----------------|--------|--------|-------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | Inspeccionadas | Tratadas | Cerradas | Deshabitada | Renuentes | Total | | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. | | | |
| MAYNAS | SAN JUAN | SANTA CLARA | SANTA CLARA | 11-28/03/2026 | II | 2468 | 61.4% | 1516 | 656 | 527 | 55 | 13 | 2111 | 4339 | 71.8 | 25.0 | 2.6 | 0.6 | 231 | 501 | AVANCE |
| | | SANTO TOMÁS | SANTO TOMÁS | 11-28/03/2026 | II | 5074 | 36.4% | 1849 | 253 | 524 | 182 | 27 | 2582 | 3122 | 71.6 | 20.3 | 7.0 | 1.0 | 131 | 185 | AVANCE |
| | | QUISTOCOCHA | QUISTOCOCHA | 11-28/03/2026 | II | 7553 | 33.8% | 2552 | 732 | 1539 | 300 | 74 | 4465 | 6388 | 57.2 | 34.5 | 6.7 | 1.7 | 424 | 851 | AVANCE |
| | | LOS DELFINES | LOS DELFINES | 11-24/03/2026 | II | 3498 | 78.8% | 2757 | 595 | 606 | 255 | 37 | 3655 | 4265 | 75.4 | 16.6 | 7.0 | 1.0 | 370 | 818 | CULMINADO |
| | | PEÑA NEGRA | PEÑA NEGRA | 28-30/03/2026 | II | 2196 | 18.2% | 400 | 92 | 179 | 52 | 3 | 634 | 527 | 63.1 | 28.2 | 8.2 | 0.5 | 70 | 148 | AVANCE |
| TOTAL GENERAL | | | | | | 20789 | 43.6% | 9074 | 2328 | 3375 | 844 | 154 | 13447 | 18641 | 67.5 | 25.1 | 6.3 | 1.1 | 1226 | 2503 | |

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (09 de Feb. Al 30 de Marzo del 2026)

| DISTRITO | IPRESS | FECHA | META | COB. PROG. | CICLO | SITUACIÓN | CASAS | | | | | | | COBERTURAS DE CAMPO | | | | Viviendas Positivas | Recipientes Positivas | I.L. % | I.B. % |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------|-----------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|---------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | Inspeccion | Tratadas | Cerradas | Deshab. | Renunt. | Total | N° de Resid. | %Ins | %Cerr | %Desh. | %Ren. | | | | |
| MAZAN | MAZAN | 9/2-26/3/2026 | 2149 | 70.0% | I | CULMINADO | 1505 | 561 | 338 | 299 | 7 | 2149 | 4041 | 70.0% | 15.7% | 13.9% | 0.3% | 43 | 65 | 2.9% | 4.3% |
| INDIANA | INDIANA | 9/2 - 21/3/2026 | 1400 | 101.9% | I | CULMINADO | 1427 | 574 | 25 | 85 | 1 | 1538 | 3144 | 92.8% | 1.6% | 5.5% | 0.1% | 33 | 38 | 2.3% | 2.7% |
| ALTO NANAY | ALTO NANAY | 17-23/03/2026 | 542 | 38.2% | I | AVANCE | 207 | 127 | 0 | 0 | 0 | 207 | 505 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10 | 12 | 4.8% | 5.8% |
| NAPO | SANTA CLOTILDE | 9/2/-24/3/2026 | 1015 | 72.7% | I | CULMINADO | 738 | 405 | 146 | 169 | 0 | 1053 | 2255 | 70.1% | 13.9% | 16.0% | 0.0% | 19 | 27 | 2.6% | 3.7% |
| FERNANDO LORES | TAMSHIYACU | 23/2-30/3/2026 | 2300 | 84.7% | I | AVANCE | 1949 | 1484 | 98 | 0 | 0 | 2047 | 5451 | 95.2% | 4.8% | 0.0% | 0.0% | 265 | 393 | #### | 20.2% |
| REQUENA | REQUENA | 4/2 - 25/3/2026 | 9033 | 85.9% | I | CULMINADO | 7756 | 1215 | 1277 | 100 | 36 | 9169 | 22218 | 84.6% | 13.9% | 1.1% | 0.4% | 444 | 676 | 5.7% | 8.7% |
| JENARO HERRERA | JENARO HERRERA | 9/2-27/3/2026 | 1075 | 91.8% | I | CULMINADO | 987 | 340 | 11 | 0 | 0 | 998 | 2200 | 98.9% | 1.1% | 0.0% | 0.0% | 67 | 98 | 6.8% | 9.9% |
| EMILIO SAN MARTIN | TAMANCO VIEJO | 14/2-10/3/2026 | 592 | 72.3% | I | AVANCE | 428 | 91 | 36 | 16 | 0 | 480 | 1900 | 89.2% | 7.5% | 3.3% | 0.0% | 26 | 39 | 6.1% | 9.1% |
| ESTRECHO | ESTRECHO | 9/2-20/3/2026 | 1521 | 107.3% | I | CULMINADO | 1632 | 1373 | 24 | 45 | 8 | 1709 | 4113 | 95.5% | 1.4% | 2.6% | 0.5% | 11 | 11 | 0.7% | 0.7% |
| TTE MANUEL CLAVERO | SOPLIN VARGAS | 18-26/3/2026 | 277 | 66.4% | IV | AVANCE | 184 | 0 | 0 | 6 | 0 | 190 | 558 | 96.8% | 0.0% | 3.2% | 0.0% | 4 | 4 | 2.2% | 2.2% |
| RAMON CASTILLA | CABALLOCOCHA | 7/2/-23/3/2026 | 3539 | 80.9% | I | AVANCE | 2863 | 765 | 586 | 42 | 48 | 3539 | 8883 | 80.9% | 16.6% | 1.2% | 1.4% | 255 | 385 | 8.9% | 13.4% |
| PEVAS | PEVAS | 9/2-25/3/2026 | 1256 | 75.5% | I | AVANCE | 948 | 286 | 20 | 1 | 2 | 971 | 2176 | 97.6% | 2.1% | 0.1% | 0.2% | 31 | 36 | 3.3% | 3.8% |
| SAN PABLO | SAN PABLO | 2-20/3/2026 | 1200 | 36.8% | I | AVANCE | 441 | 198 | 92 | 7 | 0 | 540 | 1059 | 81.7% | 17.0% | 1.3% | 0.0% | 1 | 2 | 0.2% | 0.5% |
| YAVARI | ISLA SANTA ROSA | 9/2 - 11/3//2026 | 588 | 97.8% | I | AVANCE | 575 | 284 | 0 | 86 | 0 | 661 | 1954 | 87.0% | 0.0% | 13.0% | 0.0% | 14 | 21 | 2.4% | 3.7% |
| DIRESA LORETO | | | 26487 | 81.7% | | | 21640 | 7703 | 2653 | 856 | 102 | 25251 | 60457 | 85.7% | 10.5% | 3.4% | 0.4% | ### | 1807 | 5.7% | 8.4% |

En el los meses de febrero y marzo se iniciaron las labores de control larvario en las ipress de las provincias de la Región Loreto, teniendo un avance del 81.7% de la meta programada, y una cobertura general de 85.7%

AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 401, 404,406 y 407 (08 de Ene. al 25 de Marzo del 2026)

| Provincia | Distrito | Red de Salud | Establecimiento de Salud (Localidad) | Total de Habitantes | VIVIENDAS | | | | | | | | COBERTURAS | | | | Consumo de larvicida Kg. | Fecha de inicio | Fecha de avance | Fecha de término |
|---------------|----------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|----------------|-------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Programadas (Total del EESS) | Total visitadas | Inspeccionadas | Cerradas | Renuevas | Deshabitadas | Positivas | Tratadas | INSP | CERR | REN | DESH | | | | |
| LORETO NAUTA | NAUTA | RS NAUTA | NAUTA | 20480 | 9670 | 8923 | 8120 | 743 | 32 | 28 | 1483 | 7274 | 84.0% | 7.7% | 0.3% | 0.3% | 3,228.8 | 8/01/2026 | 30/03/2026 | |
| LORETO NAUTA | URARINAS | RS NAUTA | I-3 MAYPUCO | 370 | 147 | 147 | 127 | 19 | 1 | 0 | 2 | 68 | 86.4% | 12.9% | 0.7% | 0.0% | 0.992 | 6/01/2026 | | 18/01/2026 |
| LORETO NAUTA | EL TIGRE | RS NAUTA | I-3 INTUTO | 77 | 530 | 50 | 26 | 17 | 0 | 7 | 2 | 26 | 4.9% | 3.2% | 0.0% | 1.3% | 0.018 | 27/01/2026 | | 28/01/2026 |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | RIS AA | IPRESS GRAU KM 40 | 1023 | 464 | 455 | 386 | 67 | 2 | 0 | 30 | 203 | 83.2% | 14.4% | 0.4% | 0.0% | 0.155 | 5/01/2026 | | 10/01/2026 |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | RIS AA | IPRESS PAMPLONA KM 35 | 887 | 393 | 292 | 282 | 9 | 1 | 0 | 32 | 160 | 71.8% | 2.3% | 0.3% | 0.0% | 0.166 | 12/01/2026 | 15/01/2026 | |
| ALTO AMAZONAS | TNTE. CESAR LOPEZ R. | RIS AA | IPRESS SHUCUSH YACU | 1729 | 699 | 699 | 561 | 131 | 7 | 0 | 191 | 447 | 80.3% | 18.7% | 1.0% | 0.0% | 0.586 | 25/02/2026 | | 26/02/2026 |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | RIS AA | IPRESS PAMPA HERMOSA | 1866 | 1516 | 687 | 549 | 133 | 5 | 0 | 63 | 291 | 36.2% | 8.8% | 0.3% | 0.0% | 0.364 | 10/03/2026 | 13/03/2026 | |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | DRSAA | IPRESS VILLA PARANAPURA | 1089 | 1936 | 396 | 300 | 91 | 5 | 0 | 62 | 254 | 15.5% | 4.7% | 0.3% | 0.0% | 0.227 | 23/03/2026 | 25/03/2026 | |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | DRSAA | IPRESS NATIVIDAD | 2402 | 3696 | 731 | 570 | 160 | 1 | 0 | 85 | 553 | 15.4% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | 0.312 | 23/03/2026 | 25/03/2026 | |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | DRSAA | IPRESS AGUAMIRO | 2625 | 3683 | 726 | 541 | 163 | 18 | 4 | 42 | 426 | 14.7% | 4.4% | 0.5% | 0.1% | 0.191 | 23/03/2026 | 25/03/2026 | |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | DRSAA | IPRESS LOMA | 1403 | 3748 | 609 | 528 | 76 | 3 | 2 | 14 | 176 | 14.1% | 2.0% | 0.1% | 0.1% | 0.317 | 23/03/2026 | 25/03/2026 | |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | DRSAA | IPRESS CARRETERA | 1983 | 5183 | 944 | 562 | 308 | 48 | 26 | 62 | 353 | 10.8% | 5.9% | 0.9% | 0.5% | 0.308 | 23/03/2026 | 25/03/2026 | |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | DRSAA | IPRESS INDEPENDENCIA | 2024 | 4576 | 890 | 651 | 217 | 12 | 10 | 51 | 316 | 14.2% | 4.7% | 0.3% | 0.2% | 0.341 | 23/03/2026 | 25/03/2026 | |
| DATEM | BARRANCA | DATEM | C.S I-4 SAN LORENZO | 15561 | 5067 | 5067 | 4846 | 93 | 3 | 125 | 155 | 49 | 95.6% | 1.8% | 0.1% | 2.5% | 0.04 | 12/01/2026 | | 25/02/2026 |
| DATEM | PASTAZA | DATEM | C.S ULLPAYACU | 2520 | 646 | 646 | 630 | 16 | 0 | 0 | 10 | 296 | 97.5% | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.04 | 13/01/2026 | | 9/02/2026 |
| DATEM | BARRANCA | DATEM | P.S PTO. INDUSTRIAL | 776 | 255 | 255 | 246 | 3 | 0 | 6 | 2 | 38 | 96.5% | 1.2% | 0.0% | 2.4% | 0.02 | 12/02/2026 | | 9/02/2026 |
| DATEM | MANSERICHE | DATEM | C.S SARAMIRIZA | 3664 | 114 | 114 | 1016 | 64 | 4 | 30 | 45 | 56 | 91.2% | 5.7% | 0.4% | 2.7% | 0.05 | 23/01/2026 | | 26/02/2026 |
| DATEM | BARRANCA | DATEM | C.S I-4 SAN LORENZO PERIURBANO | 1269 | 762 | 762 | 705 | 7 | 0 | 50 | 1 | 29 | 92.5% | 0.9% | 0.0% | 6.6% | 0.00 | 24/01/2026 | | 28/02/2026 |
| DATEM | ANDOAS | DATEM | P.S. NUEVO ANDOAS | 2203 | 606 | 606 | 568 | 21 | 2 | 15 | 12 | 15 | 93.7% | 3.5% | 0.3% | 2.5% | 0.00 | 9/02/2026 | | 27/02/2026 |
| DATEM | MORONA | DATEM | P.S. PUERTO ALEGRIA | 1630 | 326 | 326 | 316 | 6 | 0 | 4 | 1 | 6 | 96.9% | 1.8% | 0.0% | 1.2% | 0.00 | 14/02/2026 | | 28/02/2026 |
| DATEM | MORONA | DATEM | C.S PUERTO AMERICA | 1425 | 292 | 292 | 279 | 8 | 0 | 5 | 5 | 9 | 95.5% | 2.7% | 0.0% | 1.7% | 0.00 | 16/02/2026 | | 28/02/2026 |
| DATEM | ANDOAS | DATEM | P.S. ALIANZA CRISTIANA | 1270 | 254 | 254 | 248 | 2 | 0 | 4 | 10 | 4 | 97.6% | 0.8% | 0.0% | 1.6% | 0.00 | 28/01/2026 | | 14/02/2026 |
| UCAYALI | CONTAMANA | CONTAMANA | OCHO DE MAYO | 445 | 5892 | 115 | 115 | 0 | 0 | 0 | 2 | 29 | 2.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.00 | 4/02/2026 | 7/02/2026 | |
| UCAYALI | VARGAS GUERRA | CONTAMANA | ORELLANA | 2012 | 1857 | 479 | 414 | 26 | 0 | 39 | 6 | 273 | 22.3% | 1.4% | 0.0% | 2.1% | 0.00 | 10/02/2026 | 16/02/2026 | |
| UCAYALI | SARAYACU | CONTAMANA | JUANCITO | 192 | 686 | 46 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 6.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.00 | 14/02/2026 | 16/02/2026 | |
| TOTAL | TOTAL | TOTAL | | 70925 | 53998 | 25511 | 22632 | 2380 | 144 | 355 | 2368 | 11377 | 41.9% | 4.4% | 0.3% | 0.7% | 3233 | | | |

En los meses de febrero y marzo se iniciaron las labores de control larvario en las ipress de las provincias de la Región Loreto, teniendo un avance del 41.9% de la meta programada, y una cobertura general de 88.7%

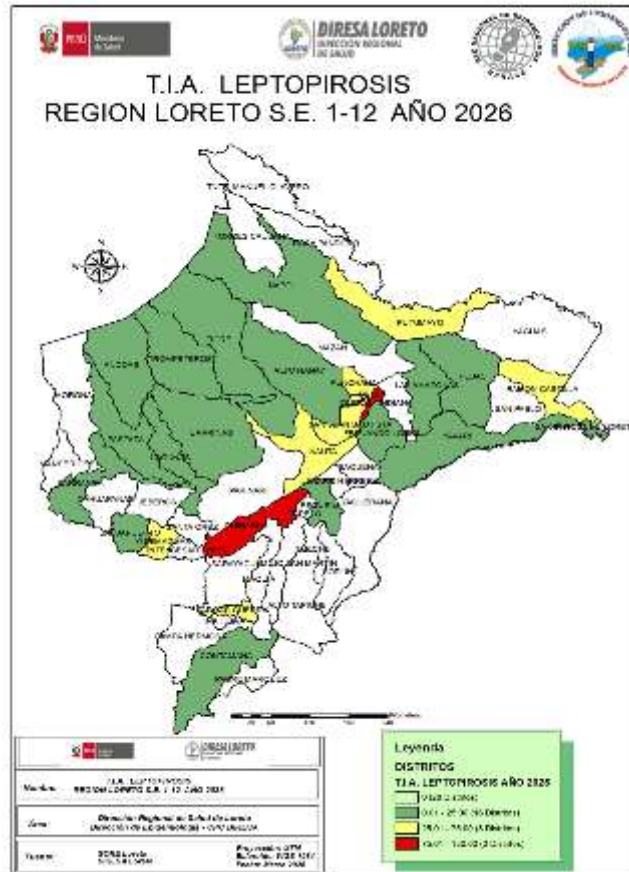
LEPTOSPIROSIS

2026

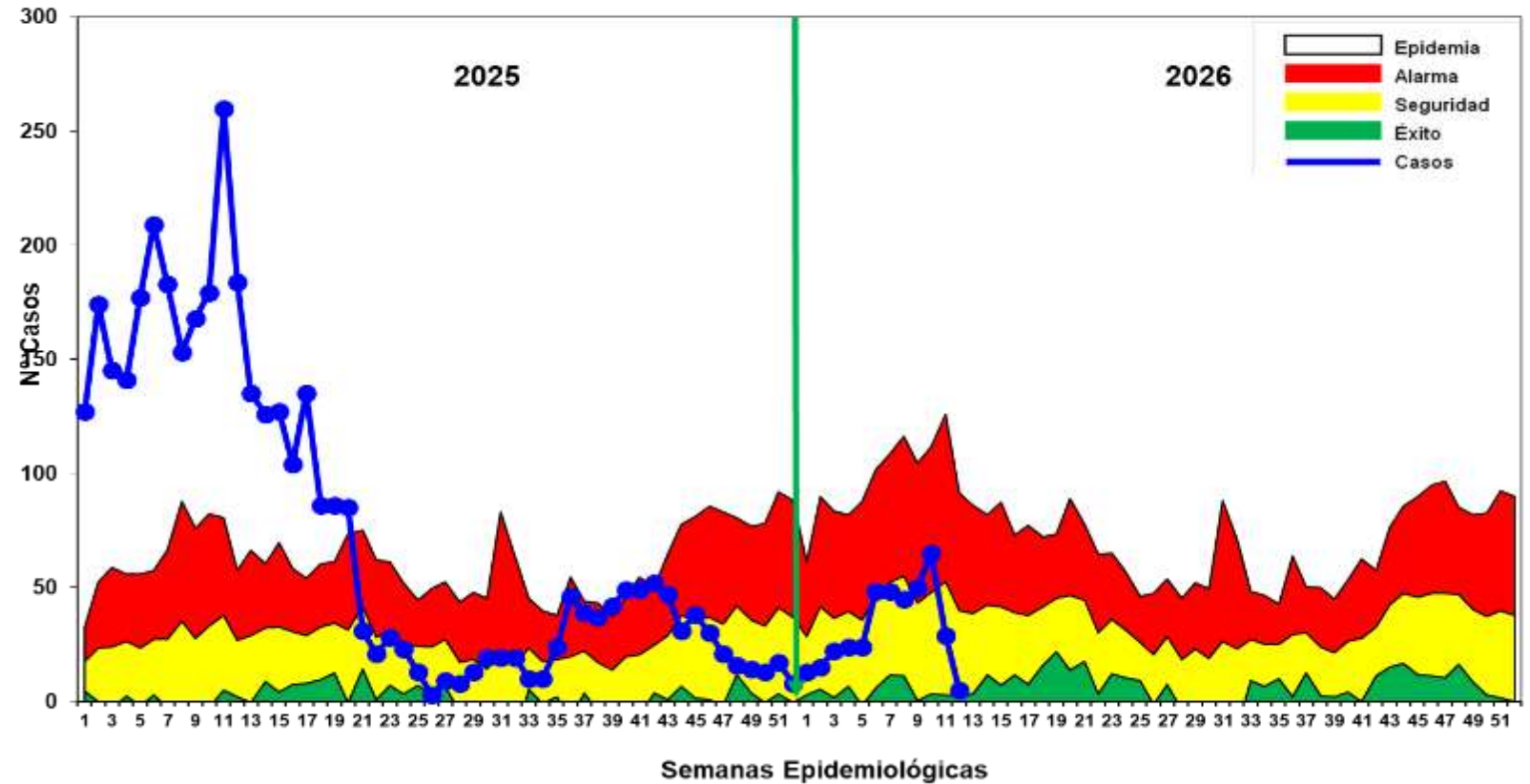
S.E. 01 - 12



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 12)



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2025 (S.E. 01-52) - 2026 (S.E. 1-12)



Hasta la S.E. 12 del 2026; se reportó 388 casos acumulado de Leptospirosis, 40 casos más que el acumulado de la semana anterior (11), el 36%(140) son confirmados y el 64% aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 12 se observa una disminución de los casos como se ve en la curva de tendencia. La curva de casos de Leptospirosis en la S.E. 12 del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica entre las zonas de **SEGURIDAD y ÉXITO** y con cierta tendencia Al descenso progresivo. 26 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, dos de ellos en **alto riesgo**.

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)

| Nº | DISTRITO | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
|----------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|-------------|
| | | 1-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| 1 | BELEN | 16 | 12 | 13 | 9 | 13 | 28 | 13 | 3 | 107 | 27.58 | 27.58 |
| 2 | SAN JUAN BAUTISTA | 17 | 11 | 14 | 7 | 11 | 7 | 10 | | 77 | 19.85 | 47.42 |
| 3 | YURIMAGUAS | 20 | 10 | 12 | 17 | 8 | 8 | | | 75 | 19.33 | 66.75 |
| 4 | IQUITOS | 14 | 4 | 3 | 6 | 6 | 7 | 3 | 1 | 44 | 11.34 | 78.09 |
| 5 | PUNCHANA | 7 | 3 | 2 | 1 | 4 | 7 | 1 | | 25 | 6.44 | 84.54 |
| 6 | NAUTA | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | 14 | 3.61 | 88.14 |
| 7 | RAMON CASTILLA | 6 | | | | | 2 | | | 8 | 2.06 | 90.21 |
| 8 | REQUENA | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 5 | 1.29 | 91.49 |
| 9 | VARGAS GUERRA | | | | | 1 | 3 | | | 4 | 1.03 | 92.53 |
| 10 | PUINAHUA | 4 | | | | | | | | 4 | 1.03 | 93.56 |
| 11 | PUTUMAYO | 1 | 1 | | | 1 | | | | 3 | 0.77 | 94.33 |
| 12 | FERNANDO LORES | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 0.52 | 94.85 |
| 13 | YAVARI | | 1 | | | | | 1 | | 2 | 0.52 | 95.36 |
| 14 | TROMPETEROS | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 0.52 | 95.88 |
| 15 | BARRANCA | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 0.52 | 96.39 |
| 16 | CONTAMANA | 1 | | | | 1 | | | | 2 | 0.52 | 96.91 |
| 17 | PEBAS | 1 | | | | 1 | | | | 2 | 0.52 | 97.42 |
| 18 | ANDOAS | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 0.52 | 97.94 |
| 19 | LAGUNAS | | | 1 | | | | | | 1 | 0.26 | 98.20 |
| 20 | TIGRE | | | 1 | | | | | | 1 | 0.26 | 98.45 |
| 21 | URARINAS | 1 | | | | | | | | 1 | 0.26 | 98.71 |
| 22 | LAS AMAZONAS | 1 | | | | | | | | 1 | 0.26 | 98.97 |
| 23 | NAPO | | | | | 1 | | | | 1 | 0.26 | 99.23 |
| 24 | BALSAPUERTO | 1 | | | | | | | | 1 | 0.26 | 99.48 |
| 25 | ALTO NANAY | 1 | | | | | | | | 1 | 0.26 | 99.74 |
| 26 | PASTAZA | 1 | | | | | | | | 1 | 0.26 | 100.00 |
| Total general | | 98 | 48 | 48 | 45 | 50 | 65 | 29 | 5 | 388 | 100 | |

Hasta la S.E. 12; 26 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 37 distritos reportaron casos. Hasta la semana 12 se notificaron 80.4% (1589) casos menos con respecto al 2025. El 84.54% de casos se concentran en 5 distritos, siendo Belén y San Juan los que encabezan la lista. No se reportaron fallecidos por Leptospirosis en la presente semana.

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 12 - 2026
PROCESADOS 23, 25 y 27/03/2026



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. 12 – 2026.

| N° | IPRES | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----------------------|-----------------------------|----------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|--------------|
| 1 | C.S. EL ESTRECHO | 0 | 0.0 | 1 | 2.9 | 7 | 20.6 | 8 | 23.5 |
| 2 | C.S. 9 DE OCTUBRE | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 | 20.6 | 7 | 20.6 |
| 3 | P.S. MASUSA | 1 | 2.9 | 0 | 0.0 | 3 | 8.8 | 4 | 11.8 |
| 4 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 1 | 2.9 | 0 | 0.0 | 2 | 5.9 | 3 | 8.8 |
| 5 | C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES | 2 | 5.9 | 1 | 2.9 | 0 | 0.0 | 3 | 8.8 |
| 6 | P.S. SAN PABLO DE CUYANA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 5.9 | 2 | 5.9 |
| 7 | C.S. 6 DE OCTUBRE | 0 | 0.0 | 1 | 2.9 | 1 | 2.9 | 2 | 5.9 |
| 8 | C.S. BELLAVISTA NANAY | 1 | 2.9 | 0 | 0.0 | 1 | 2.9 | 2 | 5.9 |
| 9 | P.S. FERNANDO LORES | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 5.9 | 2 | 5.9 |
| 10 | P.S. 1RO. DE ENERO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 2.9 | 1 | 2.9 |
| TOTAL GENERAL | | 5 | 14.7 | 3 | 8.8 | 26 | 76.5 | 34 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.12 2026 ingresaron 34 muestras de suero, obtenidas en 10 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **14.7%** fueron REACTIVAS y el **8.8%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 76.5.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 del Estrecho (7) y 9 de Octubre (7).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS el Estrecho (8) y 9 de Octubre (7).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 12 – 2026

| Nº | DISTRITO | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----|----------------------|----------|------|---------------|-----|-------------|------|-------|---------|
| 1 | BELEN | 1 | 2.9 | 1 | 2.9 | 8 | 23.5 | 10 | 29.4 |
| 2 | PUTUMAYO | 0 | 0.0 | 1 | 2.9 | 7 | 20.6 | 8 | 23.5 |
| 3 | PUNCHANA | 2 | 5.9 | 0 | 0.0 | 4 | 11.8 | 6 | 17.6 |
| 4 | SAN JUAN | 2 | 5.9 | 1 | 2.9 | 2 | 5.9 | 5 | 14.7 |
| 5 | IQUITOS | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 8.8 | 3 | 8.8 |
| 6 | SAN JUAN BAUTISTA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 5.9 | 2 | 5.9 |
| | TOTAL GENERAL | 5 | 14.7 | 3 | 8.8 | 26 | 76.5 | 34 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRLL-2026

- ✓ En la S.E. 12 2026 ingresaron 34 muestras de suero, obtenidas en 6 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 **14.7%** fueron REACTIVAS y el **8.8%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**76.5%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (8) y Putumayo (7).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (1) y Punchana (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: Belen (10) y Putumayo (8).

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 12 2026

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 | 45 | 42.1 | 34 | 31.8 | 1 | 0.9 | 80 | 74.8 |
| INDETERMINADO | 13 | 12.1 | 14 | 13.1 | 0 | 0.0 | 27 | 25.2 |
| TOTAL | 58 | 54.2 | 48 | 44.9 | 1 | 0.9 | 107 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 12 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **107**, entre Reactivos (80) e Indeterminados (27).
- ✓ De los 107 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **54.2 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **44.9 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **0.9 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 42.1% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.1% de las 27 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

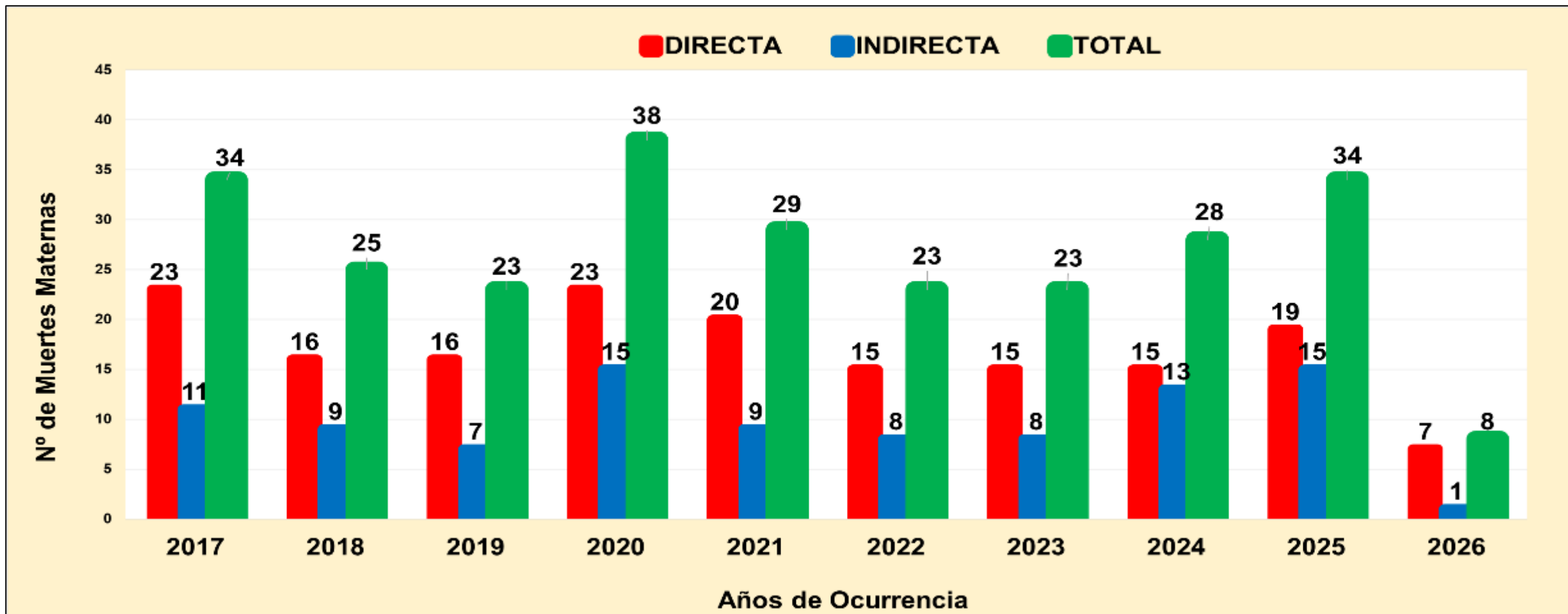


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026* Actualizado al 28 de Marzo 2026.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 28 marzo).

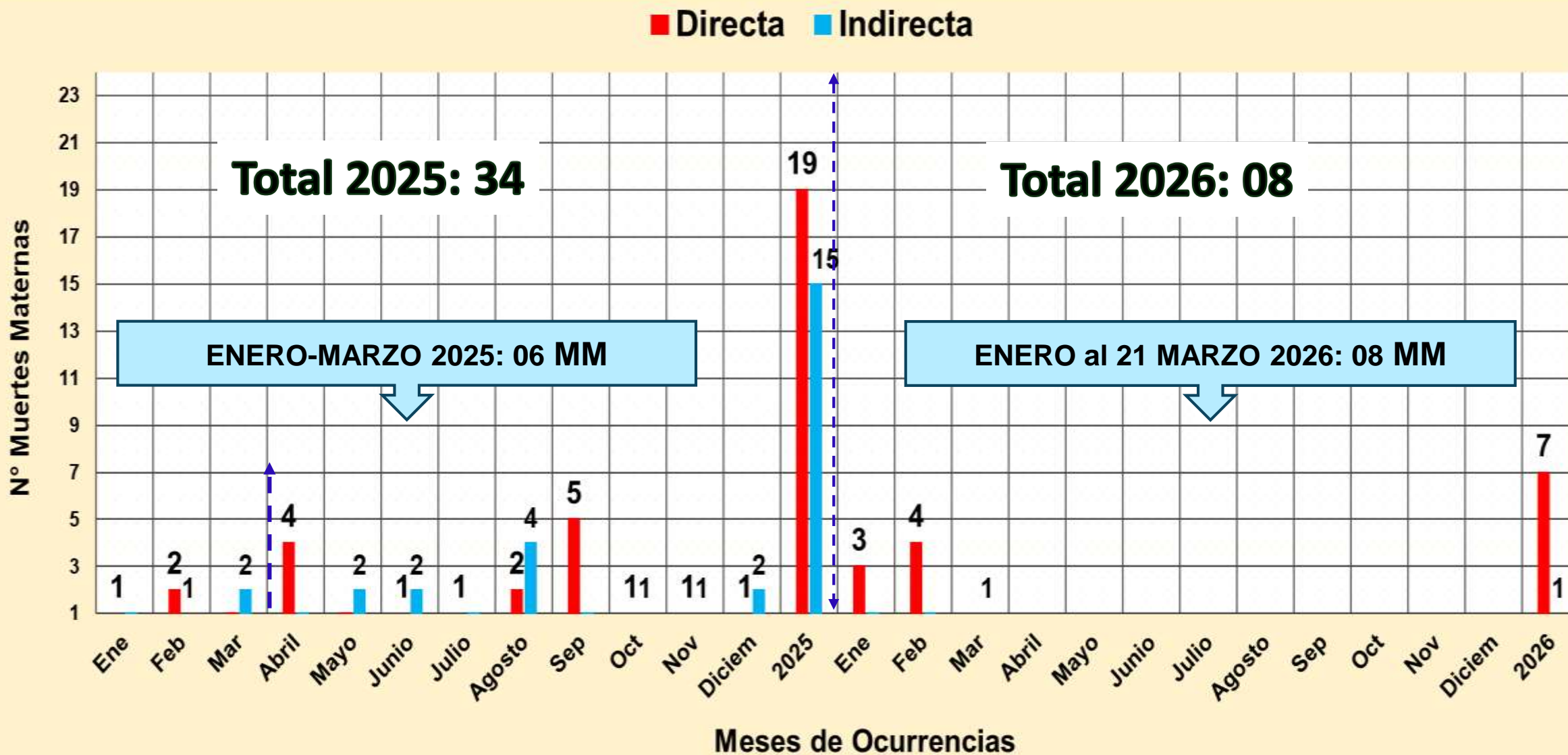


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Del 01 de enero al 28 de marzo 2026:

a) Se han notificado 08MM, Directas (07) e indirectas (1), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.

Número de Muertes Maternas **Directas**, **Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025-2026* (actualizado al 28 de marzo).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 28 de marzo).

2025

| Momento del Fallecimiento | Clasificación Final | | Total | % |
|--------------------------------|---------------------|------------|-----------|--------------|
| | Directas | Indirectas | | |
| Embarazo | 2 | 3 | 5 | 14.7 |
| Embarazo que termina en aborto | 1 | 1 | 2 | 5.9 |
| Parto | 3 | 1 | 4 | 11.8 |
| Puerperio | 13 | 10 | 23 | 67.6 |
| Total | 19 | 15 | 34 | 100.0 |

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

2026

| Momento del Fallecimiento | Clasificación Final | | Total | % |
|--------------------------------|---------------------|------------|----------|--------------|
| | Directas | Indirectas | | |
| Embarazo | 1 | 0 | 1 | 12.5 |
| Embarazo que termina en aborto | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parto | 2 | 0 | 2 | 25.0 |
| Puerperio | 4 | 1 | 5 | 62.5 |
| Total | 7 | 1 | 8 | 100.0 |

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En el 2025: El 67.6% de las muertes maternas ocurrieron en el puerperio.

En el 2026: El **62.5%** (5 muertes maternas) ocurrieron **durante el puerperio**, el **25.0%** (2 muertes maternas) **durante el parto** y el **14.3%** (1 muerte materna) **durante el embarazo**.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 28 marzo).



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

De las 8 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas.

| N° | PROVINCIAS | MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS | MUERTES MATERNAS 2026 | | TOTAL |
|--------------|-----------------------------|--|-----------------------|-----------|----------|
| | | | DIRECTA | INDIRECTA | |
| 1 | ALTO AMAZONAS (2) | YURIMAGUAS (1) | 1 | | 1 |
| | | BALSAPUERTO (1) | 1 | | 1 |
| 2 | DATEM DEL MARAÑÓN (4) | CAHUAPANAS (1) | 1 | | 1 |
| | | MORONA (1) | 1 | | 1 |
| | | PASTAZA (1) | 1 | | 1 |
| | | MANSERICHE (1) | 0 | 1 | 1 |
| 3 | REQUENA (0) | SOPLIN | 0 | 0 | 0 |
| 4 | MAYNAS(0) | SAN JUAN BAUTISTA | 0 | 0 | 0 |
| | | INDIANA | | | |
| | | FERNANDO LORES | | | |
| | | BELÉN | | | |
| | | TORRES CAUSANA | | | |
| | | PUNCHANA | | | |
| | | NAPO | | | |
| IQUITOS | | | | | |
| 5 | MARISCAL RAMÓN CASTILLA (1) | RAMÓN CASTILLA (1) | 1 | 0 | 1 |
| | | SAN PABLO | 0 | 0 | 0 |
| | | PEBAS | 0 | 0 | 0 |
| 6 | LORETO (0) | NAUTA | 0 | 0 | 0 |
| | | TROMPETEROS | | | |
| | | URARINAS | | | |
| 7 | PUTUMAYO(0) | YAGUAS | 0 | 0 | 0 |
| 8 | UCAYALI (1) | PAMPAHERMOSA | 0 | 0 | 0 |
| | | CONTAMANA (1) | 1 | | 1 |
| TOTAL | | | 7 | 1 | 8 |

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 28 de marzo).

| SEMANA GESTACIONAL | 2025 | | TOTAL | % | 2026 | | TOTAL | % |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|----------|-----------|----------|--------------|
| | DIRECTA | INDIRECTA | | | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| Desconocido | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 8 | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 12 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 17 | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 19 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 20 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 23 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 24 | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 28 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 29 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 30 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 31 | 1 | 1 | 2 | 5.9 | | | | 0.0 |
| 32 | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 33 | 1 | 1 | 2 | 5.9 | 1 | | 1 | 12.5 |
| 34 | 2 | | 2 | 5.9 | | | | 0.0 |
| 35 | | | 0 | 0.0 | 1 | | 1 | 12.5 |
| 36 | | 1 | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 37 | 1 | | 1 | 2.9 | | | | 0.0 |
| 38 | 5 | | 5 | 14.7 | 1 | | 1 | 12.5 |
| 39 | 2 | 4 | 6 | 17.6 | 4 | 1 | 5 | 62.5 |
| 40 | 2 | 1 | 3 | 8.8 | | | | 0.0 |
| TOTAL | 19 | 15 | 34 | 100.0 | 7 | 1 | 8 | 100.0 |

En el 2025, se notificaron **34** muertes maternas: El **17.6%** de las muertes maternas ocurrieron en la 39 SG.

En el 2026: 08 MM

05 muertes maternas (SG39).

01 muerte materna (SG38).

01 muerte materna (SG33).

01 Muerte materna (SG35).

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según edades por años y etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025 Y 2026* (actualizado al 28 de marzo).

| ETAPAS DE VIDA | AÑO 2025 | | | | | | AÑO 2026 | | | | | |
|----------------------|---------------|------------|--------------|------------------|------------------|--------------|---------------|------------|--------------|------------------|------------------|--------------|
| | EDADES (AÑOS) | MM DIRECTA | MM INDIRECTA | TOTAL POR EDADES | TOTAL POR ETAPAS | % | EDADES (AÑOS) | MM DIRECTA | MM INDIRECTA | TOTAL POR EDADES | TOTAL POR ETAPAS | % |
| ADOLESCENTE | 15 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5.9 | 15 | | | | 1 | 12.5 |
| | 16 | 0 | 0 | 0 | | | 16 | 1 | | 1 | | |
| | 17 | 1 | 0 | 1 | | | 17 | | | | | |
| JOVEN | 18 | 1 | 0 | 1 | 12 | 35.3 | 18 | | | | 2 | 25.0 |
| | 19 | 0 | 1 | 1 | | | 19 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 20 | 1 | 1 | 2 | | | 20 | | | | | |
| | 21 | 0 | 1 | 1 | | | 21 | | | | | |
| | 22 | 0 | 1 | 1 | | | 22 | | | | | |
| | 23 | 1 | 0 | 1 | | | 23 | | | | | |
| | 25 | 0 | 1 | 1 | | | 25 | | | | | |
| | 28 | 1 | 3 | 4 | | | 28 | | | | | |
| ADULTO | 30 | 1 | 1 | 2 | 20 | 58.8 | 30 | | | | 5 | 62.5 |
| | 31 | 0 | 1 | 1 | | | 31 | | | | | |
| | 32 | 1 | 2 | 3 | | | 32 | | | | | |
| | 33 | 1 | 1 | 2 | | | 33 | | | | | |
| | 35 | 4 | 0 | 4 | | | 35 | 2 | | 2 | | |
| | 36 | 2 | 0 | 2 | | | 36 | 2 | | 2 | | |
| | 37 | 1 | 1 | 2 | | | 37 | | | | | |
| | 38 | 2 | 0 | 2 | | | 38 | | | | | |
| | 40 | 0 | 1 | 1 | | | 40 | | | | | |
| | 41 | 0 | 0 | 0 | | | 41 | 1 | | 1 | | |
| 47 | 1 | 0 | 1 | 47 | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 19 | 15 | 34 | 34 | 100.0 | | 7 | 1 | 8 | 8 | 100.0 |

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En el 2025, según etapas de vida, observamos que, el **58.8%** de las muertes maternas ocurrieron en la **etapa de vida adulto**. En **En el 2026**, **05 (62.5%)** muertes materna ocurrieron en la etapa adulto, **02** muertes maternas en la etapa joven (19 años) y **01** muerte materna en la etapa adolescente (16 años)

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026* (Actualizada al 28 de marzo).

| Etnia | 2025 | | | % | 2026 | | | % |
|------------------|---------------|------------|-----------|---------------|---------------|------------|----------|---------------|
| | Clasificación | | Total | | Clasificación | | Total | |
| | Directas | Indirectas | | | Directas | Indirectas | | |
| Mestizo | 9 | 12 | 21 | 61.8 | 3 | | 3 | 37.5 |
| Achuar | 1 | | 1 | 38.2 | | | | 62.5 |
| Kukama Kukamiria | | | 0 | | | | | |
| Shawi | 2 | 1 | 3 | | 2 | | 2 | |
| Awajún | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 2 | |
| Shipibo Konibo | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| Ticuna | | | 0 | | | | | |
| Kichwas | 3 | 1 | 4 | | | | | |
| Urarinas | 1 | | 1 | | | | | |
| Cocama Kocamilla | 1 | | 1 | | | | | |
| yaguas | 1 | | 1 | | | | | |
| Total | 19 | 15 | 34 | 100.00 | 7 | 1 | 8 | 100.00 |

En el 2025: 34 muertes maternas: El 61.8% de fueron mestizos y el **38.2%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica).

En el 2026:

El 37.5% (03) son mestizos.

El 62.5% (05) son indígenas amazónicos:

02 Shawi, distrito de Balsapuerto y Yurimaguas.

02 Awajum distrito de Cahuapanas y Manseriche .

01 Shipibo Conibo, distrito de Contamana

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2026* (actualizado al 28 de marzo).

| N° | IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO | DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES | MUERTES MATERNAS 2026 | | TOTAL | RESUMEN 2026 |
|---|--|---|-----------------------|-----------|----------|--|
| | | | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL) | | | 2 | 0 | 2 | INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (2) |
| 1 | IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO* | PUNCHANA/MAYNAS | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS | BELÉN /MAYNAS | 1 | 0 | 1 | |
| B. ES SALUD | | | 0 | 0 | 0 | ES SALUD (0) |
| 1 | HOSPITAL I YURIMAGUAS | YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | HOSPITAL III IQUITOS | IQUITOS/MAYNAS | 0 | 0 | 0 | |
| C. DOMICILIO | | | 4 | 1 | 5 | DOMICILIO (5) |
| 1 | LOCALIDAD DE CHARUPA | PASTAZA/ DATEM DEL MARAÑÓN | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | CC,NN NUEVO EDÉN | CONTAMANA/UCAYALI | 1 | 0 | 1 | |
| 3 | SAN JUAN DE PARANAPURA | BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS | 1 | 0 | 1 | |
| 4 | LOCALIDAD DE VILLA PAMPAHERMOSA | YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS | 1 | 0 | 1 | |
| 5 | LOCALIDAD DE NUEVO PROGRESO | MANSERICHE/DATEM DEL MARAÑÓN | 0 | 1 | 1 | |
| D. TRAYECTO | | | 0 | 0 | 0 | TRAYECTO (0) |
| 1 | TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) | PEVAS - IQUITOS | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) : | CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA | 0 | 0 | 0 | |
| E. TRASLADO INSTITUCIONAL | | | 1 | 0 | 1 | TRASLADO INSTITUCIONAL (1) |
| 1 | TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL) | IPRESS I.2 PUERTO AMÉRICA A IPRESS I.4 SAN LORENZO | 1 | 0 | 1 | |
| TOTAL | | | 7 | 1 | 8 | 8 |

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025 y 2026*. (al 28 de marzo)

| Causas del Fallecimiento | 2025 | | 2026 | |
|----------------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|
| | N° | % | N° | % |
| Causas Directas | 19 | 55.88 | 7 | 87.50 |
| Hemorragias | 12 | 35.29 | 3 | 37.50 |
| Hipertensivas | 7 | 20.59 | 3 | 37.50 |
| Sepsis | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| causa Obstetrica no determinada | 0 | 0.00 | 1 | 12.50 |
| Causas Indirectas | 15 | 44.12 | 1 | 12.50 |
| Otras peritonitis | | | 1 | 12.50 |
| Total de Muertes Maternas | 34 | 100.00 | 8 | 100.00 |

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En el 2025, se notificaron 34 *muertes maternas*; el **55.88%** son **Directas**, de ellas el 32.35% fueron por hemorragias, el 20.59% hipertensivas y el 2.9% aún desconocido.

En el 2026; Se ha notificado 08 muertes maternas, **07 muertes maternas directas** relacionadas a **Hemorragia (3)**, hipertensión (3) y **Sepsis (0)**, **01** muerte materna de causa obstétrica no determinada y **01 muerte materna indirecta (Otras Peritonitis)**, las dos últimas en espera de su discusión en el Comité Regional de muerte materna y perinatal.

MUERTE FETAL Y NEONATAL 2026 SE 01 - 12



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 12

| CAUSA BÁSICA DE MUERTE | TIPO DE MUERTE | | | | Total general | % |
|---|----------------|------|-----------|------|---------------|--------------|
| | Fetal | % | Neonatal | % | | |
| FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE | 7 | 20.6 | | | 7 | 10.4 |
| MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA | 4 | 11.8 | 2 | 6.06 | 6 | 9.0 |
| INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 5 | 15.2 | 5 | 7.5 |
| INMATURIDAD EXTREMA | | | 4 | 12.1 | 4 | 6.0 |
| SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 4 | 12.1 | 4 | 6.0 |
| FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS | 2 | 5.88 | 2 | 6.06 | 4 | 6.0 |
| HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO | 3 | 8.82 | | | 3 | 4.5 |
| HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA | 3 | 8.82 | | | 3 | 4.5 |
| PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER | 1 | 2.94 | 2 | 6.06 | 3 | 4.5 |
| SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA | | | 3 | 9.09 | 3 | 4.5 |
| FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS | 2 | 5.88 | | | 2 | 3.0 |
| ASFIXIA DEL NACIMIENTO | 1 | 2.94 | 1 | 3.03 | 2 | 3.0 |
| FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS | 2 | 5.88 | | | 2 | 3.0 |
| MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA | | | 2 | 6.06 | 2 | 3.0 |
| SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN | | | 1 | 3.03 | 1 | 1.5 |
| SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN APARIENCIA FACIAL | 1 | 2.94 | | | 1 | 1.5 |
| SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS | | | 1 | 3.03 | 1 | 1.5 |
| ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA | 1 | 2.94 | | | 1 | 1.5 |
| FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE | 1 | 2.94 | | | 1 | 1.5 |
| FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE | 1 | 2.94 | | | 1 | 1.5 |
| ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA | 1 | 2.94 | | | 1 | 1.5 |
| OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO | | | 1 | 3.03 | 1 | 1.5 |
| PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA | 1 | 2.94 | | | 1 | 1.5 |
| SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS | | | 1 | 3.03 | 1 | 1.5 |
| DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL | | | 1 | 3.03 | 1 | 1.5 |
| FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS | 1 | 2.94 | | | 1 | 1.5 |
| INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA | | | 1 | 3.03 | 1 | 1.5 |
| HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA | | | 1 | 3.03 | 1 | 1.5 |
| OTRAS PATOLOGÍAS | 2 | 5.88 | 1 | 3.03 | 3 | 4.5 |
| Total general | 34 | | 33 | | 67 | 100.0 |

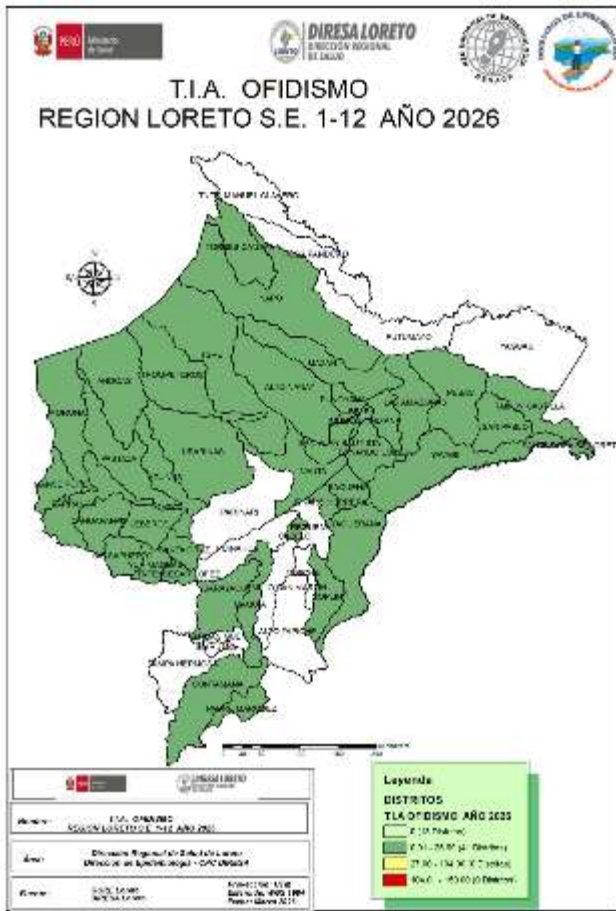
Hasta la S.E. 12 se notificó 67 casos de muertes fetales y neonatales, 7 muertes más que la semana anterior (SE 11).

La causa básica de muerte fetal con mayor frecuencia: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre(20,6%), mientras que en muertes neonatales se atribuye a insuficiencia respiratoria del recién nacido(15,2%).

OFIDISMO 2026 S.E. 01 - 12



CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 12)



| Nº | DISTRITO | SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS | | | | | | | | Total | % | % Acumulado |
|----------------------|----------------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
| | | 1-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| 1 | MAZAN | 3 | 2 | 1 | | | 3 | | | 9 | 6.04 | 6.04 |
| 2 | PASTAZA | 4 | 1 | | | 3 | | | | 8 | 5.37 | 11.41 |
| 3 | MANSERICHE | 3 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 7 | 4.70 | 16.11 |
| 4 | BELEN | 5 | | 1 | 1 | | | | | 7 | 4.70 | 20.81 |
| 5 | LAS AMAZONAS | 4 | | 1 | 2 | | | | | 7 | 4.70 | 25.50 |
| 6 | NAUTA | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 7 | 4.70 | 30.20 |
| 7 | TORRES CAUSANA | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | 6 | 4.03 | 34.23 |
| 8 | SAN PABLO | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 4.03 | 38.26 |
| 9 | YURIMAGUAS | 3 | | | | | | | 3 | 6 | 4.03 | 42.28 |
| 10 | CONTAMANA | 6 | | | | | | | | 6 | 4.03 | 46.31 |
| 11 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | 6 | 4.03 | 50.34 |
| 12 | BALSAPUERTO | 1 | | 1 | | 2 | | | 2 | 6 | 4.03 | 54.36 |
| 13 | BARRANCA | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 6 | 4.03 | 58.39 |
| 14 | MORONA | 3 | | 1 | | | | 1 | 1 | 6 | 4.03 | 62.42 |
| 15 | PUNCHANA | 2 | | 1 | | | 1 | | | 4 | 2.68 | 65.10 |
| 16 | RAMON CASTILLA | 1 | | 1 | | 2 | | | | 4 | 2.68 | 67.79 |
| 17 | URARINAS | 2 | | | | 1 | | | 1 | 4 | 2.68 | 70.47 |
| 18 | JEBEROS | 1 | 1 | | 2 | | | | | 4 | 2.68 | 73.15 |
| 19 | FERNANDO LORES | 2 | 1 | | 1 | | | | | 4 | 2.68 | 75.84 |
| 20 | PEBAS | 3 | | | 1 | | | | | 4 | 2.68 | 78.52 |
| 21 | TIGRE | 2 | | | | 1 | | | | 3 | 2.01 | 80.54 |
| 22 | YAVARI | 1 | | | | | | | 2 | 3 | 2.01 | 82.55 |
| 23 | LAGUNAS | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 1.34 | 83.89 |
| 24 | IQUITOS | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1.34 | 85.23 |
| 25 | ANDOAS | 2 | | | | | | | | 2 | 1.34 | 86.58 |
| 26 | YAQUERANA | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1.34 | 87.92 |
| 27 | NAPO | 2 | | | | | | | | 2 | 1.34 | 89.26 |
| 28 | SAN JUAN BAUTISTA | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 1.34 | 90.60 |
| 29 | SANTA ROSA DE LORETO | | | | | | | | 2 | 2 | 1.34 | 91.95 |
| 30 | OTROS DISTRITOS | 8 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 12 | 8.05 | 100.00 |
| Total general | | 69 | 9 | 11 | 11 | 15 | 10 | 10 | 14 | 149 | 100 | |

Hasta la S.E. 12; 41 distritos han reportado 149 casos de ofidismo, se reporto 6 casos mas que en la anterior semana, pero 23 casos más que la semana 11; los distritos de Mazan, Pastaza y Manseriche son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 80.54% de los casos se presentó en 21 distritos de los 41 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 1 fallecido por ofidismo en el distrito de Morona . Persona de 54 años sexo femenino.

TUBERCULOSIS

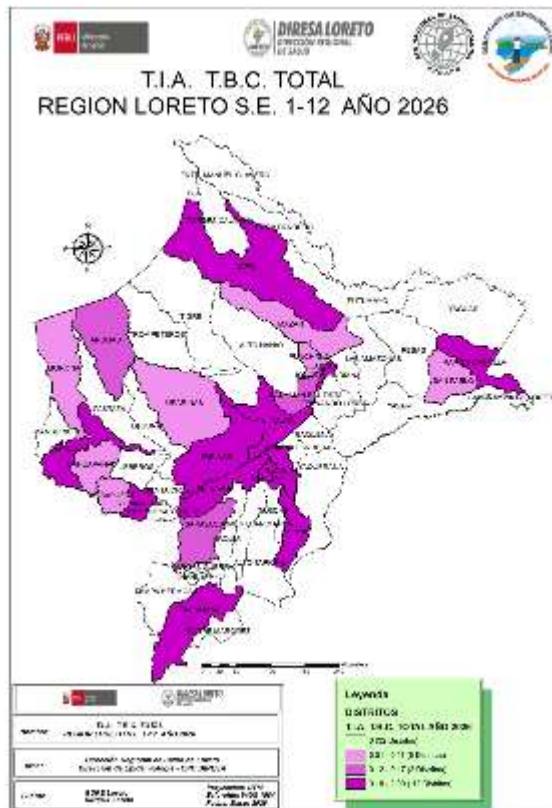
2026

S.E. 01 - 12



CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

S.E. 01 - 12



| Nº | DISTRITO | TBC PULMONAR MONORESISTENTE | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL | TBC RECAIDA | TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR | Total | Defunciones | % | % Acumulado |
|---------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------|-------|-------------|-------|-------------|
| 1 | YURIMAGUAS | 1 | 21 | 2 | | 4 | 28 | 1 | 18.79 | 18.79 |
| 2 | BELEN | | 23 | 2 | | 2 | 27 | 1 | 18.12 | 36.91 |
| 3 | SAN JUAN BAUTISTA | | 12 | 6 | | 2 | 20 | 2 | 13.42 | 50.34 |
| 4 | IQUITOS | | 8 | 2 | | 2 | 12 | | 8.05 | 58.39 |
| 5 | REQUENA | | 9 | 1 | 1 | | 11 | | 7.38 | 65.77 |
| 6 | NAUTA | | 8 | | | | 8 | | 5.37 | 71.14 |
| 7 | RAMON CASTILLA | | 7 | | | | 7 | | 4.70 | 75.84 |
| 8 | CONTAMANA | | 4 | 3 | | | 7 | | 4.70 | 80.54 |
| 9 | BARRANCA | | 5 | | | | 5 | | 3.36 | 83.89 |
| 10 | BALSAPUERTO | | 2 | 1 | | | 3 | | 2.01 | 85.91 |
| 11 | NAPO | | 3 | | | | 3 | | 2.01 | 87.92 |
| 12 | PUNCHANA | | 2 | 1 | | | 3 | | 2.01 | 89.93 |
| 13 | SARAYACU | | 2 | | | | 2 | | 1.34 | 91.28 |
| 14 | PARINARI | | 2 | | | | 2 | | 1.34 | 92.62 |
| 15 | CAPELO | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1.34 | 93.96 |
| 16 | ANDOAS | | 2 | | | | 2 | | 1.34 | 95.30 |
| 17 | MAZAN | | 1 | | | | 1 | 1 | 0.67 | 95.97 |
| 18 | URARINAS | | 1 | | | | 1 | | 0.67 | 96.64 |
| 19 | SOPLIN | | 1 | | | | 1 | | 0.67 | 97.32 |
| 20 | MORONA | | 1 | | | | 1 | | 0.67 | 97.99 |
| 21 | PUINAHUA | | 1 | | | | 1 | | 0.67 | 98.66 |
| 22 | SAN PABLO | | 1 | | | | 1 | | 0.67 | 99.33 |
| 23 | CAHUAPANAS | | 1 | | | | 1 | | 0.67 | 100.00 |
| Total general | | 1 | 117 | 19 | 2 | 10 | 149 | 6 | 100 | |

23 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 12. Se notificaron 149 casos de Tuberculosis, de los casos reportados **107** son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 11 casos más que la semana epidemiológica 11.

Se notifico 06 fallecidos hasta la presente semana en los distrito de: Belén (2), San Juan Bautista (1) Ramón Castilla (1), Barranca (1) y Balsapuerto (1).



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

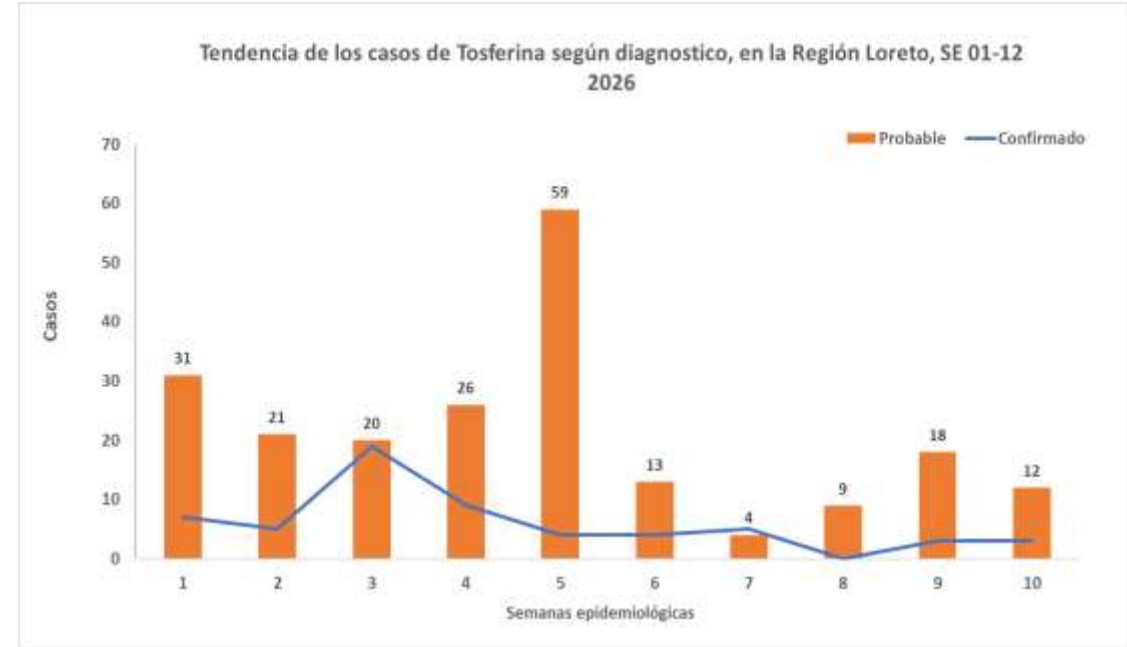
TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 12

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 12

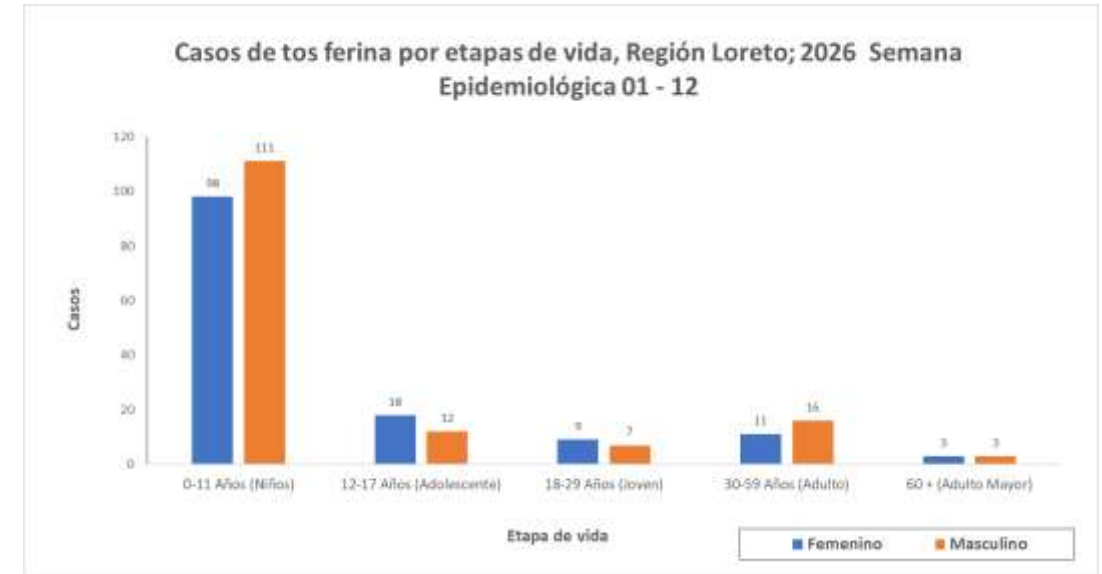
| N° | DISTRITO | Semana Epidemiológica | | | | | | | | Total 2025 | Total 2026 | Porcentaje 2026 | VARIACION PORCENTUAL 2025-2026 |
|---------------|----------------------------|-----------------------|----|---|---|----|----|----|----|------------|------------|-----------------|--------------------------------|
| | | 1-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| 1 | BARRANCA | 89 | 3 | | | | | | | 36 | 92 | 31.94% | ↑ 156% |
| 2 | ANDOAS | 45 | 1 | 3 | 1 | 12 | | | 11 | 5 | 73 | 25.35% | ↑ 1360% |
| 3 | BALSAPUERTO | 13 | 1 | 2 | 6 | 6 | 5 | | | 0 | 33 | 11.46% | |
| 4 | URARINAS | 20 | 5 | 2 | | 1 | 3 | | | 0 | 31 | 10.76% | |
| 5 | RAMON CASTILLA | 7 | 5 | 1 | 1 | | | | 1 | 0 | 15 | 5.21% | |
| 6 | MORONA | 8 | 2 | | | | | | | 109 | 10 | 3.47% | ↓ -91% |
| 7 | YURIMAGUAS | 6 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 9 | 3.13% | ↑ 800% |
| 8 | PARINARI | | | 1 | | 1 | 6 | | | 0 | 8 | 2.78% | |
| 9 | CAHUAPANAS | 7 | | | | | | | | 30 | 7 | 2.43% | ↓ -77% |
| 10 | JEBEROS | 3 | | | | | | | | 0 | 3 | 1.04% | |
| 11 | SAN JUAN BAUTISTA | | | | | | | | 2 | 6 | 2 | 0.69% | ↓ -67% |
| 12 | IQUITOS | 1 | | | | | | | | 8 | 1 | 0.35% | ↓ -88% |
| 13 | SANTA ROSA DE LORETO | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 0.35% | |
| 14 | CONTAMANA | | | | | | | | 1 | 0 | 1 | 0.35% | |
| 15 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 0.35% | |
| 16 | TORRES CAUSANA | | | | | | 1 | | | 0 | 1 | 0.35% | |
| 17 | PASTAZA | | | | | | | | | 157 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 18 | PUNCHANA | | | | | | | | | 18 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 19 | MANSERICHE | | | | | | | | | 9 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 20 | BELEN | | | | | | | | | 2 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 21 | REQUENA | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 22 | LAS AMAZONAS | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| 23 | PEBAS | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00% | ↓ -100% |
| Total general | | 201 | 17 | 9 | 9 | 21 | 15 | 13 | 3 | 384 | 288 | 100% | |



Hasta la S.E. 12; se han reportado 288 casos de Tos ferina, 30 casos más que en el acumulado hasta la semana 11. Se confirmaron el 20,5% (59/288) y el 79.5% (229) son probable a la espera de su confirmación, comparando al 2025 los distritos de Barranca, Andoas y Yurimaguas muestran un incremento de casos en el acumulado. 9 distritos reportan casos de tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron. Hasta el corte de esta semana, 16 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto.

CASOS DE TOS FERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, REGIÓN LORETO 2026 S.E. 01 - 12

| Edad | TIPO DIAGNOSTICO | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------------------|------------------|------------|------------|---------------------|
| | Femenino | Masculino | | |
| 0-11 Años (Niños) | 98 | 111 | 209 | 72.6% |
| 12-17 Años (Adolescente) | 18 | 12 | 30 | 10.4% |
| 18-29 Años (Joven) | 9 | 7 | 16 | 5.6% |
| 30-59 Años (Adulto) | 11 | 16 | 27 | 9.4% |
| 60 + (Adulto Mayor) | 3 | 3 | 6 | 2.1% |
| Total | 139 | 149 | 288 | 100% |



48,3% (139)



51.7% (149)

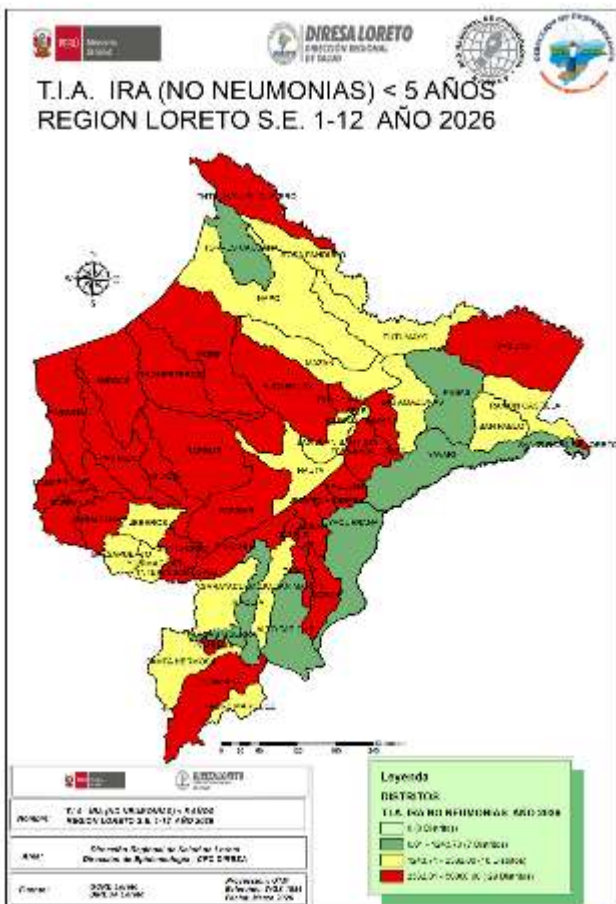
Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (72.6%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 3.4% de mujer a varón.

Se reportó 02 fallecido confirmados en las semanas que va del 2026, corresponden a los distritos de Balsapuerto y Urarinas.

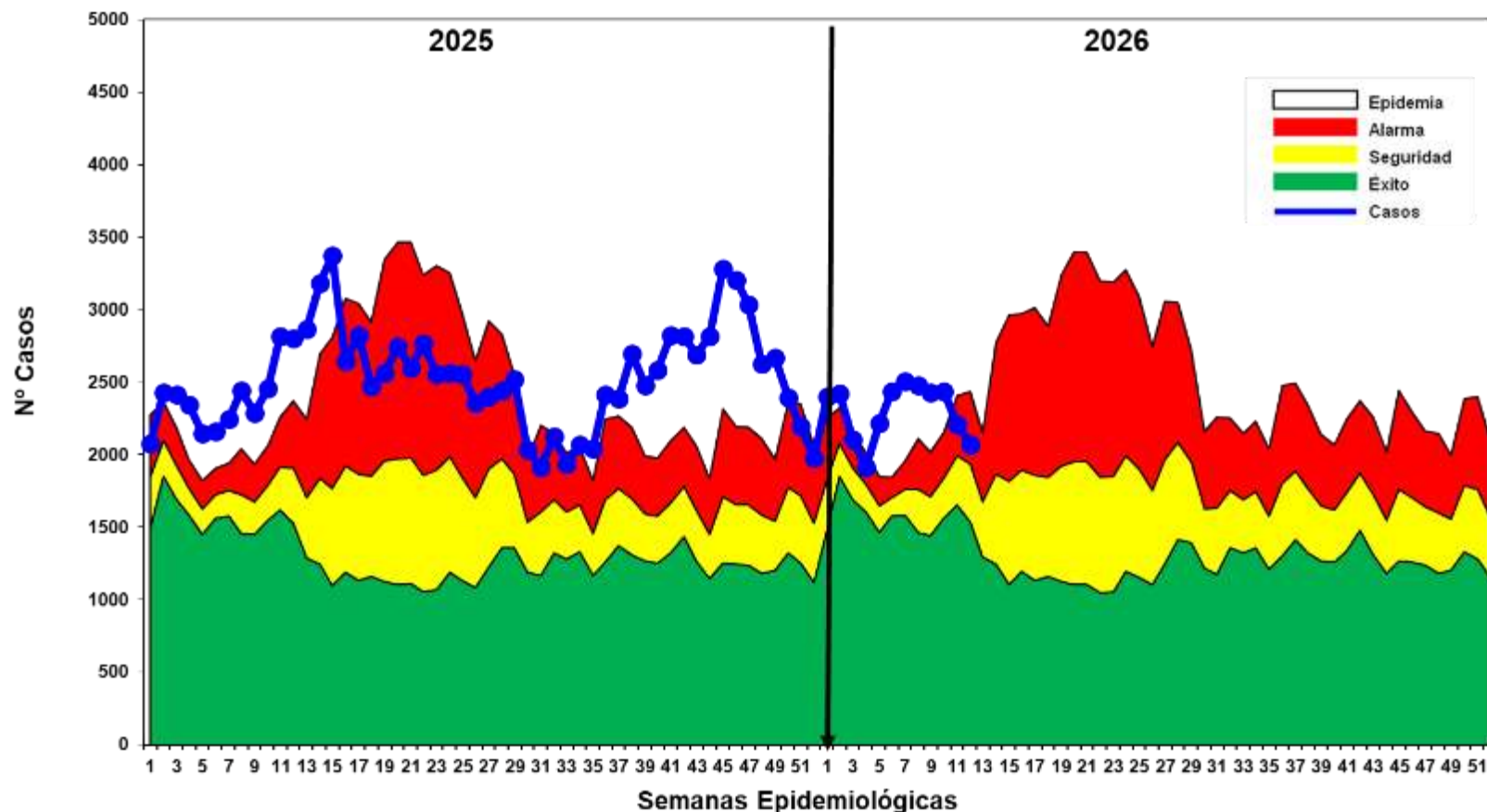
Enfermedades respiratorias agudas 2026 S.E. 01 - 12



CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 12).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1-12)



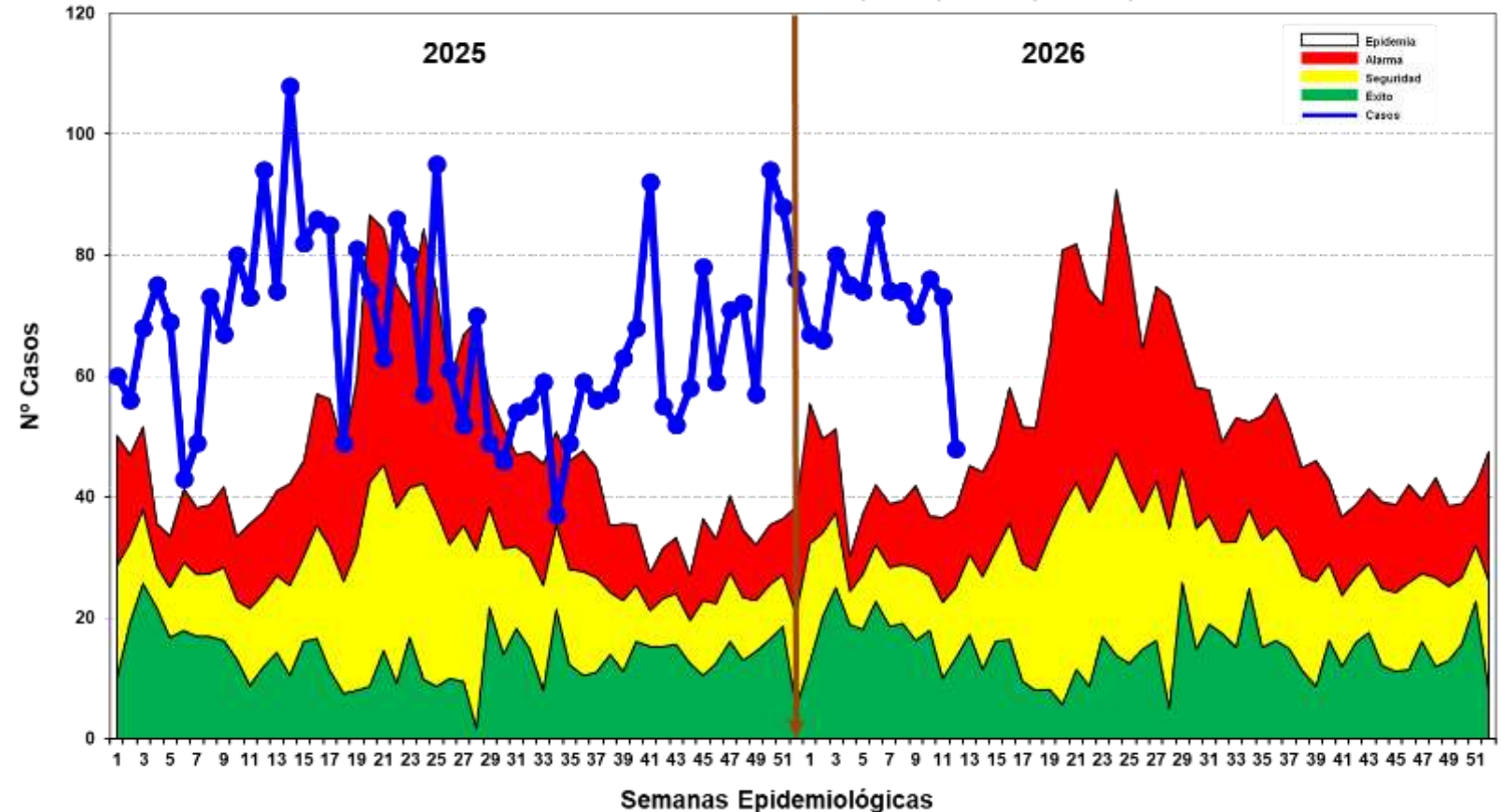
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 12, se han reportado 27,628 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1320 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 7809 (28.3%) en niños de 2 a 11 meses y 18499 (66.9%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2228 casos más que la semana anterior(SE 11). Según el Canal endémico, la curva de casos desde las últimas 3 semanas ha mostrado un descenso, manteniéndose la curva en zona de ALARMA. En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra distritos con nivel de riesgo medio (18) y 29 distritos de alto riesgo.

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 12).



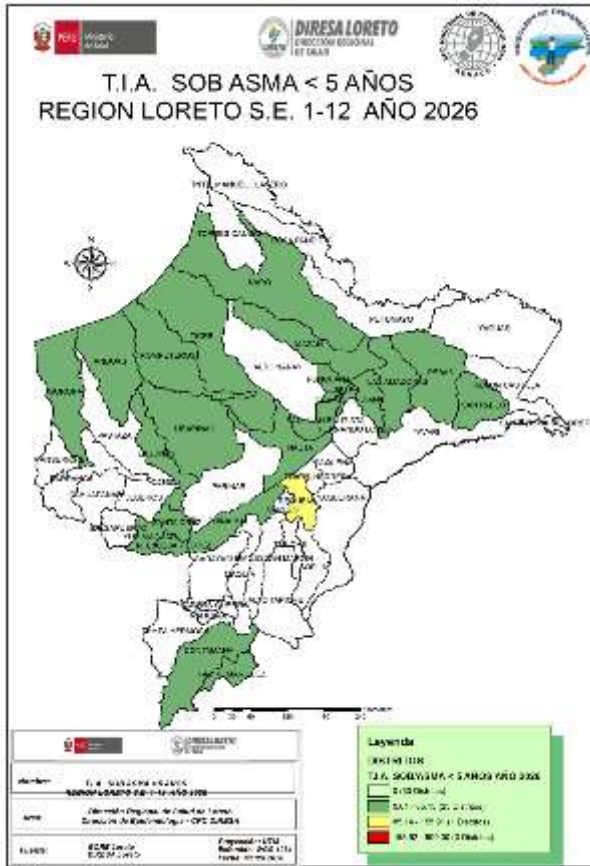
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (1 - 52) - 2026 (SE 1-12)



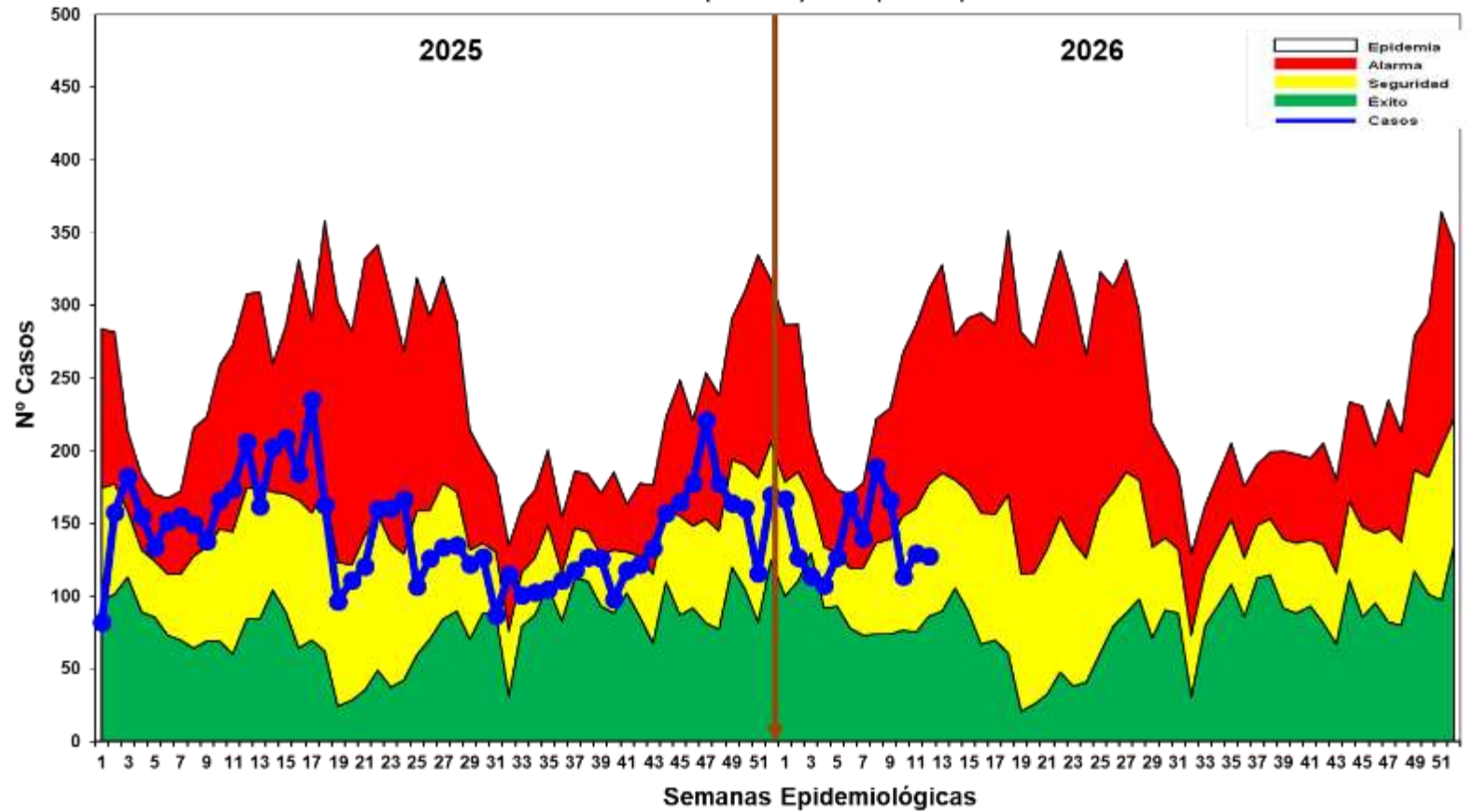
FUENTE: BASE DATOS - CDC-IMISA, CFC- DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA 2026

Hasta la S.E.12 se han registrado 863 episodios de Neumonía; 672 (77,9%) son episodios de Neumonía y 191 (22,1%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 52 casos más que la semana anterior (SE 11). Desde las últimas 3 semanas la curva se mantiene oscilante pero los casos se ubican en **ZONA DE EPIDEMIA**. Se han reportado 6 defunciones en lo que va del año, extrahospitalarias: Punchana(01); intrahospitalarias, en los distritos de Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(38) y sin riesgo (16).

CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026 (S.E. 01 - 12).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01-52) - 2026 (SE 1-12)

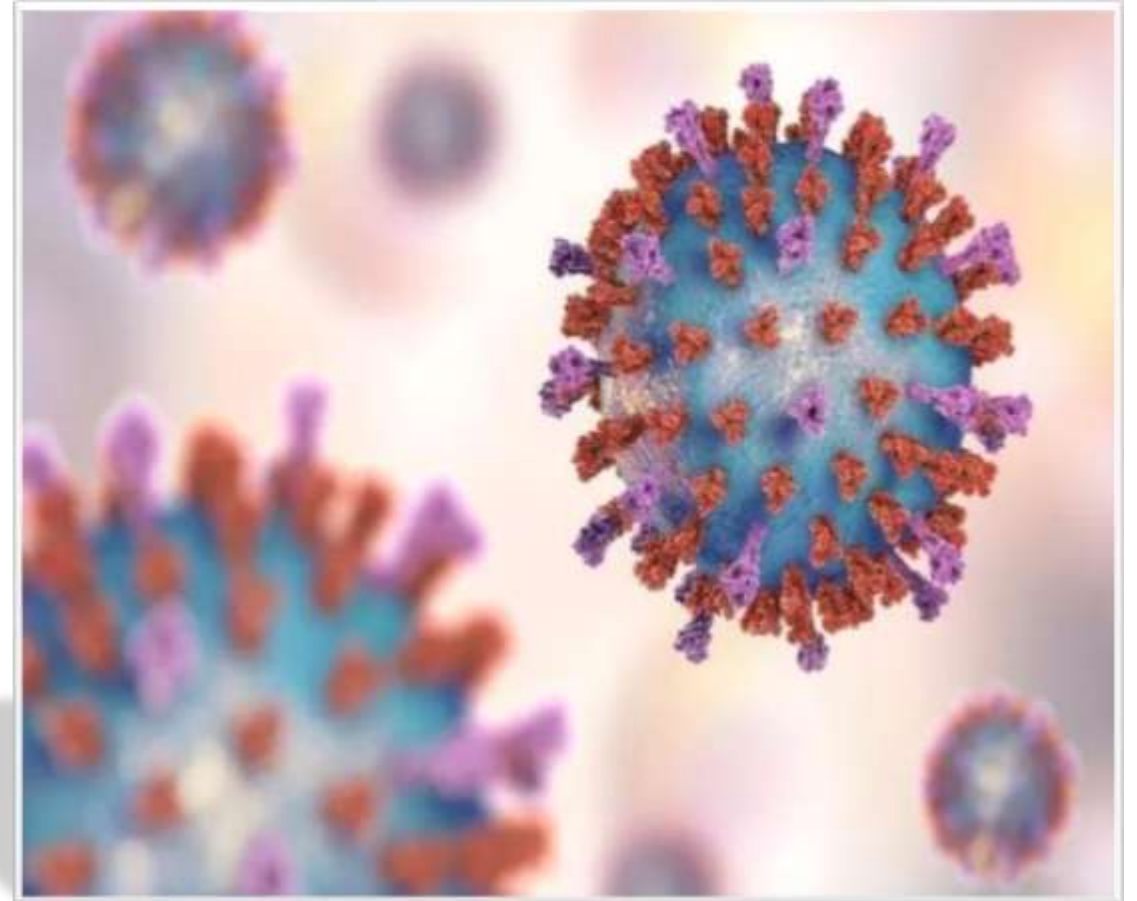


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 12; se han notificado 1676 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 953 (56,9%) episodios en niños menores de 2 años y 723 (43,1%) en niños de 2 a 4 años, 129 casos más que la semana anterior(SE 11). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un descenso en las última dos semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A hasta la presente semana se observa distritos de bajo riesgo(23), mientras que 1 distrito presenta un riesgo medio y 30 distritos en bajo riesgo.

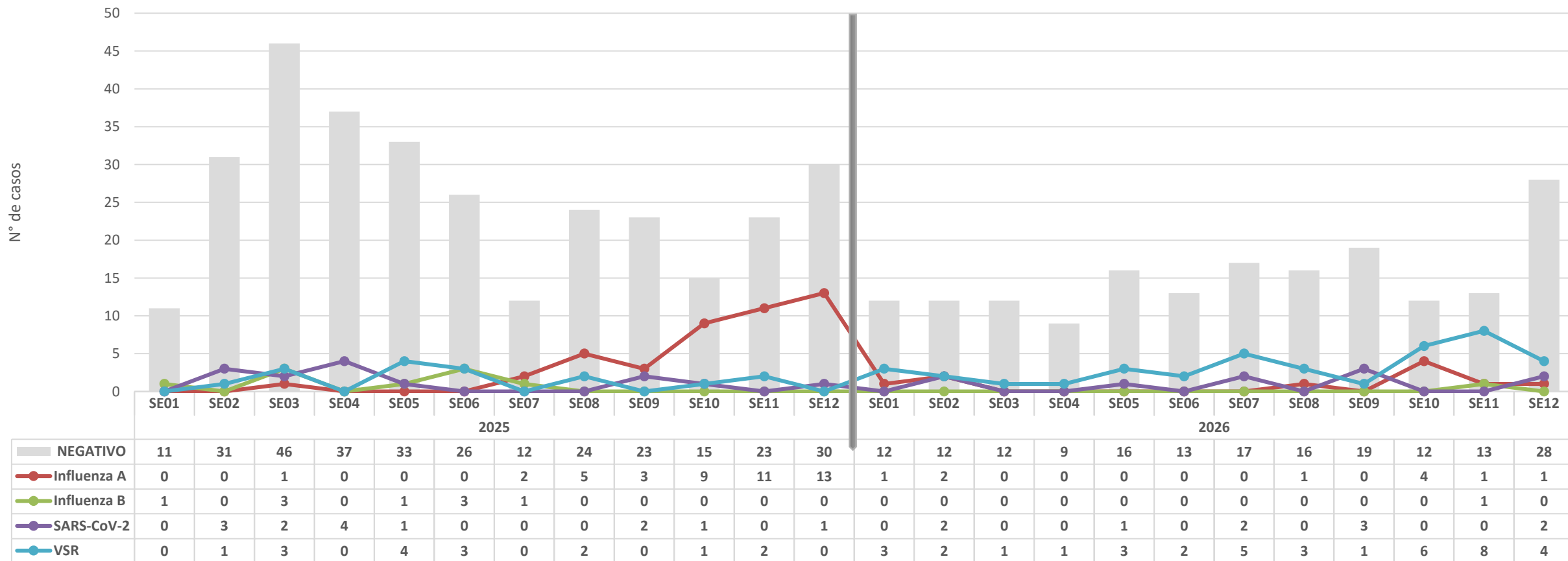
VIGILANCIA LABORATORIAL DE VIRUS RESPIRATORIOS EN LA REGIÓN LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



Distribución Semanal de Virus Respiratorios durante las Semanas epidemiológicas SE01 – SE12 de los años 2025 y 2026

Distribución semanal de Los virus respiratorios: Influenza A, Influenza B, SARS-CoV-2 y Virus Sincitial Respiratorio (VSR).



Influenza A muestra un incremento progresivo en 2025, alcanzando su mayor valor en la SE12 (13 casos), lo que sugiere un comportamiento estacional creciente. En 2026, su circulación es baja y esporádica.

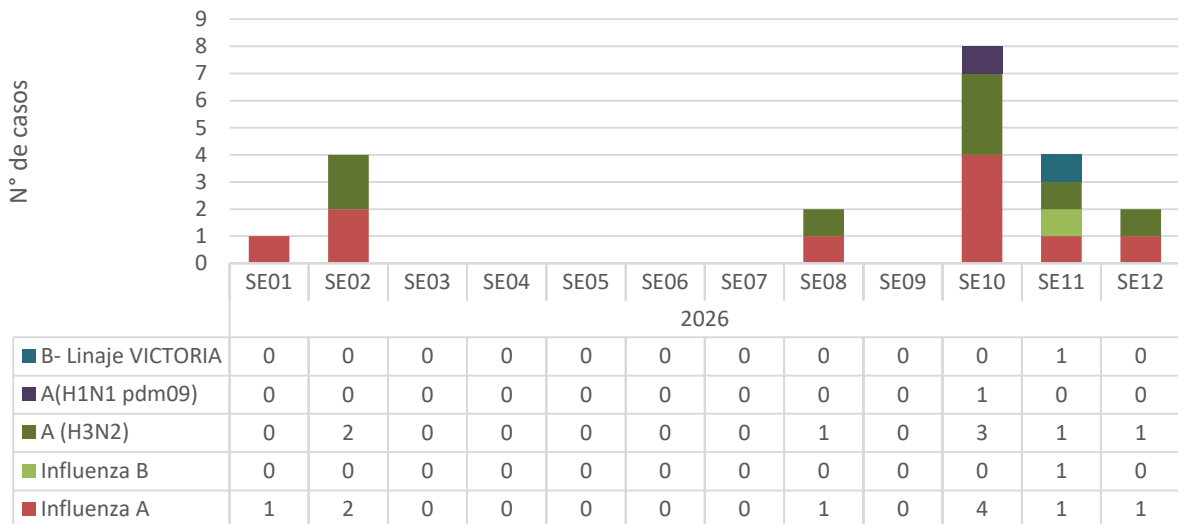
Influenza B presenta una circulación mínima en ambos años, con detecciones aisladas y sin un patrón definido.

SARS-CoV-2 evidencia una baja frecuencia en ambos periodos, con algunos picos pequeños en semanas específicas (SE02–SE04 en 2025 y SE07–SE12 en 2026), sin tendencia sostenida.

VSR muestra una presencia constante pero baja en 2025, mientras que en 2026 se observa un ligero aumento hacia las últimas semanas (SE10–SE11), sugiriendo posible incremento estacional.

Vigilancia Genómica de los virus respiratorios SE01 – SE12 del 2026

Distribución semanal de los subtipos de Influenza



INFLUENZA

Influenza A es el virus predominante, los subtipos de Influenza A: **A(H3N2)** es el subtipo más frecuente, con presencia en SE02, SE08, SE10, SE11 y SE12, destacando un pico en la SE10 (3 casos). **A(H1N1)pdm09** presenta una detección aislada en la SE10 (1 caso).

Influenza B muestra circulación mínima, con un único caso registrado en la SE11 (1 caso) correspondiente al linaje **B/Victoria**.

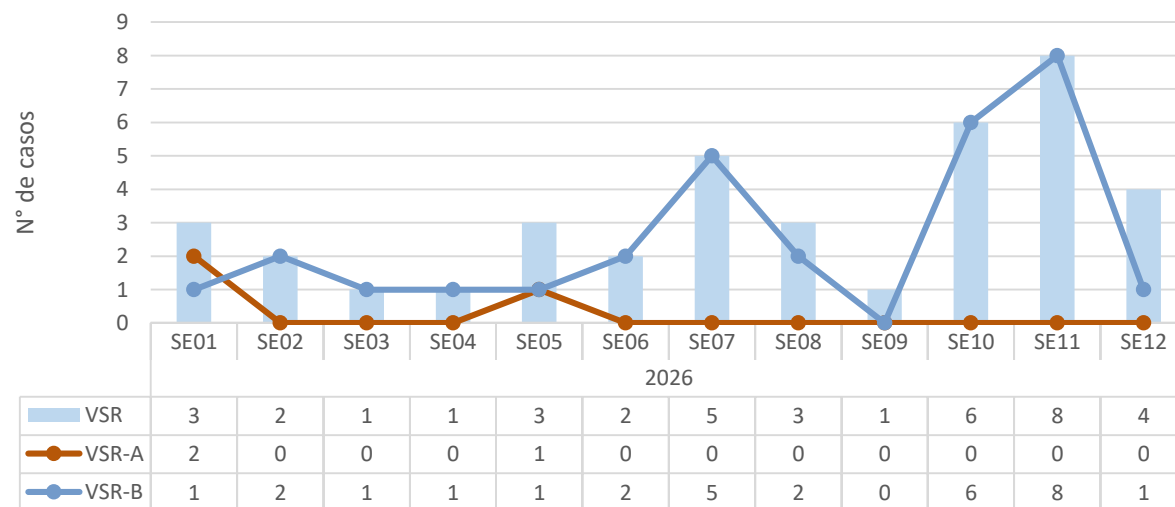
Virus Sincitial Respiratorio (VSR)

Se observa que el VSR circula de manera continua a lo largo del periodo, con variaciones en su intensidad y un incremento hacia las últimas semanas.

El subtipo VSR-B es el subtipo predominante durante todo el periodo, contribuyendo a la mayoría de los casos registrados. Presenta un comportamiento similar al VSR total, con un incremento importante en SE10 y SE11 (6 y 8 casos, respectivamente).

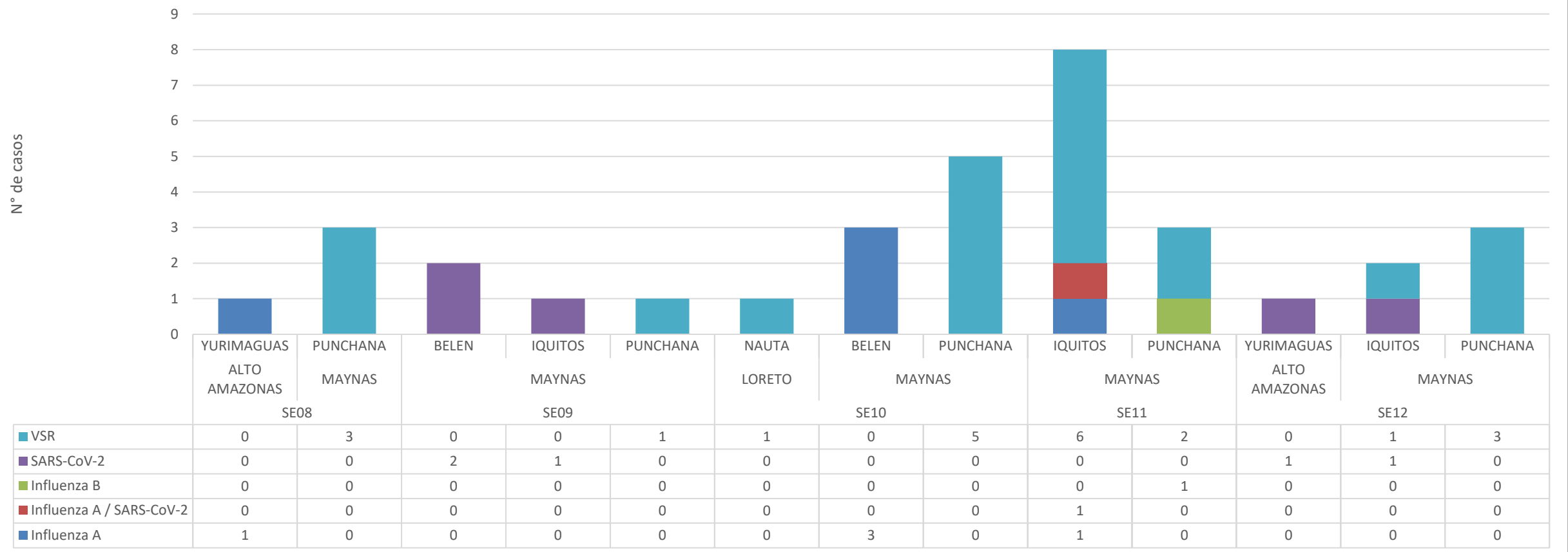
El subtipo VSR-A muestra una circulación limitada y esporádica, con detecciones únicamente en las primeras semanas (SE01 y SE05), sin presencia en la mayor en las semanas epidemiológicas del 2026.

Distribución semanal del Virus Sincitial Respiratorio (VSR) y sus subtipos



Distribución de Virus Respiratorios en los Distritos de la región Loreto durante las semanas epidemiológicas SE08 a SE12 del año 2026

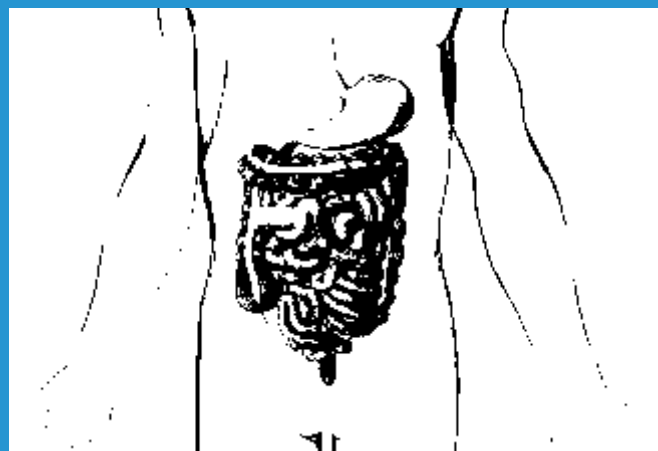
Distribución de los virus respiratorios por distritos en las SE08 a la SE12 del 2026



Durante las Semanas epidemiológicas (SE) SE08 – SE12 2026, el **Virus Sincitial Respiratorio (VSR)** es el agente predominante en la mayoría de las localidades y semanas analizadas, con mayor concentración en distritos de la provincia de Maynas. Se observa un incremento de la actividad viral en la SE11, considerado el pico del periodo. Existe una circulación baja y focalizada de **Influenza A**, con un evento relevante en SE10 (distrito de Belén). La identificación esporádica de **SARS-CoV-2** (distrito de Yurimaguas) y sin patrón sostenido. Además, la identificación puntual de un caso (1) de coinfección entre **FLU-A y SARS-CoV-2**, lo que sugiere vigilancia activa.

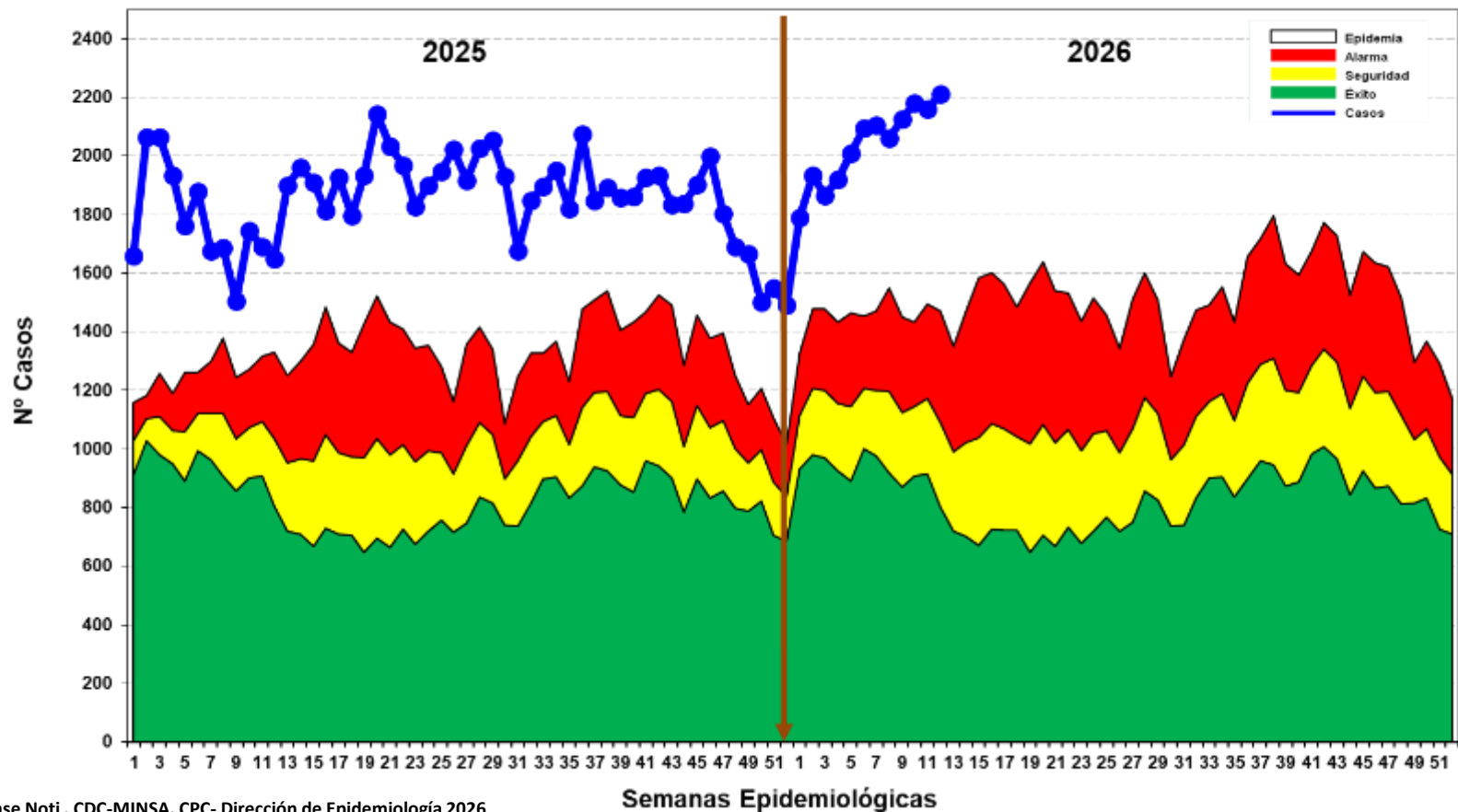
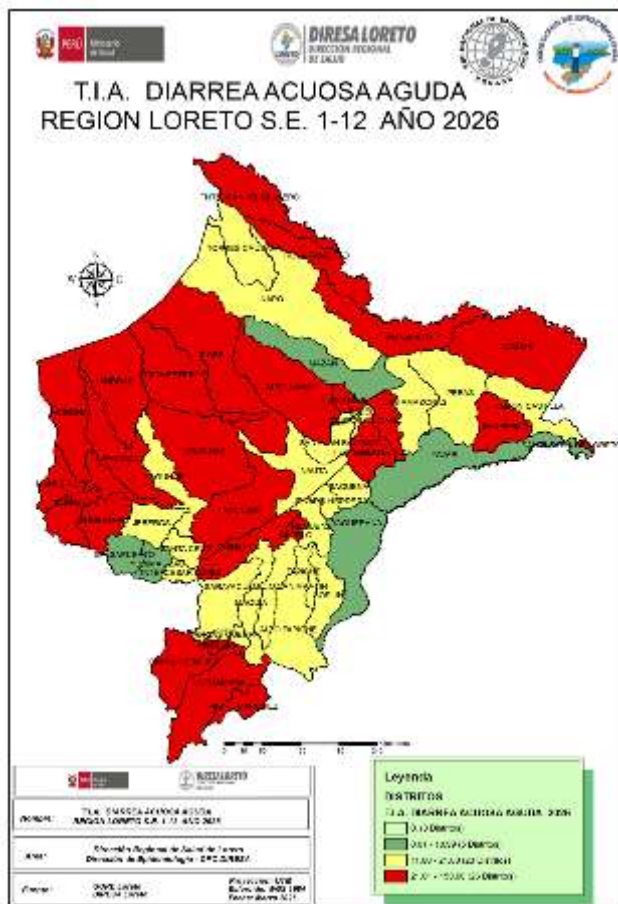
Fuente: NetLabv.2 y Unidad de Biología Molecular del LRR-Loreto

EDAS
2026
S.E. 01 - 12



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 12)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01- 52) - 2026 (SE 1-12)



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 12 se reportaron 24461 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **1799 (7.4%)** atenciones en menores de 01 año, **6689 (27.3%)** atenciones de 01 a 04 años, y **15973 (65.3%)** atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2355 (10.7%) casos más que la semana anterior (S.E.11). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en incremento progresivo y se ubica en zona de EPIDEMIA. No se reporta fallecidos hasta la presente semana del 2026. Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican alto(26) y mediano(23) riesgo. Se reporto 5 distritos de bajo riesgo.



GRACIAS