





REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LORETO, AÑO 2025 (S.E 01 - 06) (Del 02 febrero al 08 febrero 2025)

DIRECCION EJECUTIVA DEL CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL-CPC DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA



Monitoreo de la Notificación de la vigilancia epidemiológica, Región Loreto, Año S.E. 06 2025

| MICRORED | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | TOTAL | CLASIFICACIÓN |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------------|
| IQUITOS SUR | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | OPTIMO |
| TAMSHIYACU | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | OPTIMO |
| BRETAÑA | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | OPTIMO |
| YURIMAGUAS | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | OPTIMO |
| SHUCSHUYACU | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | OPTIMO |
| JEBEROS | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | OPTIMO |
| MANSERICHE | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | OPTIMO |
| CAHUAPANAS | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | OPTIMO |
| MORONA | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | OPTIMO |
| BELEN | 100 | 100 | 93 | 100 | 100 | 100 | 99 | BUENO |
| PUNCHANA | 100 | 100 | 100 | 88 | 94 | 100 | 97 | BUENO |
| BARRANCA | 100 | 91 | 100 | 100 | 82 | 91 | 94 | BUENO |
| CABALLO COCHA | 100 | 83 | 100 | 83 | 100 | 83 | 92 | BUENO |
| IQUITOS NORTE | 79 | 86 | 100 | 86 | 93 | 100 | 91 | BUENO |
| BALSAPUERTO | 100 | 100 | 82 | 88 | 76 | 94 | 90 | BUENO |
| SANTA CLOTILDE | 87 | 100 | 93 | 87 | 80 | 87 | 89 | BUENO |
| LAGUNAS | 100 | 100 | 64 | 64 | 100 | 100 | 88 | BUENO |
| PUTUMAYO | 7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 85 | BUENO |
| INTUTO | 64 | 64 | 91 | 82 | 82 | 91 | 79 | REGULAR |
| ISLANDIA | 100 | 57 | 57 | 100 | 57 | 100 | 79 | REGULAR |
| PASTAZA | 100 | 71 | 86 | 79 | 71 | 64 | 79 | REGULAR |
| ANDOAS | 100 | 57 | 57 | 43 | 86 | 86 | 71 | REGULAR |
| ANGAMOS | 100 | 100 | 50 | 50 | 50 | 50 | 67 | DEBIL |
| SANTA CRUZ | 100 | 100 | О | О | 100 | 100 | 67 | DEBIL |
| NAUTA | 60 | 55 | 45 | 70 | 90 | 55 | 63 | DEBIL |
| MAZAN | 55 | 55 | 95 | 70 | 55 | 20 | 58 | DEBIL |
| REQUENA | 50 | 50 | 55 | 64 | 77 | 55 | 58 | DEBIL |
| SARAYACU | 100 | 33 | 7 | О | 100 | 100 | 57 | DEBIL |
| PEVAS | 100 | 13 | О | 13 | 100 | 100 | 54 | DEBIL |
| SAN MARTIN CAPELO | 67 | 67 | О | 17 | 67 | 67 | 47 | DEBIL |
| PADRE MARQUEZ | Ο | 75 | 13 | О | 75 | 100 | 44 | DEBIL |
| MAYPUCO | 33 | 35 | 59 | 12 | 12 | 12 | 27 | DEBIL |
| CONTAMANA | 0 | 3 | 3 | 100 | 37 | 17 | 27 | DEBIL |
| SAN PABLO | 100 | О | О | О | О | 20 | 20 | DEBIL |
| VILLA TROMPETEROS | 7 | О | 14 | 36 | 7 | 14 | 13 | DEBIL |
| Total general | 46 | 74 | 33 | 69 | 80 | 80 | 64 | DEBIL |

| Puntaje | Clasificación | | | | | |
|-------------|---------------|--|--|--|--|--|
| total | Ciasificaciói | | | | | |
| A. 90 - 100 | óptimo | | | | | |
| B. 80 - 90 | bueno | | | | | |
| C. 70 - 80 | regular | | | | | |
| D. < 70 | débil | | | | | |

Enfermedades de importancia en salud pública, Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-06

| _ | D. A. G. V. G. T. C. G. | | | SEM | ANA | | | Total | | |
|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|------------|
| N° | DIAGNOSTICOS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | general | % | %ACUMULADO |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 447 | 493 | 537 | 407 | 392 | 193 | 2469 | 62.38 | 62.38 |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 88 | 135 | 125 | 125 | 90 | 50 | 613 | 15.49 | 77.87 |
| 3 | MALARIA P. FALCIPARUM | 74 | 81 | 113 | 75 | 58 | 35 | 436 | 11.02 | 88.88 |
| 4 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 44 | 38 | 34 | 27 | 16 | 11 | 170 | 4.30 | 93.18 |
| 5 | TOS FERINA | 31 | 34 | 30 | 14 | 5 | | 114 | 2.88 | 96.06 |
| 6 | OFIDISMO | 5 | 14 | 14 | 15 | 16 | 14 | 78 | 1.97 | 98.03 |
| 7 | LEPTOSPIROSIS | 18 | 11 | 5 | | 1 | | 35 | 0.88 | 98.91 |
| 8 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 1 | 4 | 1 | 1 | | | 7 | 0.18 | 99.09 |
| 9 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 0.15 | 99.24 |
| 10 | HEPATITIS B | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | 0.15 | 99.39 |
| 11 | MALARIA POR P. MALARIAE | | | 2 | 4 | | | 6 | 0.15 | 99.55 |
| 12 | DENGUE GRAVE | 1 | 2 | | | | | 3 | 0.08 | 99.62 |
| 13 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 2 | 1 | | | | | 3 | 0.08 | 99.70 |
| 14 | INFECCION GONOCOCICA | | 2 | | 1 | | | 3 | 0.08 | 99.77 |
| 15 | LOXOCELISMO | | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 0.08 | 99.85 |
| 16 | OROPUCHE | 1 | 1 | | | | | 2 | 0.05 | 99.90 |
| 17 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | | | 1 | | | 1 | 2 | 0.05 | 99.95 |
| 18 | SIFILIS MATERNA | | 1 | | | | | 1 | 0.03 | 100.00 |
| | Total general | 715 | 818 | 865 | 673 | 581 | 306 | 3958 | 100.00 | |

- Hasta la SE 06-2025, se han notificado 18 Enfermedades bajo vigilancia. El 88.88% lo concentra P. vivax, dengue sin signos de alarma y malaria por P. falciprum, siendo los que representan el mayor daño notificado
- Tosferina como enfermedad inmunoprevenible, es el quinto daño importante en la región, aportando el 2.88% de los casos.

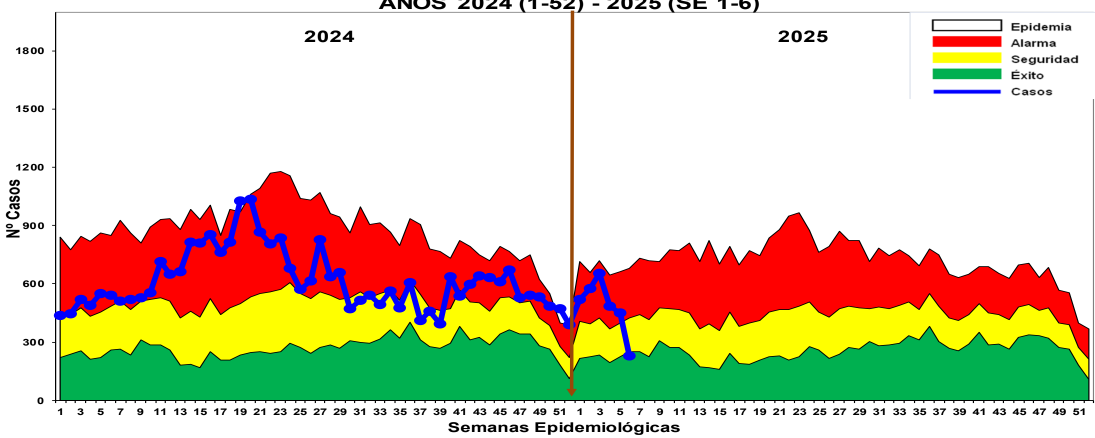
Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025



MALARIA

| DIAGNOSTICO | N° | % | FALLECIDOS |
|----------------------|------|--------|------------|
| Malaria por P. Vivax | 2469 | 84.82 | 0 |
| Mlaria P. falciparum | 436 | 14.98 | 0 |
| Malaria P. malariae | 6 | 0.21 | 0 |
| TOTAL | 2911 | 100.00 | 0 |

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-6)



Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2025

✓ Hasta la S.E. 06-2025, se reportaron 2,911 casos de malaria: 2,469 (84.81%) Malaria vivax, 436 (14.97%) Malaria falciparum y 6 (0.20%) malaria malariae. Hay una disminución del 2.33% (68 casos) en el mismo período de tiempo con respecto al año 2024. En el canal endémico se ubica en zona de Éxito y Seguridad pero la cobertura de notificación alcanzo el 80% por lo que la curva de casos se actualizara en la SE 06. No se reportan fallecidos.

Casos de Malaria Total por distritos, Región Loreto. 2025: S.E. 01 - 06

| | | | | SEM | ANA | | | Total | | |
|----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|------------|
| N° | DISTRITO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | general | % | %ACUMULADO |
| 1 | ANDOAS | 35 | 88 | 99 | 101 | 76 | 57 | 456 | 15.66 | 15.66 |
| 2 | SAN JUAN BAUTISTA | 46 | 56 | 56 | 49 | 41 | 19 | 267 | 9.17 | 24.83 |
| 3 | TROMPETEROS | 38 | 47 | 74 | 54 | 36 | 5 | 254 | 8.73 | 33.56 |
| 4 | ALTO NANAY | 21 | 45 | 60 | 36 | 31 | 12 | 205 | 7.04 | 40.60 |
| 5 | TIGRE | 38 | 28 | 45 | 24 | 21 | 41 | 197 | 6.77 | 47.37 |
| 6 | PASTAZA | 20 | 39 | 41 | 29 | 39 | 6 | 174 | 5.98 | 53.34 |
| フ | RAMON CASTILLA | 30 | 29 | 20 | 22 | 24 | 7 | 132 | 4.53 | 57.88 |
| 8 | PEBAS | 17 | 25 | 20 | 20 | 28 | 3 | 113 | 3.88 | 61.76 |
| 9 | YAQUERANA | 20 | 21 | 18 | 22 | 26 | 4 | 111 | 3.81 | 65.57 |
| 10 | YAVARI | 15 | 35 | 19 | 13 | 17 | 10 | 109 | 3.74 | 69.32 |
| 11 | MANSERICHE | 44 | 30 | 9 | 10 | 12 | | 105 | 3.61 | 72.93 |
| 12 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 32 | 10 | 38 | 12 | 4 | 4 | 100 | 3.44 | 76.36 |
| 13 | PUNCHANA | 20 | 14 | 25 | 13 | 22 | 3 | 97 | 3.33 | 79.69 |
| 14 | URARINAS | 14 | 21 | 31 | 17 | 4 | 4 | 91 | 3.13 | 82.82 |
| 15 | BARRANCA | 61 | 10 | 4 | 4 | 5 | 1 | 85 | 2.92 | 85.74 |
| 16 | IQUITOS | 8 | 19 | 19 | 6 | 8 | 13 | 73 | 2.51 | 88.25 |
| 17 | INDIANA | 6 | 3 | 13 | 11 | 11 | 13 | 57 | 1.96 | 90.20 |
| 18 | SOPLIN | 6 | 12 | 11 | 2 | 15 | 3 | 49 | 1.68 | 91.89 |
| 19 | NAPO | 8 | 9 | 6 | 5 | 4 | 11 | 43 | 1.48 | 93.37 |
| 20 | MAZAN | 13 | 7 | 5 | 8 | 3 | | 36 | 1.24 | 94.60 |
| 21 | NAUTA | 8 | 7 | 6 | 8 | 3 | 2 | 34 | 1.17 | 95.77 |
| 22 | BELEN | 1 | 2 | 8 | 3 | 5 | | 19 | 0.65 | 96.42 |
| 23 | FERNANDO LORES | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 16 | 0.55 | 96.97 |
| 24 | MORONA | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | 14 | 0.48 | 97.45 |
| 25 | BALSAPUERTO | 6 | 3 | 4 | | 1 | | 14 | 0.48 | 97.93 |
| 26 | TORRES CAUSANA | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 12 | 0.41 | 98.35 |
| 27 | YURIMAGUAS | 1 | | 7 | 1 | 2 | 1 | 12 | 0.41 | 98.76 |
| 28 | LAS AMAZONAS | | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 10 | 0.34 | 99.10 |
| 29 | YAGUAS | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0.21 | 99.31 |
| 30 | PUTUMAYO | 2 | | 1 | 2 | | | 5 | 0.17 | 99.48 |
| 31 | JENARO HERRERA | | | 3 | | | | 3 | 0.10 | 99.58 |
| 32 | JEBEROS | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | 0.10 | 99.69 |
| 33 | SAN PABLO | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 0.10 | 99.79 |
| 34 | REQUENA | | | | | 1 | 1 | 2 | 0.07 | 99.86 |
| 35 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 1 | | | | | | 1 | 0.03 | 99.89 |
| 36 | MAQUIA | 1 | | | | | | 1 | 0.03 | 99.93 |
| 37 | LAGUNAS | | | 1 | | | | 1 | 0.03 | 99.96 |
| 38 | PARINARI | | | | | 1 | | 1 | 0.03 | 100.00 |
| | Total general | 521 | 574 | 652 | 486 | 450 | 228 | 2911 | 100.00 | |

Hasta la SE 06-2025. 38 distritos reportaron casos de Malaria y el 82.82% se concentra en 14 distritos, prevalecen los distritos de Andoas (15,66%), San Juan Bautista (9,17%), Trompeteros (8,73%), alto Nanay (,7.04%) el Tigre (6,77%).

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto. 2025: S.E. 01 - 06

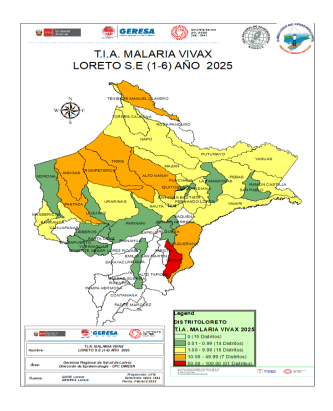
| N° | DISTRITO | FF | | EMA MIO | | | 45 | Total | % | %ACUMULADO |
|----|-------------------|----|----|------------|----|----|----|---------|--------|------------------|
| | 5.6.1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | general | , • | 757.00011102.120 |
| 1 | ANDOAS | 14 | 19 | 31 | 34 | 20 | 16 | 134 | 30.73 | 30.73 |
| 2 | TROMPETEROS | 12 | 13 | 29 | 7 | 3 | | 64 | 14.68 | 45.41 |
| 3 | PASTAZA | 11 | 15 | 10 | 14 | 11 | 3 | 64 | 14.68 | 60.09 |
| 4 | TIGRE | 12 | 5 | 13 | 3 | 7 | 8 | 48 | 11.01 | 71.10 |
| 5 | URARINAS | 4 | 5 | 11 | 6 | 2 | 4 | 32 | 7.34 | 78.44 |
| 6 | PEBAS | 2 | 8 | 7 | 3 | 7 | | 27 | 6.19 | 84.63 |
| 7 | RAMON CASTILLA | 12 | 4 | 2 | | 2 | 2 | 22 | 5.05 | 89.67 |
| 8 | ALTO NANAY | 1 | 5 | 8 | 3 | 2 | | 19 | 4.36 | 94.03 |
| 9 | YAVARI | 3 | 5 | | 2 | 1 | 1 | 12 | 2.75 | 96.79 |
| 10 | YAQUERANA | 1 | | | 1 | 2 | | 4 | 0.92 | 97.70 |
| 11 | MORONA | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 | 0.92 | 98.62 |
| 12 | PUNCHANA | | 1 | | 1 | | | 2 | 0.46 | 99.08 |
| 13 | NAUTA | | | 1 | | | | 1 | 0.23 | 99.31 |
| 14 | LAS AMAZONAS | | | | | | 1 | 1 | 0.23 | 99.54 |
| 15 | INDIANA | 1 | | | | | | 1 | 0.23 | 99.77 |
| 16 | SAN JUAN BAUTISTA | 1 | | | | | | 1 | 0.23 | 100.00 |
| | Total general | 74 | 81 | 113 | 75 | 58 | 35 | 436 | 100.00 | |

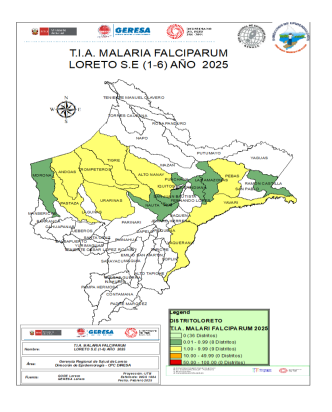
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

| | | CASOS | SE. 1.6 | Total | |
|----------|----------------------------|---------------|---------|---------|-------------|
| N° | DISTRITO | 2024 | 2025 | general | VARIACION % |
| 1 | ANDOAS | 538 | 456 | 994 | 15 |
| 2 | TIGRE | 344 | 197 | 541 | 43 |
| 3 | PASTAZA | 361 | 174 | 535 | 52 |
| 4 | TROMPETEROS | 236 | 254 | 490 | -8 |
| 5 | ALTO NANAY | 215 | 205 | 420 | 5 |
| 6 | SAN JUAN BAUTISTA | 93 | 267 | 360 | -187 |
| 7 | YAVARI | 211 | 109 | 320 | 48 |
| 8 | URARINAS | 218 | 91 | 309 | 58 |
| 9 | NAPO | 172 | 43 | 215 | 75 |
| 10 | RAMON CASTILLA | 79 | 132 | 211 | -67 |
| _ | MANSERICHE | 94 | 105 | 199 | -12 |
| _ | BARRANCA | 95 | 85 | 180 | 11 |
| _ | YAQUERANA | 44 | 111 | 155 | -152 |
| _ | PUNCHANA | 54 | 97 | 151 | -80 |
| _ | PEBAS | 1 | 113 | 114 | -11,200 |
| | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 6 | 100 | 106 | -1,567 |
| | IQUITOS | 16 | 73 | 89 | -356 |
| _ | MAZAN | 35 | 36 | 71 | -3 |
| | INDIANA | 10 | 57 | 67 | -470 |
| 20 | BALSAPUERTO | 48 | 14 | 62 | 71 |
| <u> </u> | SOPLIN | 12 | 49 | 61 | -308 |
| - | NAUTA | 21 | 34 | 55 | -62 |
| | TORRES CAUSANA | 16 | 12 | 28 | 25 |
| _ | YURIMAGUAS | 13 | 12 | 25 | 8 |
| \vdash | MORONA | 10 | 14 | 24 | -40 |
| | BELEN | 5 | 19 | 24 | -280 |
| | FERNANDO LORES | 7 | 16 | 23 | -129 |
| | LAS AMAZONAS | 1 | 10 | 11 | -900 |
| _ | LAGUNAS | 10 | 1 | 11 | 90 |
| | PUTUMAYO | 4 | 5 | 9 | -25 |
| | YAGUAS | 1 | 6 | 7 | -500 |
| _ | SAN PABLO | 2 | 3 | 5 | -50 |
| - | JEBEROS | | 3 | 3 | -30 |
| - | REQUENA | 1 | 2 | 3 | -100 |
| _ | JENARO HERRERA | т | 3 | 3 | -100 |
| | PARINARI | 2 | 1 | 3 | 50 |
| | ALTO TAPICHE | 2 | | 2 | 100 |
| | | 1 | 1 | 2 | 0 |
| | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | <u>1</u> 1 | 1 | 1 | 100 |
| | SAQUENA | т | 1 | 1 | 100 |
| 40 | MAQUIA Total gamaral | 2070 | 1 | | |
| | Total general | 2979 | 2911 | 5890 | |

En la SE 06–2025, 16 distritos reportan casos de malaria por *P. falciparum*, 06 distritos concentran el 84.63% de los casos. Los tres principales distritos que reportan el mayor porcentaje son: Andoas, Trompeteros y Pastaza. Los distritos de San juan, Yaquerana, teniente Manuel clavero, Iquitos, Indiana y Soplin presentan variaciones porcentuales igual o mayor a 100%

Tasa de Incidencia por especie, Región Loreto. 2025: S.E. 01 - 06





Según el mapa de riesgo para malaria vivax, 01 distrito de alto riesgo 07 distritos son de alto riesgo; 16 distritos de mediano riesgo y 14 distritos de bajo riesgo. Según el mapa de riesgo para malaria falciparum, 9 distritos se encuentran en Mediano Riesgo y 8 distritos se encuentran en bajo riesgo.

Estratificación del Riesgo de Malaria. Región Loreto. 2025: SE 01 - 06

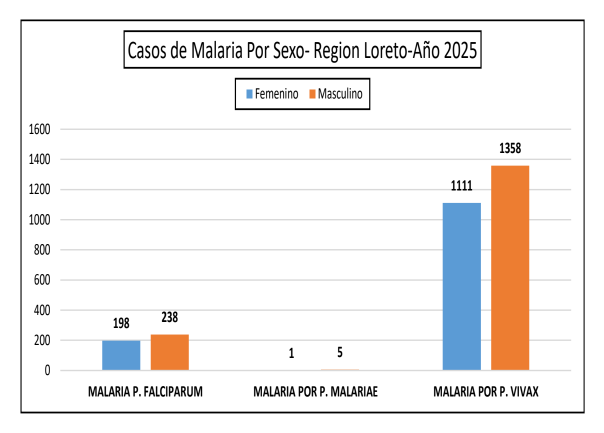
| N° | NOMBRE | POB2025 | MALARIA | MALTIA25 | NIVEL DE RIESGO |
|----|-------------------------|---------|---------|----------|-------------------|
| 1 | SOPLIN | 875 | 49 | 56.00 | MUY ALTO RIESGO |
| 2 | ALTO NANAY | 4,083 | 205 | 50.21 | IVIUT ALTO RIESGO |
| 3 | YAQUERANA | 2,333 | 111 | 47.58 | |
| 4 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 2,647 | 100 | 37.78 | |
| 5 | ANDOAS | 16,588 | 456 | 27.49 | ALTO RIESGO |
| 6 | TIGRE | 8,553 | 197 | 23.03 | ALTO RIESGO |
| 7 | TROMPETEROS | 11,513 | 254 | 22.06 | |
| 8 | PASTAZA | 10,193 | 174 | 17.07 | |
| 9 | PEBAS | 11,569 | 113 | 9.77 | |
| 10 | YAVARI | 11,298 | 109 | 9.65 | |
| 11 | MANSERICHE | 14,557 | 105 | 7.21 | |
| 12 | URARINAS | 14,749 | 91 | 6.17 | |
| 13 | RAMON CASTILLA | 23,476 | 132 | 5.62 | |
| 14 | BARRANCA | 18,777 | 85 | 4.53 | MEDIANO RIESGO |
| 15 | INDIANA | 13,037 | 57 | 4.37 | |
| 16 | YAGUAS | 1,536 | 6 | 3.91 | |
| 17 | NAPO | 16,904 | 43 | 2.54 | |
| 18 | MAZAN | 15,632 | 36 | 2.30 | |
| 19 | SAN JUAN BAUTISTA | 152,452 | 267 | 1.75 | |

| N° | NOMBRE | POB2025 | MALARIA | MALTIA25 | NIVEL DE RIESGO |
|----|----------------------------|---------|---------|----------|------------------|
| 20 | TORRES CAUSANA | 7,318 | 12 | 1.64 | |
| 21 | MORONA | 12,073 | 14 | 1.16 | |
| 22 | PUNCHANA | 85,922 | 97 | 1.13 | MEDIANO RIESGO |
| 23 | PUTUMAYO | 4,490 | 5 | 1.11 | IVIEDIANO RIESGO |
| 24 | NAUTA | 33,064 | 34 | 1.03 | |
| 25 | FERNANDO LORES | 15,751 | 16 | 1.02 | |
| 26 | LAS AMAZONAS | 10,571 | 10 | 0.95 | |
| 27 | JENARO HERRERA | 4,946 | 3 | 0.61 | |
| 28 | BALSAPUERTO | 25,876 | 14 | 0.54 | |
| 29 | IQUITOS | 152,635 | 73 | 0.48 | |
| 30 | JEBEROS | 6,909 | 3 | 0.43 | |
| 31 | BELEN | 67,474 | 19 | 0.28 | |
| 32 | SAN PABLO | 12,907 | 3 | 0.23 | BAJO RIESGO |
| 33 | PARINARI | 5,917 | 1 | 0.17 | |
| 34 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 7,057 | 1 | 0.14 | |
| 35 | MAQUIA | 8,397 | 1 | 0.12 | |
| 36 | YURIMAGUAS | 102,840 | 12 | 0.12 | |
| 37 | REQUENA | 29,030 | 2 | 0.07 | |
| 38 | LAGUNAS | 15,200 | 1 | 0.07 | |
| | TOTAL | 959149 | 2911 | 3.03 | |

Según el nivel de riesgo para Malaria total hasta la S.E.06 2025, Loreto reporta: 02 distrito de Muy Alto riesgo (Soplin y Alto nanay), 6 distritos de Alto riesgo, 17 distritos de Mediano riesgo y 13 de bajo riesgo de transmisión de malaria, 15 Distritos no reportan casos de malaria.

Número de casos de Malaria por etapa de vida y sexo, Región Loreto, 2025: SE 01 - 06

| | | DIAGNOSTICOS | | Tatal | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|--------|--|
| ETAPA_VIDA | MALARIA P. Falciparum | MALARIA POR P. MALARIAE | MALARIA POR P. VIVAX | Total general | % | |
| 0-11 Años (Niños) | 177 | 3 | 999 | 1179 | 40.50 | |
| 12-17 Años (Adolescente) | 83 | | 362 | 445 | 15.29 | |
| 18-29 Años (Joven) | 58 | 1 | 472 | 531 | 18.24 | |
| 30-59 Años (Adulto) | 106 | 2 | 532 | 640 | 21.99 | |
| 60 + (Adulto Mayor) | 12 | | 104 | 116 | 3.98 | |
| Total general | 436 | 6 | 2469 | 2911 | 100.00 | |



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Los casos de malaria total según etapa de vida se concentran en la etapa niño (40.50%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 21.99%.

Según sexo, los casos de malaria prevalece en el sexo masculino con 55.%, mientras que en el sexo femenino reporta un 45%.

Casos de Malaria por Localidades del Distrito de Soplin y Alto Nanay, Región Loreto, 2025: SE 01 - 06

DISTRITO DE ALTO NANAY

| LOCALIDADEC | | SEMAN | IAS EPI | DEMIO | LOGIAS | | Total | 0/ |
|------------------------|----|-------|---------|-------|--------|----|---------|--------|
| LOCALIDADES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | general | % |
| PUCA URCO | 1 | 20 | 25 | 14 | 3 | | 63 | 30.73 |
| DIAMANTE AZUL | 7 | 3 | 8 | 5 | 2 | 2 | 27 | 13.17 |
| SAMITO | 1 | 8 | 4 | 3 | 1 | 1 | 18 | 8.78 |
| SANTA MARIA DE NANAY | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 16 | 7.80 |
| SAN JUAN DE UNGURAHUAL | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | | 14 | 6.83 |
| LIBERTAD | | 4 | 1 | | 8 | | 13 | 6.34 |
| ALBARENGA | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 13 | 6.34 |
| SAN JUAN DE RAYA | 1 | | 2 | 4 | | 1 | 8 | 3.90 |
| PISCO | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | 3.41 |
| SABOYA | | | | | 4 | | 4 | 1.95 |
| NUEVO LORETO | 2 | | | | 1 | | 3 | 1.46 |
| PINTOYACU | | | 2 | | 1 | | 3 | 1.46 |
| AYACUCHO | | 2 | | | 1 | | 3 | 1.46 |
| PORVENIR | | 1 | | 2 | | | 3 | 1.46 |
| ATALAYA | | | 1 | 1 | | | 2 | 0.98 |
| SAN ANTONIO | | 1 | 1 | | | | 2 | 0.98 |
| UNGURAHUAL | | | | | 1 | | 1 | 0.49 |
| YARINAS | | | | | | 1 | 1 | 0.49 |
| VILLA FLOR | | | | | | 1 | 1 | 0.49 |
| NUEVA ESPERANZA | | | | | | 1 | 1 | 0.49 |
| ANGUILLA | | | 1 | | | | 1 | 0.49 |
| CHAMBIRA | 1 | | | | | | 1 | 0.49 |
| Total general | 21 | 45 | 60 | 36 | 31 | 12 | 205 | 100.00 |

DISTRITO DE SOPLIN

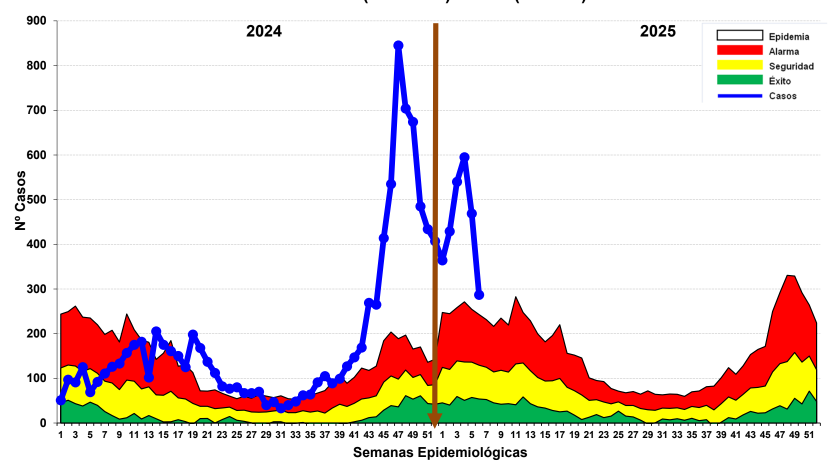
| LOCALIDADEC | | SE | MANAS EPI | DEMIOLOGI | CA | | Total | % |
|---------------|---|----|-----------|-----------|----|---|---------|--------|
| LOCALIDADES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | general | /0 |
| CURINGA | 5 | 10 | 6 | 2 | 12 | 2 | 37 | 75.51 |
| EL LOBO | 1 | 1 | 2 | | 3 | | 7 | 14.29 |
| ESPAÑA | | 1 | 3 | | | 1 | 5 | 10.20 |
| Total general | 6 | 12 | 11 | 2 | 15 | 3 | 49 | 100.00 |

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto



DENGUE

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO. AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-6)



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ✓ <u>Hasta la SE 06-2025</u>, se reportó 2,684 casos de dengue: 786 (29.28%) son confirmados y 1898 (70.71%) son probables en espera de su clasificación final. Se reportaron 2,376 (88.52%) casos Dengue Sin Señales de Alarma,305 (11.36%) casos Dengue con signos de alarma y 3 casos de Dengue Grave (0.11%), se reporta 1 fallecido del distrito de san juan comunidad de Shushuna. En el canal endémico se ubica en Zona de Epidemia.
- ✓ En el año 2024, para el mismo periodo de tiempo presenta un incremento de 4 veces más el reporte de casos con mas de 1000 casos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 - 06-2025

2,684

Casos Totales

786

Casos confirmados

1,898

Casos Probables

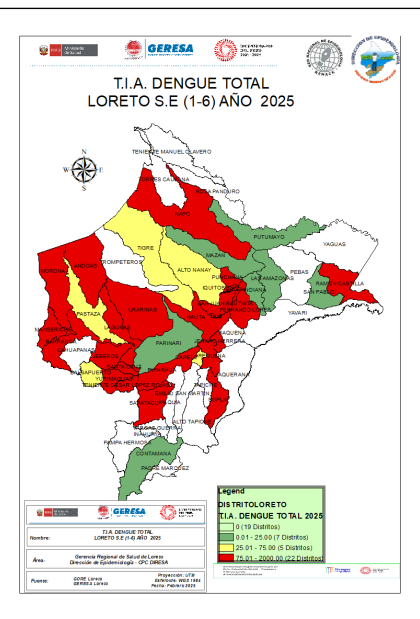
01

Fallecidos

36

(corte 07/02/2025)

Hospitalizados



| N° | NOMBRE | POB2025 | TOTAL DENGUE | TIA X100000HAB | | |
|----|----------------------------|---------|-----------------|-------------------|--|--|
| 1 | BARRANCA | 18,777 | 253 | 1347.39 | | |
| 2 | JENARO HERRERA | 4,946 | 1334.41 | | | |
| 3 | JEBEROS | 6,909 | 75 | 1085.54 | | |
| 4 | YURIMAGUAS | 102,840 | 664 | 645.66 | | |
| 5 | NAPO | 16,904 | 86 | 508.76 | | |
| 6 | NAUTA | 33,064 | 143 | 432.49 | | |
| 7 | SANTA CRUZ | 5,378 | 22 | 409.07 | | |
| 8 | REQUENA | 29,030 | 112 | 385.81 | | |
| 9 | PUINAHUA | 5,118 | 18 | 351.70 | | |
| 10 | LAGUNAS | 15,200 | 48 | 315.79 | | |
| 11 | FERNANDO LORES | 15,751 | 49 | 311.09 | | |
| 12 | BELEN | 67,474 | 196 | 290.48 | | |
| 13 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 7,057 | 17 | 240.90 | | |
| 14 | MORONA | 12,073 | 29 | 240.21 | | |
| 15 | SAN JUAN BAUTISTA | 152,452 | 332 | 217.77 | | |
| 16 | IQUITOS | 152,635 | 331 | 216.86 | | |
| 17 | MANSERICHE | 14,557 | 23 | 158.00 | | |
| 18 | PUNCHANA | 85,922 | 127 | 147.81 | | |
| 19 | SOPLIN | 875 | 1 | 114.29 | | |
| 20 | SARAYACU | 14,579 | 15 | 102.89 | | |
| 21 | URARINAS | 14,749 | 15 | 101.70 | | |
| 22 | ANDOAS | 16,588 | 15 | 90.43 | | |
| 23 | RAMON CASTILLA | 23,476 | 18 | 76.67 | | |
| 24 | BALSAPUERTO | 25,876 | 14 | 54.10 | | |
| 25 | ALTO NANAY | 4,083 | 2 | 48.98 | | |
| 26 | PASTAZA | 10,193 | 4 | 39.24 | | |
| 27 | TIGRE | 8,553 | 3 | 35.08 | | |
| 28 | CAPELO | 3,099 | 1 | 32.27 | | |
| 29 | PUTUMAYO | 4,490 | 1 | 22.27 | | |
| 30 | PARINARI | 5,917 | 1 | 16.90 | | |
| 31 | INDIANA | 13,037 | 2 | 15.34 | | |
| 32 | MAZAN | 15,632 | 2 | 12.79 | | |
| 33 | LAS AMAZONAS | 10,571 | 1 | 9.46 | | |
| 34 | SAN PABLO | 12,907 | 1 | 7.75 | | |
| 35 | CONTAMANA | 30,872 | 2 | 6.48 | | |
| | TOTAL | 961584 | 2689 | 279.64 | | |

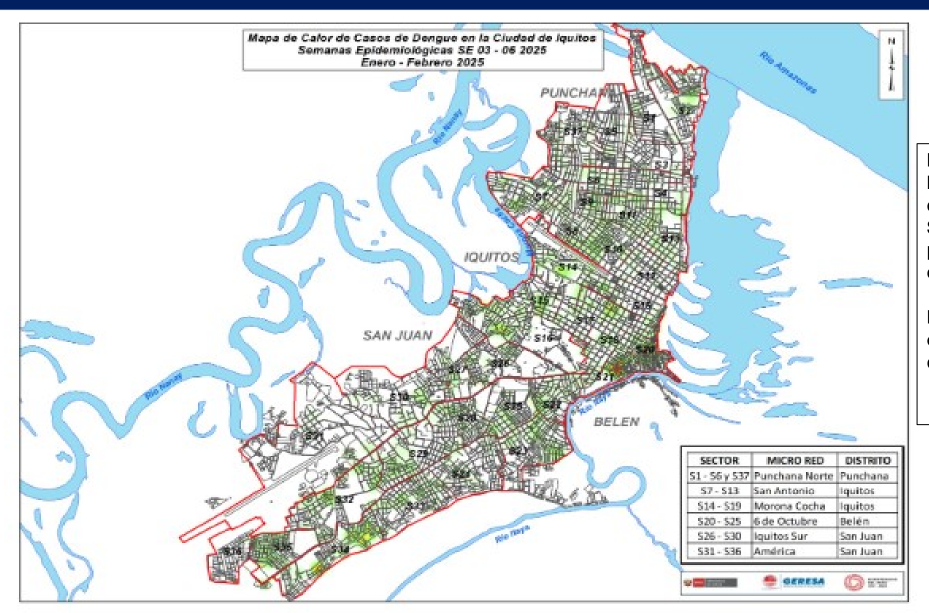
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Casos de Dengue notificados por distrito. Región Loreto 2025: SE 01 - 06

| | | | SEMAN | IAS EPIC | DEMIOL | OGICAS | | Total | ~ | ., |
|----|----------------------------|-----|-------|----------|--------|--------|-----|---------|--------|------------|
| N° | DISTRITO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | general | % | %ACUMULADO |
| 1 | YURIMAGUAS | 109 | 112 | 133 | 143 | 94 | 69 | 660 | 24.59 | 24.59 |
| 2 | SAN JUAN BAUTISTA | 37 | 42 | 53 | 64 | 85 | 50 | 331 | 12.33 | 36.92 |
| 3 | IQUITOS | 50 | 52 | 73 | 64 | 60 | 32 | 331 | 12.33 | 49.25 |
| 4 | BARRANCA | 26 | 52 | 40 | 60 | 52 | 23 | 253 | 9.43 | 58.68 |
| 5 | BELEN | 18 | 28 | 35 | 48 | 35 | 32 | 196 | 7.30 | 65.98 |
| 6 | NAUTA | 23 | 22 | 34 | 40 | 22 | 2 | 143 | 5.33 | 71.31 |
| 7 | PUNCHANA | 17 | 18 | 26 | 25 | 20 | 21 | 127 | 4.73 | 76.04 |
| 8 | REQUENA | 10 | 17 | 37 | 18 | 16 | 14 | 112 | 4.17 | 80.22 |
| 9 | NAPO | 10 | 13 | 28 | 33 | 1 | 1 | 86 | 3.20 | 83.42 |
| 10 | JEBEROS | 18 | 4 | 11 | 24 | 10 | 8 | 75 | 2.79 | 86.21 |
| 11 | JENARO HERRERA | 8 | 12 | 6 | 17 | 20 | 3 | 66 | 2.46 | 88.67 |
| 12 | FERNANDO LORES | 4 | 5 | 15 | 7 | 13 | 5 | 49 | 1.83 | 90.50 |
| 13 | LAGUNAS | 4 | 11 | 5 | 11 | 12 | 5 | 48 | 1.79 | 92.29 |
| 14 | MORONA | 6 | 2 | 5 | 7 | 3 | 6 | 29 | 1.08 | 93.37 |
| 15 | MANSERICHE | 1 | 2 | 5 | 7 | 6 | 2 | 23 | 0.86 | 94.22 |
| 16 | SANTA CRUZ | 5 | 7 | 5 | 3 | 1 | 1 | 22 | 0.82 | 95.04 |
| 17 | RAMON CASTILLA | 1 | 3 | 2 | 6 | 5 | 1 | 18 | 0.67 | 95.72 |
| 18 | PUINAHUA | 3 | | 10 | 2 | 3 | | 18 | 0.67 | 96.39 |
| 19 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 1 | 7 | | 3 | 4 | 2 | 17 | 0.63 | 97.02 |
| 20 | SARAYACU | 2 | 4 | 2 | 3 | | 4 | 15 | 0.56 | 97.58 |
| 21 | ANDOAS | 2 | 1 | 5 | 7 | | | 15 | 0.56 | 98.14 |
| 22 | URARINAS | 1 | 4 | 4 | | 5 | 1 | 15 | 0.56 | 98.70 |
| 23 | BALSAPUERTO | 1 | 7 | 1 | 3 | 1 | 1 | 14 | 0.52 | 99.22 |
| 24 | PASTAZA | 3 | | 1 | | | | 4 | 0.15 | 99.37 |
| 25 | TIGRE | 1 | 2 | | | | | 3 | 0.11 | 99.48 |
| 26 | MAZAN | 1 | | 1 | | | | 2 | 0.07 | 99.55 |
| 27 | ALTO NANAY | 1 | | | | | 1 | 2 | 0.07 | 99.63 |
| 28 | INDIANA | 1 | | 1 | | | | 2 | 0.07 | 99.70 |
| 29 | CONTAMANA | | | | | | 2 | 2 | 0.07 | 99.78 |
| 30 | SAN PABLO | | | 1 | | | | 1 | 0.04 | 99.81 |
| 31 | CAPELO | | | | | | 1 | 1 | 0.04 | 99.85 |
| 32 | PARINARI | | | 1 | | | | 1 | 0.04 | 99.89 |
| 33 | SOPLIN | | 1 | | | | | 1 | 0.04 | 99.93 |
| 34 | PUTUMAYO | | | | | 1 | | 1 | 0.04 | 99.96 |
| 35 | LAS AMAZONAS | | 1 | | | | | 1 | 0.04 | 100.00 |
| | Total general | 364 | 429 | 540 | 595 | 469 | 287 | 2684 | 100.00 | |

- ✓ Hasta la SE 06-2025. 35 distritos reportaron casos de dengue, mientras que el 2024 a la misma semana 18 distritos reportaron casos de dengue
- ✓ El 80% de los casos se concentran en 8 distritos, principalmente Yurimaguas, San juan Bautista, Iquitos y Barranca que acumulan el 58.68% de los casos.
- ✓ En el presente año, 18 distritos no reportan casos de dengue.

Mapa de calor Dengue, Iquitos ciudad. Región Loreto. 2024: SE 52. 2025: SE 02 - 06

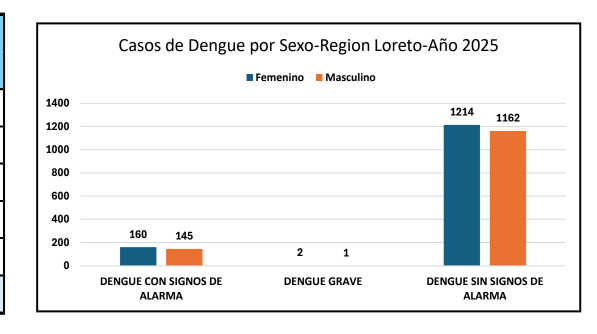


El mapa de calor de la ciudad de lquitos no muestra aglomeración de casos de Dengue a excepción del Sector 21 en la que se observa un punto de calor con presencia concentrada de esta enfermedad.

Pero los casos disperso se observan mas en zonas urbanas que periurbanas.

Casos de Dengue notificados por etapas de vida y sexo. Región Loreto. 2025: SE 01 - 06

| ETADA VIDA | | Total | 0/ | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---------|--------|
| ETAPA_VIDA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | general | % |
| 0-11 Años (Niños) | 97 | 2 | 527 | 626 | 23.32 |
| 12-17 Años (Adolescente | 65 | | 476 | 541 | 20.16 |
| 18-29 Años (Joven) | 57 | | 471 | 528 | 19.67 |
| 30-59 Años (Adulto) | 70 | 1 | 710 | 781 | 29.10 |
| 60 + (Adulto Mayor) | 16 | | 192 | 208 | 7.75 |
| Total general | 305 | 3 | 2376 | 2684 | 100.00 |



Hasta la S.E.06-2025. La etapa de vida adulto y la etapa y vida niño, son las etapas de vida más afectadas por dengue, con 23.32% y vida adulto 29.10% respectivamente.

En cuanto a los casos de dengue por sexo, masculino presenta 51.26% y femenino 48,73%, según los tipos de dengue.





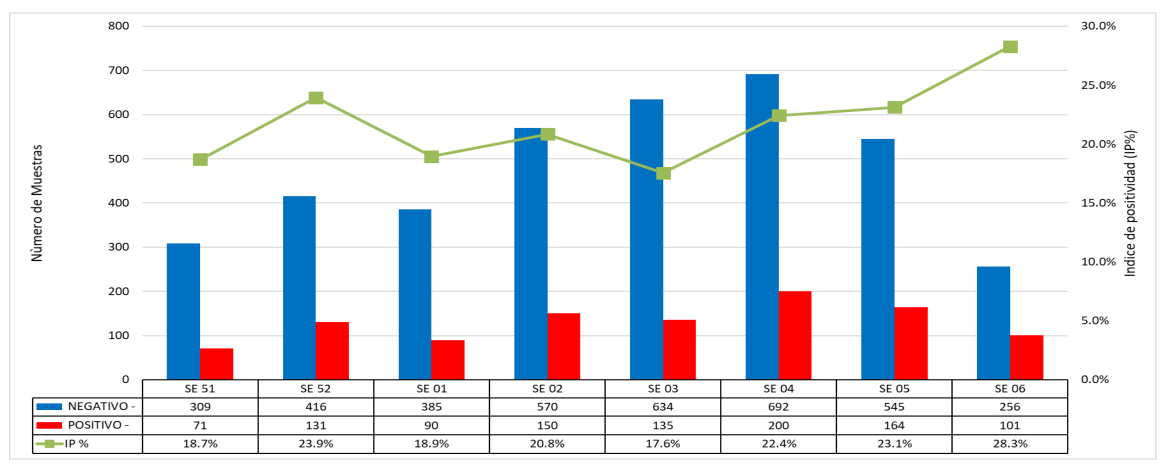
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°06: SE 06.2025 (Corte, 08 FEBRERO 2025)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. SE51- 2024 - SE06-2025. (CORTE 08.02.2025)



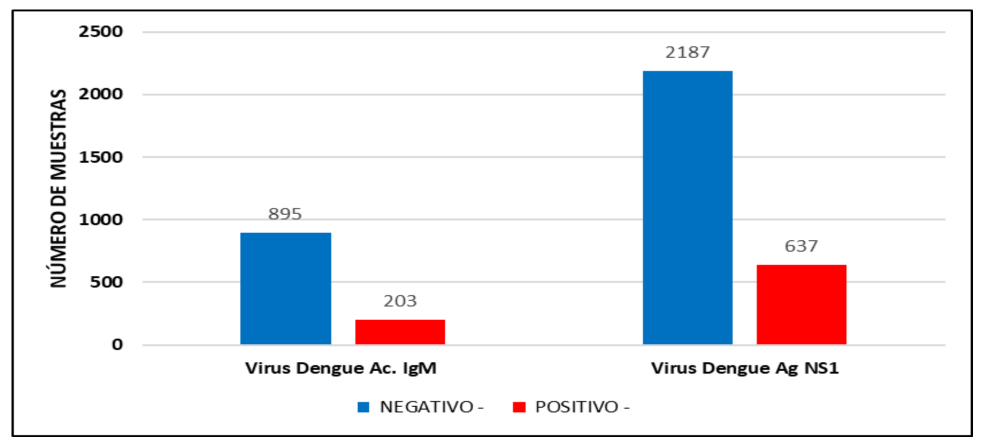
Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas (Total 3922 muestras; 1098 IgM, 2824 NS1, SE01,02,03,04,05 y 06).

En las SE 51 y 52 del 2024 se reportaron índices de positividad de 18.7 % y 23.9 % respectivamente, disminuyendo en la SE 01 del 2025, (18.9%). De la SE 02 a la SE 04, el IP se muestra variable, observándose un leve incremento en la SE 04 (22.4%), el mismo que continua en incremento hacia la SE 05 (21.5%) y SE 06 (28.3%).

19

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA Y SE (IgM y NS1). SE 06-2025. (CORTE 08.02.2025)



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

Hasta la SE 06, se procesaron un total de 3922 muestras; 1098 muestras (28%) para ELISA Anticuerpo IgM, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (203 positivos). Se procesaron un total de 2824 muestras (72%) para la prueba de ELISA Antígeno NS1, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, (637 positivos).

20

RESULTADOS POSITIVOS POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. (CORTE 08.02.2025)

| CF | ALTO AN | //AZONAS | DATEM DEL MARAÑON | | LORETO | | MAY | MAYNAS | | OYAN | REQI | JENA | Tota | al | (%) | |
|-------|---------|----------|-------------------|-----|--------|-----|-----|--------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|
| SE | NS1 | IGM | NS1 | IGM | NS1 | IGM | NS1 | IGM | NS1 | IGM | NS1 | IGM | NS1 | IGM | NS1 | IGM |
| SE 01 | 17 | 6 | 11 | 4 | 0 | 1 | 35 | 12 | 3 | 0 | 66 | 1 | 66 | 24 | 19.3 | 17.9 |
| SE 02 | 37 | 5 | 21 | 0 | 0 | 0 | 53 | 27 | 6 | 0 | 117 | 1 | 117 | 33 | 21.3 | 19.1 |
| SE 03 | 20 | 5 | 17 | 4 | 1 | 0 | 48 | 24 | 12 | 0 | 98 | 4 | 98 | 37 | 17.5 | 17.7 |
| SE 04 | 14 | 2 | 34 | 5 | 1 | 0 | 97 | 40 | 3 | 0 | 149 | 4 | 149 | 51 | 23.8 | 19.2 |
| SE 05 | 27 | 2 | 36 | 12 | 2 | 0 | 60 | 21 | 4 | 0 | 129 | 0 | 129 | 35 | 25.6 | 16.9 |
| SE 06 | 12 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 56 | 22 | 2 | 0 | 78 | 0 | 78 | 23 | 31.5 | 21.1 |
| TOTAL | 127 | 20 | 126 | 26 | 5 | 1 | 349 | 146 | 1 | 0 | 637 | 10 | 637 | 203 | 22.6 | 18.5 |

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

En la SE 01, se reportaron 66 positivos para NS1 y 24 para IgM.

En la SE 02, 117 positivos para NS1 y 33 para IgM.

En la SE 03, 98 positivos NS1 y 37 lgM.

En la SE 04, 149 positivos NS1 y 51 para IgM.

En la SE 05, 129 positivos NS1 y 35 para IgM.

En la SE 06, 78 positivos NS1 y 23 para IgM.

Maynas reporta el mayor número de muestras positivas al antígeno Dengue NS1 (349), seguido de Alto Amazonas (127).

En cuanto al anticuerpo IgM, Maynas reporto el mayor número de casos positivos (146), seguido de Datem del Marañon (26).

El mayor porcentaje de muestras positivas corresponde a NS1 (22.6%).

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 06 - 2025. (CORTE 08.02.2025)

| E | Micro Red | EESS | NEGATIVO - | POSITIVO - | Total | IP |
|-------------|-------------------------|---|------------|------------|-------|---------|
| 06 BARRANCA | 1 | 00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO | 10 | 8 | 18 | 44.44% |
| BELEN | | 00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 12 | 9 | 21 | 42.86% |
| | | 00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE | 4 | 5 | 9 | 55.56% |
| | | 00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 6 | 0 | 6 | 0.00% |
| IQUITOS N | ORTE | 00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS | 5 | 4 | 9 | 44.44% |
| | | 00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA | 4 | 3 | 7 | 42.86% |
| | | 00000004 - CENTRO DE SALUD SANTA MARIA DE NANAY | 1 | 1 | 2 | 50.00% |
| | | 00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA | 0 | 1 | 1 | 100.00% |
| IQUITOS SI | JR | 00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES | 20 | 5 | 25 | 20.00% |
| | | 00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 14 | 6 | 20 | 30.00% |
| | | 00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 6 | 1 | 7 | 14.29% |
| | | 00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES | 7 | 0 | 7 | 0.00% |
| | | 00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO | 0 | 2 | 2 | 100.00% |
| NAUTA | | 00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE | 13 | 1 | 14 | 7.14% |
| NO PERTEN | IECE A NINGUNA MICRORED | 00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA" | 41 | 13 | 54 | 24.07% |
| | | 00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS | 2 | 2 | 4 | 50.00% |
| | | 00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARR | 3 | 0 | 3 | 0.00% |
| | | 00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO | 1 | 1 | 2 | 50.00% |
| PUNCHAN | A | 00000271 - IPRESS I-2 MASUSA | 10 | 6 | 16 | 37.50% |
| | | 00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO | 8 | 4 | 12 | 33.33% |
| | | 00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY | 9 | 1 | 10 | 10.00% |
| | | 00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS | 2 | 1 | 3 | 33.33% |
| | | 00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES | 0 | 3 | 3 | 100.00% |
| | | 00000017 - P.S. PADRE COCHA | 1 | 2 | 3 | 66.67% |
| | | 00000013 - P.S I-2 MAYNAS | 1 | 1 | 2 | 50.00% |
| PUTUMAY | 0 | 00000088 - PUESTO DE SALUD SOPLIN VARGAS | 3 | 1 | 4 | 25.00% |
| | | 00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO | 1 | 1 | 2 | 50.00% |
| REQUENA | | 00000150 - C.S. I-4 REQUENA | 2 | 0 | 2 | 0.00% |
| SANTA CLC | TILDE | 00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL) | 14 | 5 | 19 | 26.32% |
| TAMSHIYA | CU | 00000037 - CENTRO DE SALUD TAMSHIYACU | 9 | 2 | 11 | 18.18% |
| YURIMAGI | JAS | 00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA | 6 | 3 | 9 | 33.33% |
| | | 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 3 | 1 | 4 | 25.00% |
| | | 00007325 - P.S. NATIVIDAD | 0 | 2 | 2 | 100.00% |
| | | 00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS | 2 | 0 | 2 | 0.00% |
| | | 00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO | 1 | 0 | 1 | 0.00% |
| | | 00000224 - C.S. I-3 LOMA | 0 | 1 | 1 | 100.00% |
| | | 00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17 | 1 | 0 | 1 | 0.00% |
| | | 00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS | 19 | 4 | 23 | 17.39% |
| | | 00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS | 15 | 1 | 16 | 6.25% |
| tal | | | 256 | 101 | 357 | 28.29% |

En la SE 06, en la Microred Iquitos Sur, el P.S. que presento mayor IP, fue MODELO (100%); En Punchana, el IP más elevado lo reporta el P.S. FERNANDO LORES (100 %).

El mayor número de casos positivos lo reporta el HOSPITAL IQUITOS(13), seguido de P.S. 6 DE OCTUBRE (9).

El mayor número de muestras remitidas, corresponde al HOSPITAL APOYO IQUITOS (54)

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

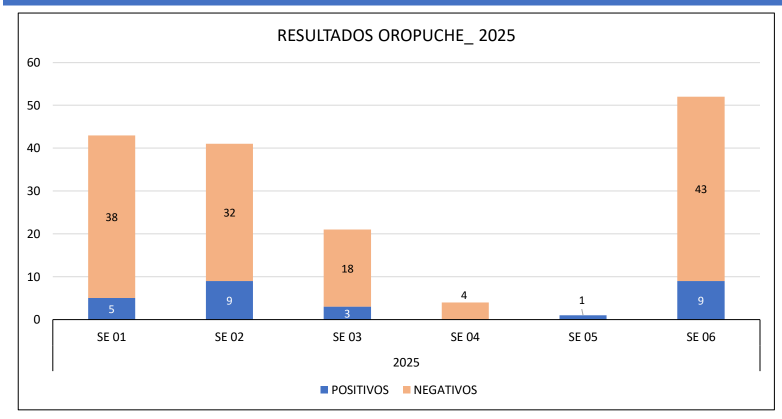
NÚMERO DE MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM. LRRL.

| | MUESTRAS RECHAZADAS POR ROM | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SE | NÚMERO DE MUESTRAS | MOTIVO DE RECHAZO | Nº OFICIO | ESTABLECIMIENTO DE PROCEDENCIA | MICRORED | IP DE MICRO RED | | | | | | | | |
| 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | MUESTRA NO COINCIDE CON LA FICHA | SIN/OFICIO | P.S. MASUSA | PUNCHANA | 32.31% | | | | | | | | |
| 4 | 1 | FICHA SIN MUESTRA | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | TEMPERATURA INADECUADA | 040-2025 | C.S. I-4 CABALLOCOCHA | CABALLOCOCHA | SIN DATO | | | | | | | | |
| 5 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | TEMPERATURA INADECUADA | 085-2025 | C.S. REQUENA | REQUENA | 3.40% | | | | | | | | |

STOCK INSUMOS DENGUE

| STOCK INS | STOCK INSUMO DENGUE 11.02.2025 | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ELISA ANT | IGENO NS1 | ELISA | RT-PCR | | | | | | | | | |
| LABORATORIOS DE PROCESO | Nº DE KITS X 96 Determinaciones | Determinaciones efectivas | Nº DE KITS X 96 Determinaciones | Determinaciones efectivas | Determinaciones efectivas | | | | | | | | |
| LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS | 6 | 552 | 10 | 920 | - | | | | | | | | |
| HOSPITAL II-I CONTAMANA | 1 | 92 | 2 | 184 | - | | | | | | | | |
| CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES | 2 | 184 | 2 | 184 | - | | | | | | | | |
| LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO | 26 | 2392 | 10 | 920 | 192 | | | | | | | | |

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.02.2025.)



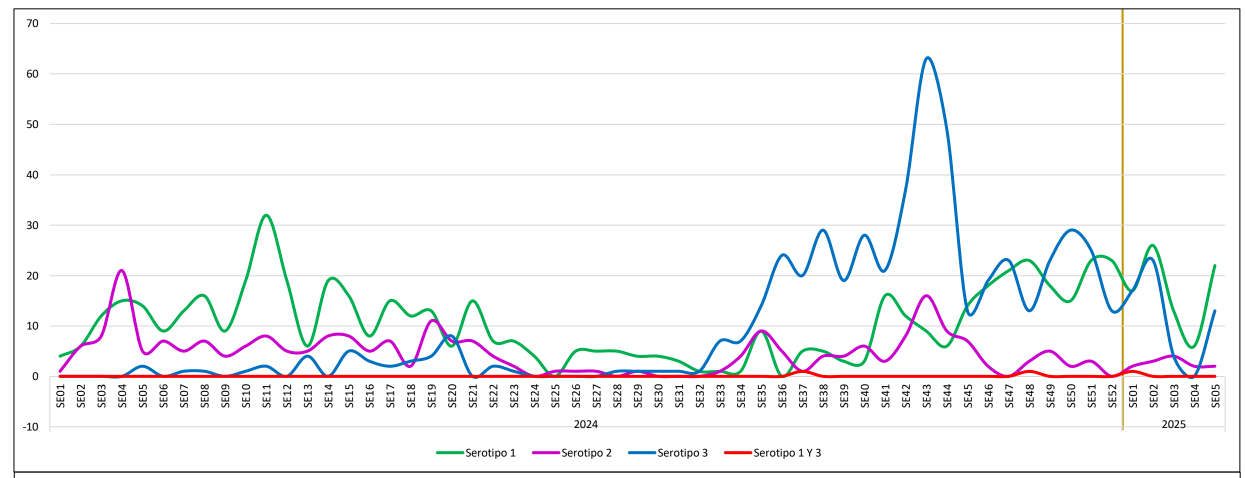
Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la presencia del virus Oropuche en las tres primera y dos ultimas SE.
- En la SE 01 se han reportado en total de 43 muestras, 5 positivos. En la SE 02 el total de muestras reportadas fue de 41, 9 positivos. En la SE 03, se han reportado 21 muestras, 03 positivas. En la SE 04; NO se han reportado casos positivos; en la SE 05, se ha reportado 01 muestra, la misma corresponde a un positivo y en la SE 06, se han reportado 52 muestras en total, 9 positivos.
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 27 positivos.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

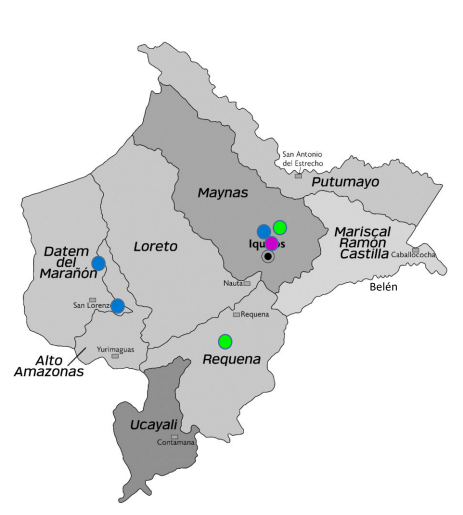
| SE 01 | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 4 |
|-------|--|----|
| | | 1 |
| | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 2 |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| | P.S. GRAU KM.40 | 1 |
| SE 02 | C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS | 1 |
| | HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA | 1 |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 4 |
| | CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE | 1 |
| | P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| SE 03 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 1 |
| | P.S. QUISTOCOCHA | 1 |
| SE 05 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| SE 06 | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 1 |
| | CENTRO DE SALUD NAUTA | 1 |
| | ACLAS BELEN DE VILLA BELEN | 1 |
| | C.S. BELLAVISTA NANAY | 1 |
| | CENTRO DE SALUD REQUENA | 1 |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| | P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | PUESTO DE SALUD MASUSA | 1 |
| Total | | 27 |

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE 2024 Y SE06.2025 (08FEB25)

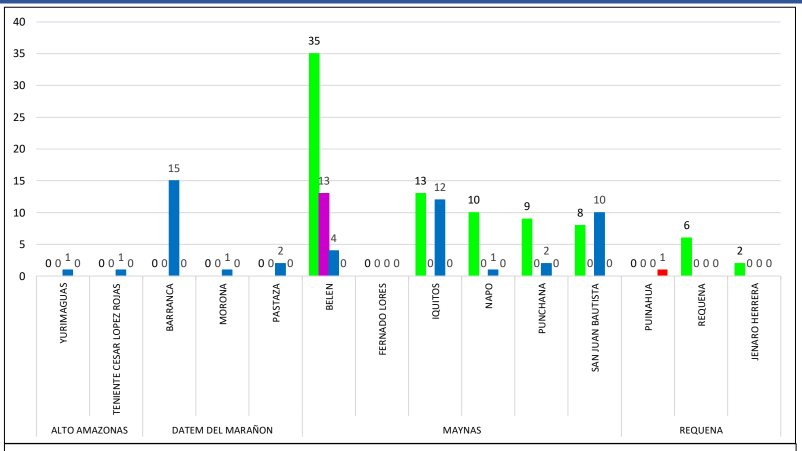


En el año 2024, se identificó la presencia de los virus Denv-1, Denv-2 y Denv-3. Según la distribución temporal de las Semanas Epidemiológicas (SE), la presencia de estos tres serotipos se concentra entre la SE 52.2023 y la SE 28.2024. A partir de la SE 29, solo se identificó la presencia de los serotipos Denv-1 y Denv-3, con una clara predominancia del Denv-3. Además, se detectó la identificación simultánea de los serotipos 1 y 3 en tres muestras. Para el 2025, entre las SE01-SE06 se registra la presencia de los Serotipos 1, 2 y 3, predominando el Serotipo 1.

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO SE01 – SE06 DEL 2025



| 56.8% | 8.9% | 33.6% | 0.7% |
|------------|------------|------------|-----------------|
| Serotipo 1 | Serotipo 2 | Serotipo 3 | Serotipos 1 y 3 |



Entre las Semanas Epidemiológicas (SE) 01 - 06 del 2025, el serotipo 1 predomina en la provincia de Maynas, en 6 distritos, seguido del serotipo 3 y, en menor proporción, del serotipo 2. En contraste, en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Marañón, el serotipo 3 es el que prevalece. Por otro lado, en la provincia de Requena, se identificó la presencia del serotipo 1 y, además, se identificó dos serotipos en una misma muestra (Serotipos 1 y 3).



OROPUCHE

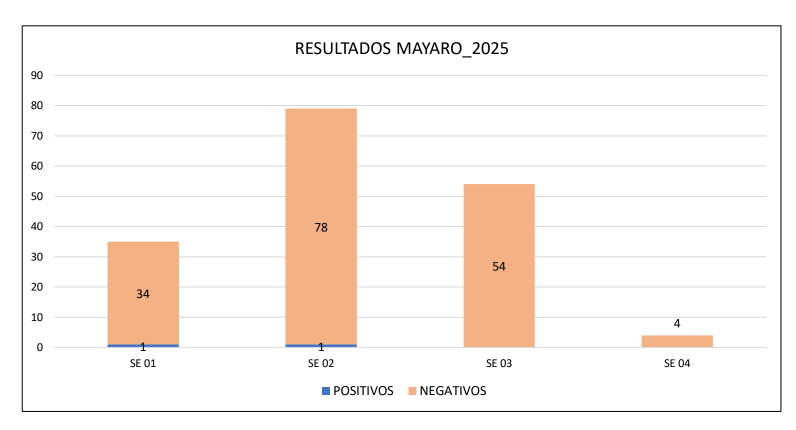
Casos de Oropuche notificados. Región Loreto 2024 - 2025: SE 01 - 06

| | | | | 20 | 24 | | | | 20 |)25 | |
|----|-------------------|---|----|----|----|-------|-----|-----|-------|-----|---|
| N° | DISTRITO | | | S | .E | TOTAL | S,E | | TOTAL | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | |
| 1 | PUNCHANA | 4 | 12 | 32 | 5 | 7 | 7 | 67 | | | |
| 2 | SAN JUAN BAUTISTA | 5 | 12 | 14 | 4 | 3 | 5 | 43 | | 1 | 1 |
| 3 | RAMON CASTILLA | | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 10 | | | |
| 4 | 4 IQUITOS | | 5 | | 1 | 1 | | 8 | | | |
| 5 | 5 NAUTA | | 1 | | 3 | | | 4 | | | |
| 6 | BELEN | | | 2 | | | 1 | 3 | | | |
| 7 | INDIANA | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | | | |
| 8 | JENARO HERRERA | | 2 | 1 | | | | 3 | | | |
| 9 | PASTAZA | | 2 | | | | | 2 | | | |
| 10 | ALTO NANAY | | | | 1 | | | 1 | | | |
| 11 | 11 YAVARI | | _ | _ | _ | _ | 1 | 1 | _ | | |
| 12 | 12 YURIMAGUAS | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | Total general | | 36 | 51 | 17 | 13 | 17 | 145 | 1 | 1 | 2 |

Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

Hasta la SE 06-2025, se notificaron 02 casos de Oropuche confirmado, en comparación al año 2024, se tiene 143 casos menos que el presente año, en la misma semana epidemiológica.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 10.02.2025.)



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

- La grafica muestra la presencia del virus Mayaro en las dos primeras SE.
- En la SE 01 se han reportado en total de 35 muestras, 1 positivos. En la SE 02 el total de muestras reportadas fue de 79, 1 positivo. En la SE 03 Y SE 04; NO se han reportado casos positivos.
- A FECHA 10.02.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 04.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

| SE | EESS | POSITIVOS |
|-------|--|-----------|
| SE 01 | P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| SE 02 | CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE | 1 |
| Total | | 2 |

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

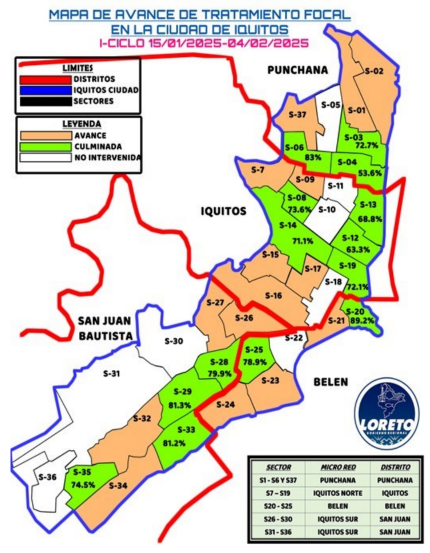
- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 02 positivos.
- A la fecha NO se han reportado casos de ZIKA, CHIKUNGUNYA.

CONTROL VECTORIAL

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 37 SETORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. – 04 Feb. del 2025)

Se viene realizando el I Ciclo de Control larvario en los 37 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 74.4%, Iquitos con 72.7%, Belén con 91.5% y San Juan con 81.8%; obteniendo un avance de 48.1% como cuidad de Iquitos.

| IPRESS SE | SECTOR | SECTOR FECHA | progra | Inspeccio nadas | · Tratadas | Cerradas | Deshab | | Total | N° | | COBERTURA CAMPO | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|--------|--------------------|--------------|----------|--------|------|-------|------------|-------|-----------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | itadas | ntes | | Residentes | | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. |
| PUNCHANA | 1 al 6 y 37 | 15/01 - 04/02/2025 | 21657 | 9462 | 5180 | 2196 | 315 | 241 | 12720 | 40620 | 43.7% | 74.4 | 17.3 | 2.5 | 1.9 |
| IQUITOS | 7 al 19 | 15/01 - 04/02/2025 | 35871 | 16532 | 7355 | 4744 | 887 | 572 | 22743 | 61632 | 46.1% | 72.7 | 20.9 | 3.9 | 2.5 |
| BELÉN | 20 al 25 | 15/01 - 04/02/2025 | 18625 | 8619 | 2839 | 609 | 151 | 40 | 9419 | 29470 | 46.3% | 91.5 | 6.5 | 1.6 | 0.4 |
| SAN JUAN | 26 al 36 | 15/01 - 04/02/2025 | 34293 | 18468 | 6991 | 2965 | 930 | 207 | 22570 | 66950 | 53.9% | 81.8 | 13.1 | 4.1 | 0.9 |
| TOTAL CIUDAD | 1 al 37 | 15/01-04/02/2025 | 110446 | 53081 | 22365 | 10514 | 2283 | 1060 | 67452 | 198672 | 48.1% | 78.7 | 15.6 | 3.4 | 1.6 |



AVANCE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (15 Ene. – 08 Feb. 2025)

Se está realizando el control larvario en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo una cobertura campo en Santa Clara con 72.5%, Rumococha con 66.5%, Santo Tomás con 72.1%, Quistococha con 64.4%, Delfines con 68.7%, Cabo López con 82%, Isla Iquitos con 91.3% y Progreso con 93.8%.



| PROVINCI | DISTRITO | IPRESS | SECTOR/LOCALI D. | FECHA | мета | CICLO | VIVIENDAS | | | | | | | COBERTURA CAMPO | | | | Situación |
|----------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|------|-------|---------------|----------|----------|-------------|-----------|-------|----------------|-----------------|--------|--------|-------|--------------|
| A | DISTRITO | | | | | | Inspecionadas | Tratadas | Cerradas | Deshabitada | Renuentes | Total | N° C Reside | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. | tratamie nto |
| | SAN JUAN | SANTA CLARA | SANTA CLARA | 16/01-06/02/2025 | 2277 | I | 1610 | 605 | 424 | 148 | 38 | 2220 | 4742 | 72.5 | 19.1 | 6.7 | 1.7 | CERRADO |
| | | RUMOCOCHA | RUMOCOCHA | 8/02/2025 | 1265 | I | 115 | 59 | 36 | 14 | 8 | 173 | 369 | 66.5 | 20.8 | 8.1 | 4.6 | AVANCE |
| | | SANTO TOMAS | SANTO TOMAS | 15/01-08/02/2025 | 4610 | I | 2681 | 783 | 654 | 340 | 43 | 3718 | 7101 | 72.1 | 17.6 | 9.1 | 1.2 | AVANCE |
| MAYNAS | | QUISTOCOCHA | QUISTOCOCHA | 15 - 31/01/2025 | 6475 | I | 2553 | 702 | 924 | 450 | 40 | 3967 | 6471 | 64.4 | 23.3 | 11.3 | 1.0 | AVANCE |
| MATNAS | | DELFINES | DELFINES | 16 /01-01/02/2025 | 2891 | I | 2486 | 431 | 731 | 361 | 41 | 3619 | 4447 | 68.7 | 20.2 | 10.0 | 1.1 | AVANCE |
| | BELÉN | CARDOZO | CABO LOPEZ | 23-27/01/2025 | 1710 | I | 1403 | 197 | 277 | 25 | 5 | 1710 | 2644 | 82.0 | 16.2 | 1.5 | 0.3 | CERRADO |
| | | BELEN | ISLA IQUITOS | 4/02/2025 | 242 | I | 147 | 55 | 10 | 4 | 0 | 161 | 536 | 91.3 | 6.2 | 2.5 | 0.0 | CERRADO |
| | | | PROGRESO | 4/02/2025 | 128 | I | 120 | 44 | 8 | 0 | 0 | 128 | 357 | 93.8 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | CERRADO |
| | TOTAL GENERAL 195 | | | | | | 11115 | 2876 | 3064 | 1342 | 175 | 15696 | 26667 | 70.8 | 19.5 | 8.5 | 1.1 | |

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

CERCOS ENTOMOLÓGICOS POR CASOS DE DENGUE

Se realizó 4 cercos entomológicos por casos de Dengue, uno en la Localidad de San José del distrito de Belén, registrando una cobertura de 93.5%, logrando inspeccionar 216 viviendas y 3 cercos en el sector 23 de la jurisdicción del Ipress Cardozo, registrando una cobertura mayor al 65%



| PROVINCI A | DISTRITO | IPRESS | SECTOR/LOCALI D. | FECHA | МЕТА | ESTRATEGI A | VIVIENDAS | | | | | | | COBERTURA CAMPO | | | | Situación |
|---------------|---------------|-------------|---------------------|------------|------|----------------|---------------|----------|----------|-------------|-----------|-------|-------------|-----------------|--------|--------|-------|--------------|
| | | | | | | | Inspecionadas | Tratadas | Cerradas | Deshabitada | Renuentes | Total | N° Resid | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. | tratamie nto |
| | BELÉN | 6 DE OCUBRE | SAN JOSÉ | 31/01/2025 | 205 | CERCO | 216 | 64 | 12 | 2 | 1 | 231 | 860 | 93.5 | 5.2 | 0.9 | 0.4 | CERRADO |
| MANNIAG | | CARDOZO | 23 | 27/01/2025 | 135 | CERCO | 92 | 20 | 36 | 6 | 1 | 135 | 221 | 68.1 | 26.7 | 4.4 | 0.7 | CERRADO |
| MAYNAS | | CARDOZO | 23 | 4/02/2025 | 190 | CERCO | 138 | 45 | 49 | 3 | 0 | 190 | 504 | 72.6 | 25.8 | 1.6 | 0.0 | CERRADO |
| | | CARDOZO | 23 | 10/02/2025 | 177 | CERCO | 115 | 33 | 48 | 11 | 3 | 177 | 472 | 65.0 | 27.1 | 6.2 | 1.7 | CERRADO |
| | TOTAL GENERAL | | | | | | 561 | 162 | 145 | 22 | 5 | 733 | 2057 | 76.5 | 19.8 | 3.0 | 0.7 | |

NEBULIZACIÓN ESPACIAL POR CASOS DE DENGUE EN LAS LOCALIDADES DE ISLA IQUITOS Y PROGRESO

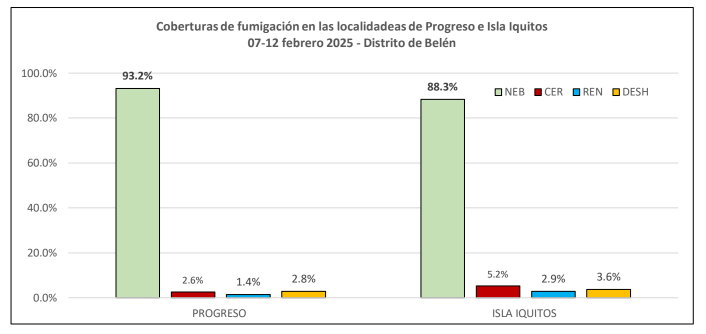
Se realizando tres ciclos de fumigación espacial incrementos de casos de Dengue, en las localidades de Isla Iquitos y Progreso del distrito de Belén. Esperando la colaboración de la población para lograr coberturas adecuadas.







COBERTURA DE NEBULIZACION ESPACIAL EN LAS COMUNIDADES DE PROGRESO E ISLA IQUITOS, DISTRITO DE BELEN - FEBRERO 2025.



| | | | META | HABITAN. | VIVIENDA FUMIGADAS | | | | | | | |
|-----------------|-------|------------|----------|----------|--------------------|----------|------|-----------|----------------|--|--|--|
| LOCALIDAD | CICLO | FECHA | PROGRAM. | PROTEG. | NEBULIZA. | CERRADAS | DESH | RENUENTES | TOTAL CASAS | | | |
| | I | 7/02/2025 | 118 | 375 | 109 | 4 | 4 | - | 117 | | | |
| PROGRESO | = | 10/02/2025 | 118 | 375 | 105 | 2 | 6 | 5 | 118 | | | |
| PROGRESO | III | 12/02/2025 | 118 | 375 | 115 | 3 | - | - | 118 | | | |
| | | | | | 92.3% | 2.6% | 2.8% | 1.4% | | | | |
| | I | 7/02/2025 | 129 | 474 | 113 | 7 | 4 | 3 | 127 | | | |
| ISLA IQUITOS | П | 10/02/2025 | 129 | 474 | 115 | 3 | 5 | 5 | 128 | | | |
| 1001103 | = | 12/02/2025 | 129 | 474 | 111 | 10 | 5 | 3 | 129 | | | |
| | | | | | 88.3% | 5.2% | 3.6% | 2.9% | | | | |









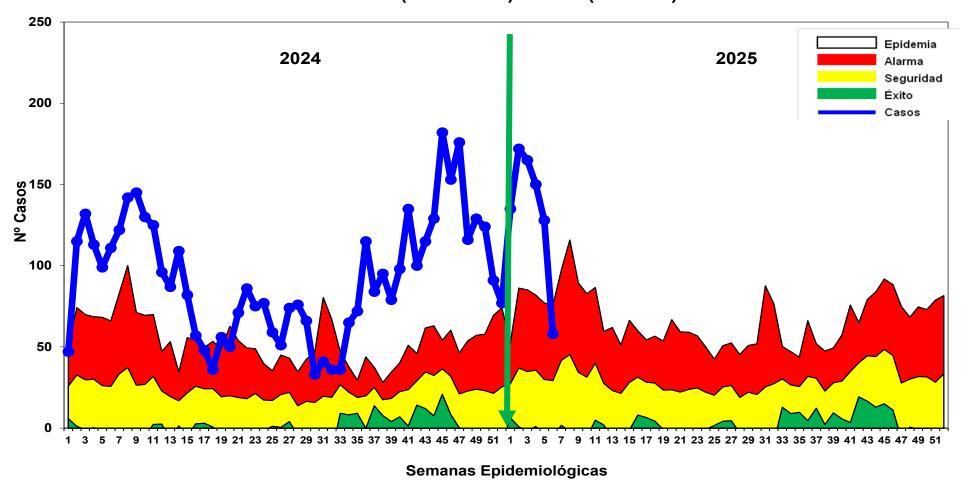


FUENTE: BASE DE DATOS DE LA UVCV



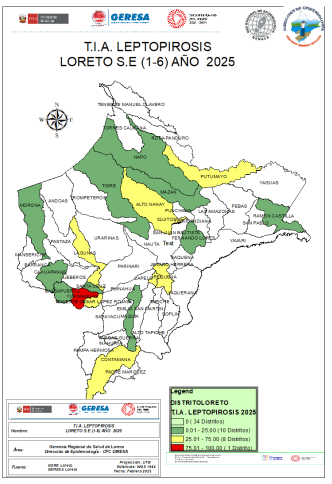
LEPTOSPIROSIS

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-6)



- ❖ Hasta la S.E. 06-2025 se reportaron 808 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmo 35 casos, y 773 permanecen como probables, pendiente de clasificación por Micro aglutinación (MAT). Actualmente el reporte de casos se ubica en zona de ALARMA, la misma ubicación del año 2024 a inicios del año. No se reporta fallecidos.
- En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 619, casos de leptospirosis, 189 casos menos que el año 2025.

Casos Leptospirosis, por distritos. Region Loreto 2025: S.E. 01 - 06



| N° | DISTRITO | | SEI | MAN | Α | | | Total general | % | %ACUMULADO |
|-----|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|---------------|--------|------------|
| 1/1 | DISTRITO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | iotai generai | 90 | %ACOMULADO |
| 1 | SAN JUAN BAUTISTA | 23 | 41 | 33 | 33 | 40 | 21 | 191 | 23.64 | 23.64 |
| 2 | BELEN | 23 | 25 | 27 | 26 | 27 | 17 | 145 | 17.95 | 41.59 |
| 3 | IQUITOS | 18 | 25 | 18 | 22 | 17 | 6 | 106 | 13.12 | 54.70 |
| 4 | NAUTA | 24 | 26 | 24 | 22 | 8 | | 104 | 12.87 | 67.58 |
| 5 | YURIMAGUAS | 15 | 24 | 19 | 21 | 13 | 6 | 98 | 12.13 | 79.70 |
| 6 | PUNCHANA | 20 | 13 | 26 | 13 | 18 | 5 | 95 | 11.76 | 91.46 |
| 7 | REQUENA | 3 | 2 | 8 | 2 | | | 15 | 1.86 | 93.32 |
| 8 | LAGUNAS | 1 | 4 | 2 | 4 | | | 11 | 1.36 | 94.68 |
| 9 | CONTAMANA | | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 10 | 1.24 | 95.92 |
| 10 | JENARO HERRERA | 4 | 5 | | | | | 9 | 1.11 | 97.03 |
| 11 | BALSAPUERTO | | 2 | | 1 | 1 | | 4 | 0.50 | 97.53 |
| 12 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | | | | 1 | 2 | | 3 | 0.37 | 97.90 |
| 13 | RAMON CASTILLA | | 2 | 1 | | | | 3 | 0.37 | 98.27 |
| 14 | ALTO NANAY | 1 | | 2 | | | | 3 | 0.37 | 98.64 |
| 15 | PUTUMAYO | | | | 1 | 1 | | 2 | 0.25 | 98.89 |
| 16 | CAHUAPANAS | | | 1 | | | | 1 | 0.12 | 99.01 |
| 17 | FERNANDO LORES | 1 | | | | | | 1 | 0.12 | 99.14 |
| 18 | MORONA | | | 1 | | | | 1 | 0.12 | 99.26 |
| 19 | SANTA CRUZ | | | | 1 | | | 1 | 0.12 | 99.38 |
| 20 | NAPO | | | 1 | | | | 1 | 0.12 | 99.51 |
| 21 | TIGRE | 1 | | | | | | 1 | 0.12 | 99.63 |
| 22 | MAQUIA | 1 | | | | | | 1 | 0.12 | 99.75 |
| 23 | CAPELO | | | | | | 1 | 1 | 0.12 | 99.88 |
| 24 | MAZAN | | | | 1 | | | 1 | 0.12 | 100.00 |
| | Total general | | 172 | 165 | 150 | 128 | 58 | 808 | 100.00 | |

Uente: base de datos del noti web de la pirección de epidemiológia- Genesa Loreto

Hasta la SE 06-2025, 24 distritos reportan 808 casos de leptospirosis, en comparación al 2024, 7 distritos muestran un incremento de casos, siendo el distrito de San juan con el mayor incremento, seguido de Belén e Iquitos.

Según el mapa de riesgo, hay 01 distrito de alto riesgo y 08 distritos de mediano riesgo, 10 distritos bajo riesgo.



DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 06 - 2025 PROCESADOS 3, 4, 5 y 7/02/2025



RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 06 – 2025.

| N° IPRESS | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|--------------------------------|----------|------|---------------|------|-------------|------|-------|---------|
| 1 HOSPITAL APOYO IQUITOS | 10 | 5.4 | 4 | 2.2 | 14 | 7.5 | 28 | 15.1 |
| 2 C.S. 6 DE OCTUBRE | 10 | 5.4 | 6 | 3.2 | 5 | 2.7 | 21 | 11.3 |
| 3 C.S. BELEN | 9 | 4.8 | 2 | 1.1 | 6 | 3.2 | 17 | 9.1 |
| 4 C.S. REQUENA | 7 | 3.8 | 3 | 1.6 | 7 | 3.8 | 17 | 9.1 |
| 5 P.S. MASUSA | 6 | 3.2 | 3 | 1.6 | 8 | 4.3 | 17 | 9.1 |
| 6 C.S. MORONACOCHA | 10 | 5.4 | 3 | 1.6 | 4 | 2.2 | 17 | 9.1 |
| 7 ESSALUD | 6 | 3.2 | 2 | 1.1 | 5 | 2.7 | 13 | 7.0 |
| 8 C.S. BELLAVISTA NANAY | 6 | 3.2 | 0 | 0.0 | 2 | 1.1 | 8 | 4.3 |
| 9 C.S. NAUTA | 4 | 2.2 | 0 | 0.0 | 4 | 2.2 | 8 | 4.3 |
| 10 C.S. TUPAC AMARU | 3 | 1.6 | 2 | 1.1 | 2 | 1.1 | 7 | 3.8 |
| 11 C.S. 9 DE OCTUBRE | 5 | 2.7 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 6 | 3.2 |
| 12 P.S. PADRE COCHA | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 2 | 1.1 | 4 | 2.2 |
| 13 C.S. EL ESTRECHO | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 3 | 1.6 |
| 14 C.S. SAN ANTONIO | 2 | 1.1 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 3 | 1.6 |
| 15 P.S. SOPLIN VARGAS | 2 | 1.1 | 0 | 0.0 | О | 0.0 | 2 | 1.1 |
| 16 P.S. FERNANDO LORES | 2 | 1.1 | 0 | 0.0 | О | 0.0 | 2 | 1.1 |
| 17 LABORATORIO REFERENCIAL | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | О | 0.0 | 2 | 1.1 |
| 18 P.S. BARRIO FLORIDO | 2 | 1.1 | 0 | 0.0 | О | 0.0 | 2 | 1.1 |
| 19 C.S. SANTA MARIA DE NANAY | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | О | 0.0 | 2 | 1.1 |
| 20 C.S. VILLA TROMPETEROS | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 2 | 1.1 |
| 21 C.S. SANTA CLOTILDE | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | О | 0.0 | 1 | 0.5 |
| 22 P.S. 1° DE ENERO | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | О | 0.0 | 1 | 0.5 |
| 23 P.S. VARGAS GUERRA | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 |
| 24 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | О | 0.0 | 1 | 0.5 |
| 25 P.S. SHOROYA NUEVO | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 |
| TOTAL GENERAL | 94 | 50.5 | 29 | 15.6 | 63 | 33.9 | 186 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registran en el Hospital Apoyo Iguitos (28) y de 6 de octubre (21)

[✓] En la S.E. 06 2025 ingresaron 186 muestras de suero, obtenidas en 25 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.

[✓] El 50.5% fueron REACTIVAS y el 15.6% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 33.9% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (14) y de la Ipress Masusa (8)

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR <u>DISTRITOS</u> DE LA S.E. 06 – 2025

| Nº | DISTRITO | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----|-------------------------|----------|------|---------------|------|-------------|------|-------|---------|
| 1 | BELEN | 27 | 14.5 | 9 | 4.8 | 14 | 7.5 | 50 | 26.9 |
| 2 | IQUITOS | 19 | 10.2 | 7 | 3.8 | 14 | 7.5 | 40 | 21.5 |
| 3 | PUNCHANA | 18 | 9.7 | 5 | 2.7 | 15 | 8.1 | 38 | 20.4 |
| 4 | REQUENA | 7 | 3.8 | 3 | 1.6 | 7 | 3.8 | 17 | 9.1 |
| 5 | SAN JUAN | 10 | 5.4 | 1 | 0.5 | 5 | 2.7 | 16 | 8.6 |
| 6 | NAUTA | 4 | 2.2 | 2 | 1.1 | 5 | 2.7 | 11 | 5.9 |
| 7 | PUTUMAYO | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 3 | 1.6 |
| 8 | ALTO NANAY | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 2 | 1.1 |
| 9 | TENIENTE MANUEL CLAVERO | 2 | 1.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 1.1 |
| 10 | TROMPETEROS | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 2 | 1.1 |
| 11 | RAMON CASTILLA | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 |
| 12 | MORONA | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 |
| 13 | NAPO | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 |
| 14 | PEBAS | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 |
| 15 | PUINAHUA | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 |
| | TOTAL GENERAL | 94 | 50.5 | 29 | 15.6 | 63 | 33.9 | 186 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 06 2025 ingresaron 186 muestras de suero, obtenidas en 15 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 50.5% fueron REACTIVAS y el 15.6% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (33.9%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Punchana (15) y Belén e Iquitos (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (27) e Iquitos (19).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (50) e Iquitos (40).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 06 – 2025 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

| RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL | REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 1/800) | % | REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800) | % | NO REACTIVOS MAT INS | % | TOTAL | % |
|----------------------------------|--|------|---|------|----------------------------|------|-------|-------|
| REACTIVO | 72 | 40.2 | 38 | 21.2 | 14 | 7.8 | 124 | 69.3 |
| INDETERMINADO | 29 | 16.2 | 19 | 10.6 | 7 | 3.9 | 55 | 30.7 |
| TOTAL | 101 | 56.4 | 57 | 31.8 | 21 | 11.7 | 179 | 100.0 |

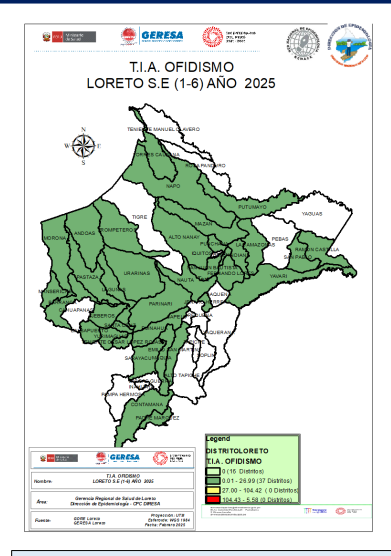
Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 6 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 179, entre Reactivos (124) e Indeterminados (55).
- ✓ De los 179 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **56.4**% fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), **31.8**% Reactivos probables (Serovares <1/800) y **11.7**% fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.2% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 16.2% de los 55 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



OFIDISMO

Casos de Ofidismo por distritos. Región Loreto 2025: S.E. 01 – 06, año 2025



| Ν° | DISTRITO | | | SEMA | NA | | | Total | % | %ACUMULADO |
|------|----------------------------|---|----|----------|----|----|--------------|---------|--------|------------|
| 11/1 | DISTRITO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | general | %0 | %ACOMOLADO |
| 1 | YAVARI | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 6 | 7.69 | 7.69 |
| 2 | NAUTA | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 6.41 | 14.10 |
| 3 | BELEN | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 6.41 | 20.51 |
| 4 | RAMON CASTILLA | | | 2 | | 1 | 1 | 4 | 5.13 | 25.64 |
| 5 | BARRANCA | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 5.13 | 30.77 |
| 6 | INDIANA | | | 1 | 3 | | | 4 | 5.13 | 35.90 |
| 7 | URARINAS | | 3 | 1 | | | | 4 | 5.13 | 41.02 |
| 8 | SANTA CRUZ | 1 | | | | 2 | | 3 | 3.85 | 44.87 |
| 9 | TORRES CAUSANA | | | 2 | | 1 | | 3 | 3.85 | 48.72 |
| 10 | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 1 | 1 | | 1 | | | 3 | 3.85 | 52.56 |
| 11 | YURIMAGUAS | | | | | 2 | 1 | 3 | 3.85 | 56.41 |
| 12 | TROMPETEROS | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 3.85 | 60.25 |
| 13 | FERNANDO LORES | | | | | 3 | | 3 | 3.85 | 64.10 |
| 14 | PADRE MARQUEZ | | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 3.85 | 67.95 |
| 15 | ANDOAS | | 1 | | 1 | | | 2 | 2.56 | 70.51 |
| 16 | CONTAMANA | | 1 | | 1 | | | 2 | 2.56 | 73.07 |
| 17 | JEBEROS | | 2 | | | | | 2 | 2.56 | 75.64 |
| 18 | PUTUMAYO | | | 1 | | | | 1 | 1.28 | 76.92 |
| 19 | LAS AMAZONAS | | | 1 | | | | 1 | 1.28 | 78.20 |
| 20 | BALSAPUERTO | | 1 | | | | | 1 | 1.28 | 79.48 |
| 21 | MAZAN | | | | | 1 | | 1 | 1.28 | 80.77 |
| 22 | MAQUIA | | | | | | 1 | 1 | 1.28 | 82.05 |
| 23 | SAN JUAN BAUTISTA | | | | 1 | | | 1 | 1.28 | 83.33 |
| 24 | EMILIO SAN MARTIN | | | | 1 | | | 1 | 1.28 | 84.61 |
| | SAN PABLO | | | | | | 1 | 1 | 1.28 | 85.90 |
| 26 | SARAYACU | | | | | | 1 | 1 | 1.28 | 87.18 |
| 27 | JENARO HERRERA | | | | | | 1 | 1 | 1.28 | 88.46 |
| 28 | PARINARI | | | 1 | | | | 1 | 1.28 | 89.74 |
| | LAGUNAS | | | 1 | | | | 1 | 1.28 | 91.02 |
| 30 | PASTAZA | 1 | | | | | | 1 | 1.28 | 92.31 |
| 31 | MANSERICHE | | 1 | | | | | 1 | 1.28 | 93.59 |
| | PUINAHUA | 1 | | | | | | 1 | 1.28 | 94.87 |
| | PUNCHANA | | | 1 | | | | 1 | 1.28 | 96.15 |
| | MORONA | | | | | | 1 | 1 | 1.28 | 97.43 |
| | ALTO NANAY | | | <u> </u> | | 1 | - | 1 | 1.28 | 98.72 |
| | NAPO | | | | | 1 | | 1 | 1.28 | 100.00 |
| | al general | 5 | 14 | 14 | 15 | 16 | 14 | 78 | 100.00 | |

Hasta la S.E. 06-2025, 36 distritos han reportado 78 casos de ofidismo, el 80.77% se concentran en 21 distritos, entre los 3 primeros se Yavarí, Nauta y Belén,. No se reporta fallecidos En el mismo periodo del 2024 se reportaron 99 accidentes ofídicos y 01 fallecidos.



TUBERCULOSIS

Casos de Tuberculosis por distritos y tipo de Diagnósticos. Región Loreto, Año 2025: S.E. 01-06

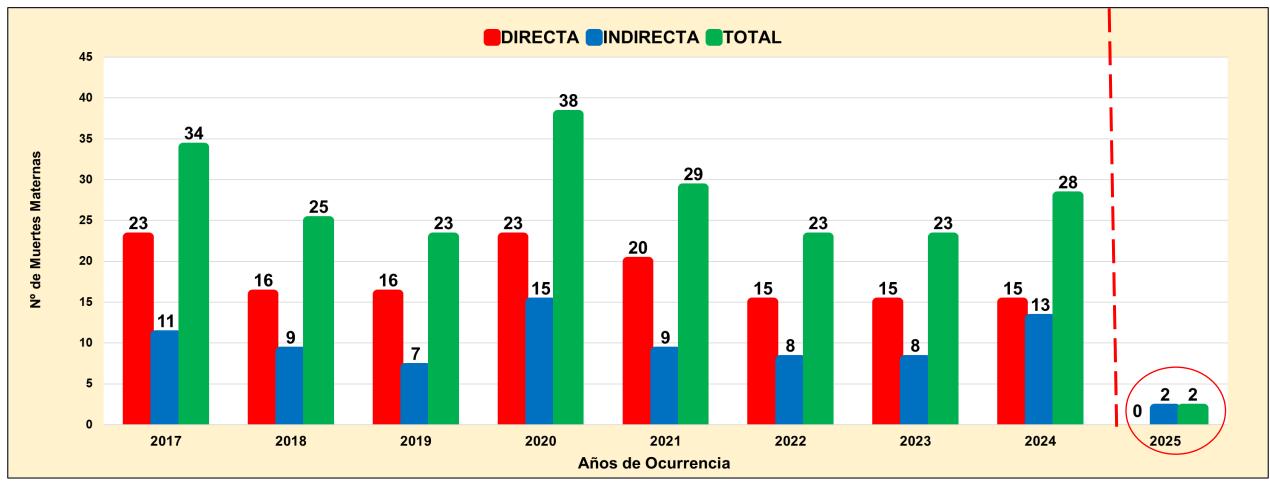
| N° | DISTRITOS | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL | Total general | % |
|----|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|-------|
| 1 | SAN JUAN BAUTISTA | 6 | 1 | 7 | 23.3 |
| 2 | PUNCHANA | 5 | 1 | 6 | 20.0 |
| 3 | YURIMAGUAS | 4 | | 4 | 13.3 |
| 4 | BELEN | 3 | | 3 | 10.0 |
| 5 | IQUITOS | 3 | | 3 | 10.0 |
| 6 | REQUENA | 2 | | 2 | 6.7 |
| 7 | PASTAZA | 2 | | 2 | 6.7 |
| 8 | ANDOAS | 1 | | 1 | 3.3 |
| 9 | MAZAN | 1 | | 1 | 3.3 |
| 10 | PEBAS | 1 | | 1 | 3.3 |
| | Total general | 28 | 2 | 30 | 100.0 |

Hasta la SE 06-2025 Se notificaron 30 casos de Tuberculosis, en 03 distritos; Punchana (56.6%) Registra a la fecha el mayor numero de casos de TBC. Los otros distritos solo han reportado 1 caso. La mayor cantidad de Tuberculosis, corresponden a <u>TBC Pulmonar con confirmación Bacteriológica 28</u> casos; TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica con 02 Caso.



MUERTES MATERNAS

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 13 febrero).

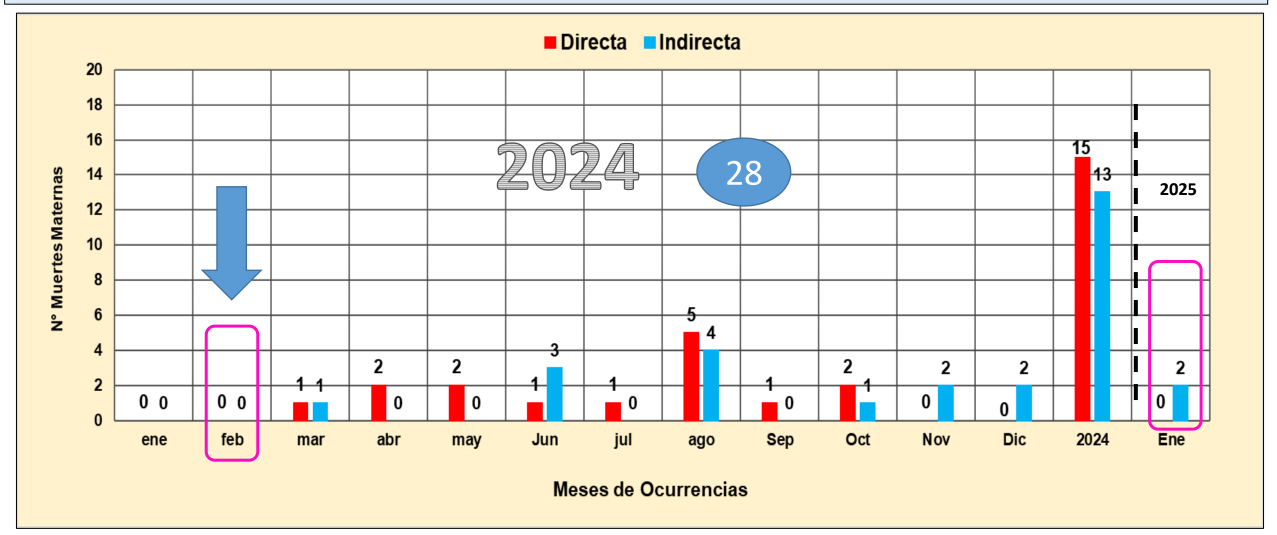


Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según OCURRENCIA, 15 (Directas), 13 (Indirectas). Se actualizó información con la última Reunión del Comité Regional de Muerte Materna (vía zoom) del 27 de enero 2025, se analizaron 2 muertes maternas del 2024.

En el año 2025, hasta la fecha en la región Loreto, ocurrieron 02 muertes maternas indirectas, 01 procedente del distrito de Yurimaguas falleciendo en el Hospital Regional de Loreto y la otra falleció en domicilio, procedente del distrito de Cahuapanas, provincia del Datem del Marañón.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 13 de febrero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

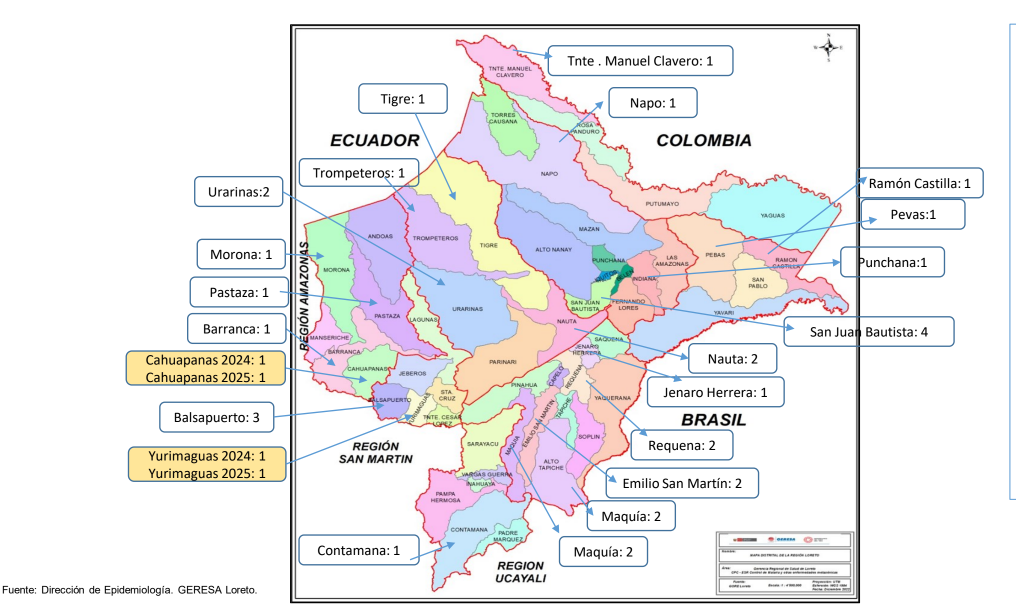
En el 2024, entre los meses de Enero a diciembre, se reportaron **28 muertes maternas**, 15 (Directas) y 13 (Indirectas). **En el año 2025: Se reportaron 02 muertes maternas Indirectas.**

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según Provincias y distritos de Procedencias. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 13 febrero).

| | | MUERTES MATERNAS POR | | MATERNAS 024 | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------|---------|-----------------|-------|---------------------|-----------|-------|
| N° | PROVINCIAS | DISTRITOS DE PROCEDENCIAS | DIRECTA | INDIRECTA | TOTAL | DIRECTA INDIRECT 1 | INDIRECTA | TOTAL |
| 1 | ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| ' | ALTO AMAZONAS | BALSAPUERTO | 2 | 1 | 3 | | | 0 |
| | | MORONA | | 1 | 1 | | | 0 |
| 2 | DATEM DEL MARAÑÓN | BARRANCA | 1 | | 1 | | | 0 |
| _ | DATEM DEL MARANON | CAHUAPANAS | | | | | 1 | 1 |
| | | PASTAZA | 1 | | 1 | | | 0 |
| | | TROMPETEROS | 1 | | 1 | | | 0 |
| 3 | LORETO | TIGRE | 1 | | 1 | | | 0 |
| | EGNETO | NAUTA | 1 | 1 | 2 | | | 0 |
| | | URARINAS | | 1 | 1 | | | 0 |
| | | REQUENA | 1 | | 1 | | | 0 |
| | | JENARO HERRERA | | 1 | 1 | | | 0 |
| 4 | REQUENA | EMILIO SAN MARTÍN | 1 | 1 | 2 | | | 0 |
| | | TAPICHE | 1 | | 1 | | | 0 |
| | | MAQUÍA | 1 | | 1 | | | 0 |
| 5 | PUTUMAYO | TENIENTE MANUEL CLAVERO | | 1 | 1 | | | 0 |
| | | SAN JUAN BAUTISTA | 2 | 2 | 4 | | | 0 |
| 6 | MAYNAS | NAPO | 1 | | 1 | | | 0 |
| | | PUNCHANA | | 1 | 1 | | | 0 |
| 7 | MARISCAL RAMÓN CASTILLA | PEVAS | 1 | | 1 | | | 0 |
| | IVIAINION CASTILLA | RAMÓN CASTILLA | | 1 | 1 | | | 0 |
| 8 | UCAYALI | CONTAMANA | | 1 | 1 | | | 0 |
| | TOTAL | TOTAL | 15 | 13 | 28 | 0 | 2 | 2 |

el 13 de Hasta 2025 febrero reportaron dos muertes maternas indirectas, 01 ocurrida en Hospital Regional, procedente del distrito de Yurimaguas otra muerte materna ocurrió en domicilio la en comunidad Kaupan distrito del de Cahuapanas, Provincia del Datem del Marañón.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 13 febrero).



Durante el año 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

Mientras en el 2025 hasta el 13 de febrero, se han reportando en dos distritos (Yurimaguas y Cahuapanas), distritos que en el año 2024 reportaron muertes maternas.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 13 de febrero).

2024

| Momento del | Clasifica | ción Final | |
|----------------|-----------|------------|-------|
| Falllecimiento | Directas | Indirectas | Total |
| Embarazo | 3 | 4 | 7 |
| Parto | 4 | 1 | 5 |
| Puerperio | 8 | 8 | 16 |
| Total | 15 | 13 | 28 |

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto

2025

| Momento del | | Takal | | |
|----------------|----------|-------|---|---|
| Falllecimiento | Directas | Total | | |
| Embarazo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Parto | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Puerperio | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 2 | 0 | 2 |

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 31 diciembre), se notificaron 28 muertes maternas: 15 muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (8). 13 muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 8 en el puerperio).

En el 2025 (hasta el 13 de febrero), se notificaron 02 muertes maternas indirectas: 01 en el embarazo y otra en el puerperio

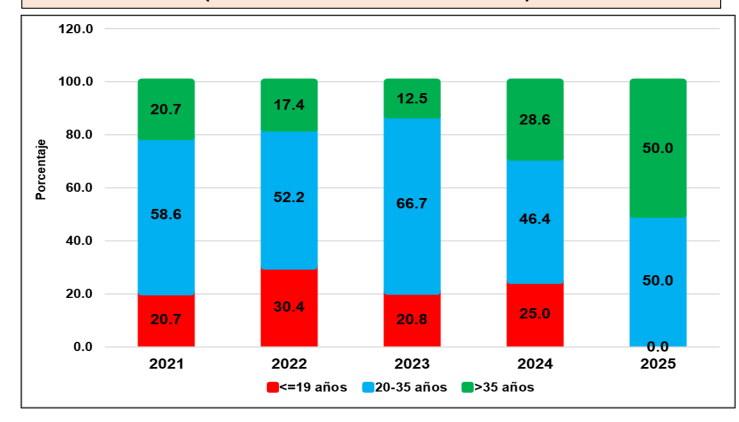
Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 13 de febrero).

| SEMANA | 2 | 024 | | | 20 | 25 |
|-------------|---------|-----------|-------|--------|---------|-----------|
| GESTACIONAL | DIRECTA | INDIRECTA | TOTAL | % | DIRECTA | INDIRECTA |
| 13 | | 1 | 1 | 3.57 | | |
| 21 | 1 | | 1 | 3.57 | | |
| 22 | | 1 | 1 | 3.57 | | |
| 24 | | 1 | 1 | 3.57 | | |
| 25 | | 2 | 2 | 7.14 | | |
| 27 | | 1 | 1 | 3.57 | | |
| 28 | | 1 | 1 | 3.57 | | 1 |
| 33 | | | 0 | 0.00 | | 1 |
| 35 | 2 | 1 | 3 | 10.71 | | |
| 36 | 1 | | 1 | 3.57 | | |
| 37 | 1 | 2 | 3 | 10.71 | | |
| 38 | 6 | 3 | 9 | 32.14 | | |
| 39 | 3 | | 3 | 10.71 | | |
| 41 | 1 | | 1 | 3.57 | | |
| TOTAL | 15 | 13 | 28 | 100.00 | O | 2 |

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El **32.14%** de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG. En el 2025, de las 2 muertes maternas, una fue durante la SG 28 y la otra en la SG 33.

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según grupo de edades, Ocurridas en la región Loreto. 2021 y 2025* (actualizado al 13 de febrero).



Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

Según grupo de edades, observamos que, en los años 2021-2025 el mayor porcentaje de muertes maternas se presentaron en el grupo de 20 a 35 años de edad. En el 2024, el 25% de mujeres fallecieron en el grupo de edades <=19 años.

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

| Etapa Adolescente | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|----------------------|------|------|------|------|------|
| 14 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 17 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | 4 | 3 | 3 | 4 | 0 |
| % | 13.8 | 13.0 | 13.0 | 14.3 | 0.0 |

En la etapa adolescentes: En los años 2021-2025, observamos que, la edad mínima fue de 14 años en el 2021 y 2023. El mayor porcentaje de adolescentes que fallecieron fue en el año 2024, con el 14.3%.

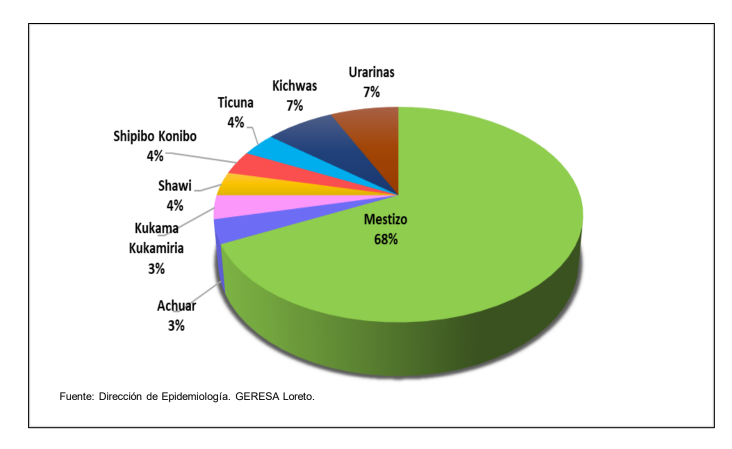
Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 13 de febrero)

| Causas del Fallecimiento | 20 | 024 | 20 |)25 |
|---|----|-------|----|-------|
| | N° | % | N° | % |
| Causas Directas | 15 | 53.6 | 0 | 0.0 |
| Hemorragias | 9 | 32.1 | 0 | 0.0 |
| Sepsis | 3 | 10.7 | 0 | 0.0 |
| Hipertensivas | 3 | 10.7 | 0 | 0.0 |
| Causas Indirectas | 13 | 46.4 | 2 | 100.0 |
| Insuficiencia respiratoria aguda | 3 | 10.7 | 1 | 50.0 |
| Acidosis | 1 | 3.6 | 0 | 0.0 |
| Apendicitis aguda, no especificada | 1 | 3.6 | 0 | 0.0 |
| Bronquitis aguda, no especificada | 1 | 3.6 | 0 | 0.0 |
| Fascitis necrotizante | 1 | 3.6 | 0 | 0.0 |
| Hemorragia gastrointestinal, no especificada | 1 | 3.6 | 0 | 0.0 |
| Hernia abdominal no especificada, sin obstruccion ni gangrena | 1 | 3.6 | 0 | 0.0 |
| Insuficiencia respiratoria, no especificada | 1 | 3.6 | 0 | 0.0 |
| Meningitis tuberculosa | 1 | 3.6 | 0 | 0.0 |
| Otras enfermedades infecciosas y parasitarias maternas que complican el embarazo, el parto y el puerperio | 1 | 3.6 | 0 | 0.0 |
| Parto por cesarea con histerectomia | 1 | 3.6 | 0 | 0.0 |
| Síndrome del Colón Irritable con diarrea | | | 1 | 50.0 |
| TOTAL 2024 | 28 | 100.0 | 2 | 100.0 |

2024, En las muertes maternas x causas directas fueron de las mayor proporción principalmente hemorragias (32.1%), y de las indirectas las insuficiencias respiratorias agudas (10,7%).

En el 2025, las dos muertes maternas según causas básicas probables, están relacionadas con enfermedad respiratoria y gastro intestinales, en espera de su análisis.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, Ocurridas en la región Loreto-2024 (Actualizada al 13 de febrero 2025).

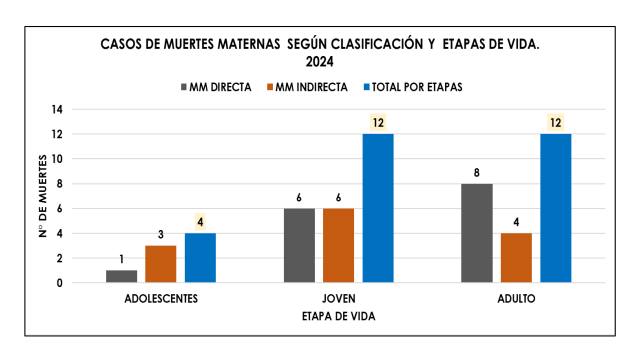


| Etnia | Clasifica Muertes I | | Total |
|------------------|------------------------|------------|-------|
| | Directas | Indirectas | |
| Mestizo | 10 | 9 | 19 |
| Achuar | 1 | | 1 |
| Kukama Kukamiria | 1 | | 1 |
| Shawi | 1 | | 1 |
| Shipibo Konibo | | 1 | 1 |
| Ticuna | | 1 | 1 |
| Kichwas | 1 | 1 | 2 |
| Urarinas | 1 | 1 | 2 |
| Total | 15 | 13 | 28 |

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2025: de las 2 muertes maternas; 01 es mestizo del distrito de Yurimaguas y la otra es shawis, del distrito de Cahuapanas del Datem del Marañón.

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según aspectos sociodemográficos, OCURRIDAS en la región Loreto- 2024. (actualizado al 13 de febrero 2025*



| Estado Civil | Directa | Indirecta | Total | % |
|---------------|---------|-----------|-------|-------|
| Soltera | 0 | 1 | 1 | 3.6 |
| Casada | 2 | 0 | 2 | 7.1 |
| Conviviente | 12 | 12 | 24 | 85.7 |
| En blanco | 1 | 0 | 1 | 3.6 |
| Total general | 15 | 13 | 28 | 100.0 |

| Ocupación | Directa | Indirecta | Total | % |
|---------------|---------|-----------|-------|-------|
| Agricultora | | 1 | 1 | 3.6 |
| Ama de Casa | 15 | 11 | 26 | 92.9 |
| Estudiante | | 1 | 1 | 3.6 |
| Total general | 15 | 13 | 28 | 100.0 |

| Nivel de Estudios | Directa | Indirecta | Total | % |
|-----------------------|---------|-----------|-------|-------|
| Desconocido | 1 | 1 | 2 | 7.1 |
| Primaria Incompleta | 5 | 2 | 7 | 25.0 |
| Primaria Completa | 2 | 1 | 3 | 10.7 |
| Secundaria Incompleta | 1 | 4 | 5 | 17.9 |
| Secundaria Completa | 3 | 3 | 6 | 21.4 |
| Superior Técnica | 1 | 1 | 2 | 7.1 |
| Ninguna | 2 | 1 | 3 | 10.7 |
| Total general | 15 | 13 | 28 | 100.0 |

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.



MUERTES FETALES Y NEONATALES

Gestión de Servicio Social

MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL SEGÚN CAUSAS BÁSICAS. REGIÓN LORETO SE 01-SE 06; 2025

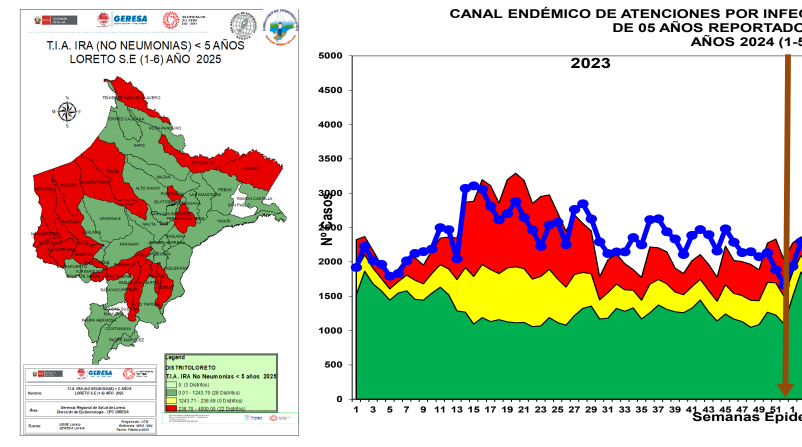
| CALICA DACICA DE FALLECIMIENTO | TIPO DE | MUERTE | Total ganaral |
|--|---------|----------|---------------|
| CAUSA BASICA DE FALLECIMIENTO | FETAL | NEONATAL | Total general |
| P28.5 - Insuficiencia respiratoria del recien nacido | | 7 | 7 |
| P07.3 - Otros recien nacidos pretermino | | 5 | 5 |
| P36.9 - Sepsis bacteriana del recien nacidoe no especificada | | 3 | 3 |
| P00.9 - Feto y recien nacido afectados por afeccion materna no especificada | 2 | 1 | 3 |
| P00.8 - Feto y recien nacido afectados por otras afecciones maternas | 2 | 1 | 3 |
| P02.1 - Feto y recien nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentar | 1 | | 1 |
| P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada | 1 | | 1 |
| P81.9 - Alteracion no especificada de la regulacion de la temperatura en el recien nacido | 1 | | 1 |
| P21.0 - Asfixia del nacimiento severa | | 1 | 1 |
| P02.4 - Feto y recien nacido afectados por prolapso del cordon umbilical | 1 | | 1 |
| P00.3 - Feto y recien nacido afectados por otras enfermedades circulatorias y respiratorias de la ma | 1 | | 1 |
| P07.0 - Peso extremadamente bajo al nacer | | 1 | 1 |
| P00.0 - Feto y recien nacido afectados por trastornos hipertensivos de la madre | 1 | | 1 |
| P07.2 - Inmaturidad extrema | | 1 | 1 |
| Total general | 10 | 20 | 30 |



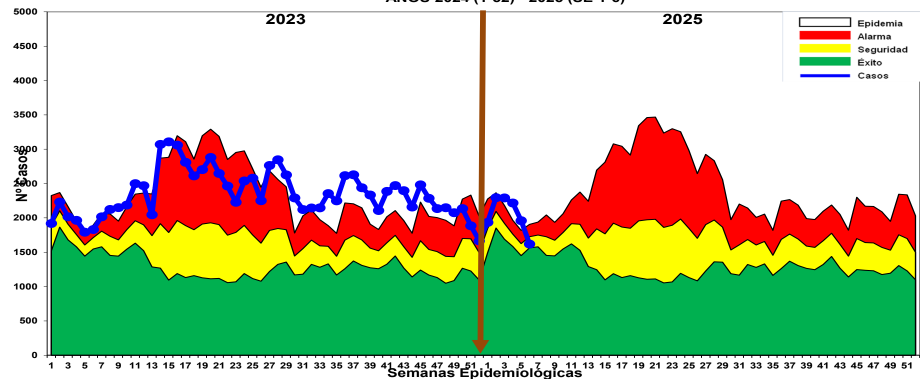
IRAS

Gestión de Servicio Social

Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Año 2024: S.E. 01 – 52. Año 2025: S.E. 01 - 06



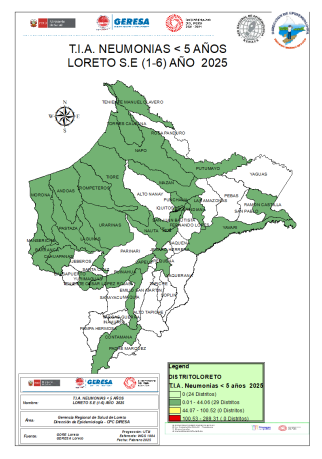
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-6)

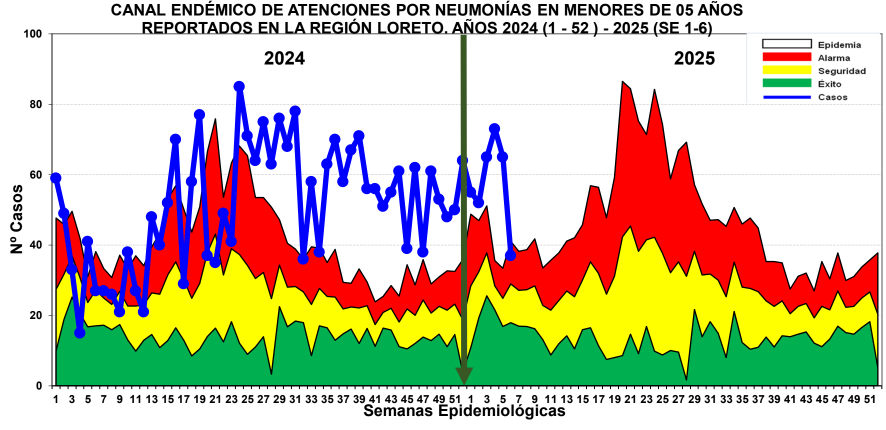


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ☐ Hasta la S.E. 06-2025, se han reportado 12,318 episodios de IRA no neumonías en niños < 5 años: 687 (5.57%) en niños menores de 2 meses; 3542 (28.270%) en niños de 2 a 11 meses, 8089 (65.66%) en niños de 1 a 4 años.
- Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los episodios fueron cíclicos entre zona de EPIDEMIA-ALARMA, para luego ubicarse a partir del III Trimestre 2024 en zona de EPIDEMIA y terminar en zona de SEGURIDAD; mientras que el en año 2025 se ubica en zona de SEGURIDAD
- ☐ El mapa de riesgo ubica a 22 distritos en alto riesgo y 28 distritos en bajo riesgo y 3 distritos sin riesgo.

Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto, Año 2024: S.E. 1 - 52) y Año 2025: SE 01 - 06

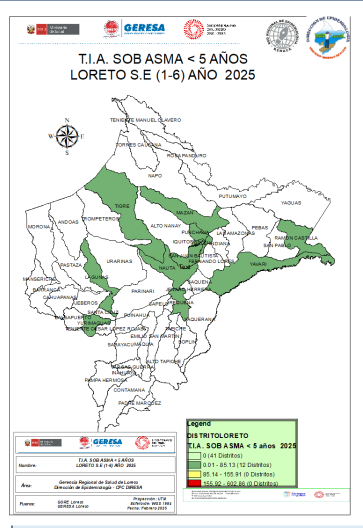


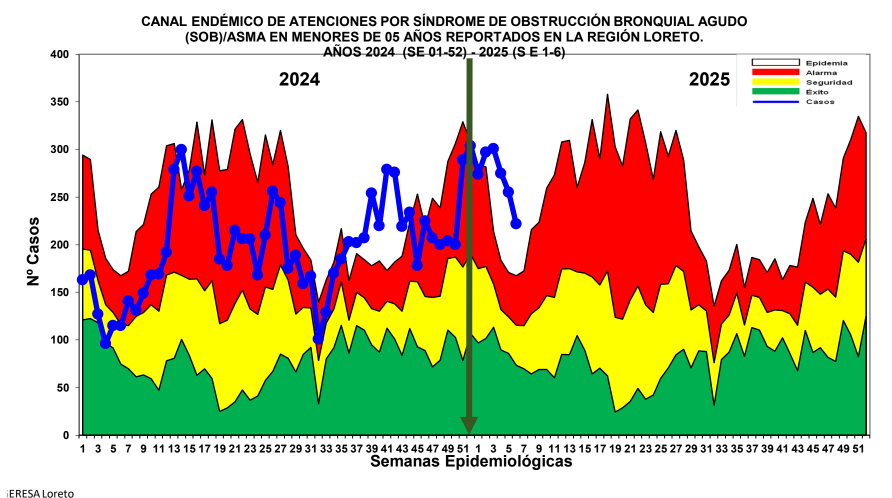


Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología- GERESA Loreto

- ❖ Hasta la S.E. 06-2025, se han registrado 343 episodios de Neumonía; 281 (78.3%) son episodios de Neumonía y 66 (21.7%) son episodios de Neumonía Grave. Según el Canal Endémico, durante el año 2024 los casos de Neumonía se ubicaron en la mayoría de las semanas en zona de EPIDEMIA, continuando con similar comportamiento hasta la SE 04- riesgo 29 distritos se ubican como de bajo riesgo y 24 distritos sin riesgo.
- ❖ Defunciones: Hasta la presente semana, se han reportado 2 defunciones Extra Hospitalaria

SOB-ASMA en menores de 5 años, Región Loreto Año 2024: S.E. 1 – 52. y Año 2025: S.E. 01 - 06.





- ❖ Hasta la S.E. 06-2025, se han notificado 1624 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 429 (24.8%) episodios en niños menores de 2 años y 1195 (75.2%) en niños de 2 a 4 años: Durante el año 2024 los casos se ubicaron mayormente en zona de ALARMA, comportamiento que continua hasta la SE 06-202, manteniéndose en zona de epidemia.
- ❖ Según el mapa de riesgo, 12 distritos se encuentra en bajo riesgo y 41 sin riesgo.



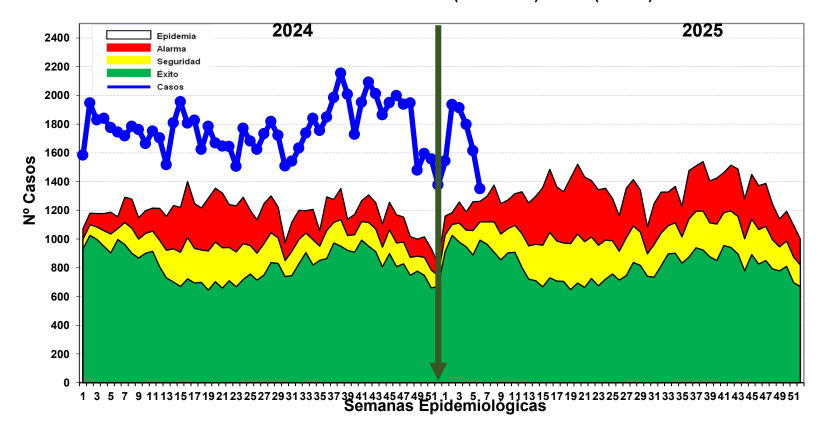
EDAS

Gestión de Servicio Social

Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosas, Región Loreto, Año: 2024: S.E. 1 – 52. y Año 2025: S.E. 01 – 06.

T.I.A. DIARREA ACUOSA AGUDA LORETO S.E (1-6) AÑO 2025 ISTRITOLORETO I.I.A. DIARREA A CUOSA A GUDA 202 TI.A. DIARREA ACUOSA AGUDA LORETO S.E (1-6) AÑO 2025 T Stempte S minut

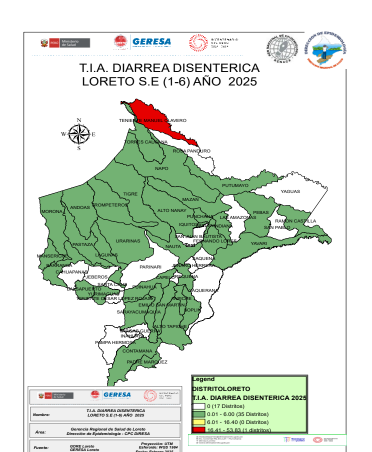
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01 52 -) - 2025 (SE 1-6)



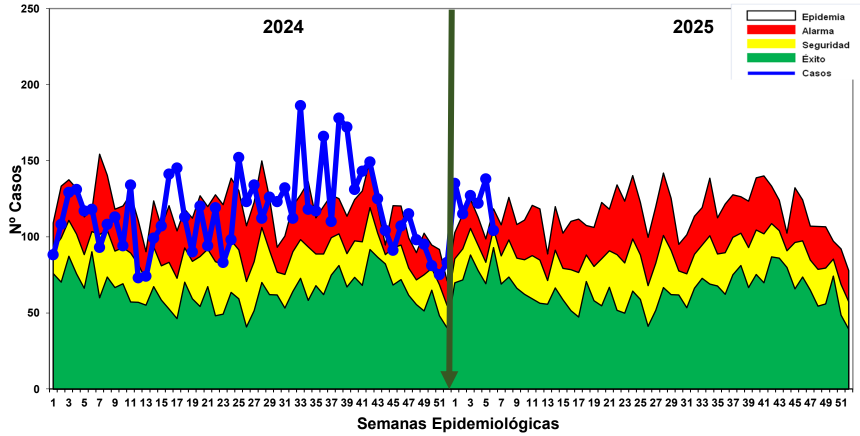
Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto

Hasta la S.E. 06-2025 se reportaron 10148 atenciones por EDA's Acuosas en la región Loreto: 960 (9.45%) atenciones en menores de 01 año, 3003 (29.59%) atenciones de 01 a 04 años, y 6185 atenciones en mayores de 5 años (60-94%). Durante el 2024 y lo que va del 2025, hasta la SE 4, se mantiene en zona EPIDEMIA.

Enfermedades Diarreicas Disentéricas, Región Loreto, Año 2024: SE 1 — 52 y Año 2025: S.E. 01 - 06



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024(SE 1-52) - 2025 (SE 1-6)



Fuente: Base de datos del Noti Web de la Dirección de Epidemiología-GERESA Loreto

- √ Hasta la S.E. 06 -2025, se han notificado 741 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 58 (7.82%) atenciones corresponde a <1 año, 238 (32.11%) atenciones de 1 a 4 años, 445 atenciones de 5 años a más (60.05%). en el año 2024 el comportamiento del Canal Endémico fue oscilante y se mantuvo en zona de ALARMA, Al termino del año e iniciando el año 2025 se encuentra en zona SEGURIDAD.
 </p>
- ✓ Según el mapa de riesgo 01 distrito mediano riesgo, 22 distritos se encuentra en bajo riesgo y 30 distritos sin riesgo. Se reporta 01 fallecidos de EDA Disentérica del grupo etáreo 1 a 4 años, procedente del distrito de Yurimaguas.



Casos COVID-19 Loreto

INFORMACIÓN DE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 06-2025



Fuentes
NETLAB, NOTIWEB y SISCOVID



www.geresaloreto.gob.pe





TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 06-2025 (PRUEBAS MOLECULARES Y ANTIGÉNICAS)

| | | | | | | | | | | | | | EMANA | 27 AL 0 | 6 PERIOD | 0 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SEMA | ANA 27 a | I 06 PER | RIODO 2 | 025 | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|------|------|------|----|-----|-------|---------|----------|--------|-------|----|----|----|------|-------|----|----|-----|-----|--------------|-------|----|------|--|---|---------------------------------------|-----|---|---|-----|-----|------|----------|----------|---------|-----|----|-----|-----|----|---|-----|-------|-----|-----|-------|
| PROVINCIA/DISTRITO | | | | | | | | | | | 20 |)24 | | | | | | | | | | | | 20 | 25 | | TOT | A.I. | | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |)25 | | TOTAL |
| | 27 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 3 | 6 37 | 7 38 | 39 | 40 | 41 | 42 43 | 44 | 45 4 | 16 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 1 | 2 | 3 | 4 5 | 5 6 | TOT. | AL 27 | 28 | 29 3 | 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 | | | | | | | | | | | | 50 | 51 | 52 | 1 2 | 3 | 4 | 5 6 | TOTAL | | | |
| ALTO AMAZONAS | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ' | 1 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 5 | 15 | 9 | 2 0 | 0 0 | 0 33 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 0 | 1 0 | 2 |
| 160201 - YURIMAGUAS | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ' | 1 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 4 | 15 | 9 | 1 0 | 0 0 | 0 31 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 0 | 1 0 | 2 |
| 160202 - BALSAPUERTO | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 1 0 | J O | J 1 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | |
| 160205 - JEBEROS | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 1 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160206 - LAGUNAS | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 1 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | J 1 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160210 - SANTA CRUZ | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 0 | 1 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ RO | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| DATEM DEL MARAÑON | 0 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 1 | 0 | 1 | 0 0 |) 0 | J 11 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160701 - BARRANCA | 0 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 1 | 0 | 1 | 0 0 | J 0 | 0 9 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160702 - CAHUAPANAS | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 1 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160703 - MANSERICHE | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 1 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160704 - MORONA | 0 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 0 | ı 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160705 - PASTAZA | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160706 - ANDOAS | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | <i>j</i> _ 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| LORETO | 1 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 1 | 1 0 |) 0 | 5 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 |
| 160301 - NAUTA | 1 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 1 | 1 0 | 1 0 | J 4 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 |
| 160302 - PARINARI | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 0 | 1 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160303 - TIGRE | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | J 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160304 - TROMPETEROS | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160305 - URARINAS | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| MAYNAS | 10 11 | 8 | 3 | 1 | 2 | 5 | 6 | 7 1 | 1 16 | 6 14 | 6 | 5 | 7 | 4 13 | 4 | 7 | 8 7 | 5 | 3 | 13 | 31 ! | 54 39 | 16 | 3 | 3 1 | 0 | 0 323 | 3 0 | 0 | 0 1 | 1 0 | 0 | 3 | 1 1 | 2 | 6 | 0 | 7 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 3 1 | 20 | 32 | 2 | 0 0 | 1 | 4 | 1 0 | 85 |
| 160101 - IQUITOS | 4 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 5 | 7 | 3 | 3 | 2 | 1 3 | 1 | 1 | 0 1 | 2 | 0 | 4 | 7 2 | 21 29 | 10 | 0 | 2 1 | 0 | 0 123 | 3 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 1 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 2 0 | 10 | 23 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 36 |
| 160102 - ALTO NANAY | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160103 - FERNANDO LORES | 0 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | J 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160104 - INDIANA | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160105 - LAS AMAZONAS | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | JO | <i>j</i> 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160106 - MAZAN | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | <i>j</i> 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160107 - NAPO | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 1 | 0 0 | JO | 1 2 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 1 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 |
| 160108 - PUNCHANA | 5 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 5 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 4 | 2 | 4 | 7 5 | 1 | 2 | 6 | 14 2 | 21 5 | 3 | 1 | 1 0 | J 0 | / 11 | 7 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 0 | 0 | 7 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 1 1 | 1 | 1 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 12 |
| 160110 - TORRES CAUSANA | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | JO | , 2 | 0 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| 160112 - BELEN | 0 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 ' | 1 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 3 | 1 | 0 | 1 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 6 1 | 1 | 0 | 0 0 |) 0 | 0 38 | | 0 | 0 1 | 0 | 0 | 2 | 1 0 | 1 | 6 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 5 | 1 | 1 | 0 0 | 1 | 4 | 1 0 | 24 |
| 160113 - SAN JUAN BAUTISTA | 1 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 (| 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 3 | 0 | 2 | 0 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 6 4 | 2 | 1 | 0 0 | 0 0 | 0 34 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 4 | 7 | 1 | 0 0 | 0 | 0 | 0 0 | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



160804 - YAGUAS RAMON CASTILLA 160401 - RAMON CASTILLA 160402 - PEBAS 160403 - YAVARI 160404 - SAN PABLO REQUENA 160501 - REQUENA 160502 - ALTO TAPICHE 160503 - CAPELO 160504 - EMILIO SAN MARTIN 160505 - MAQUIA 160506 - PUINAHUA 160507 - SAQUENA 160508 - SOPLIN 160509 - TAPICHE 160510 - JENARO HERRERA 160511 - YAQUERANA

UCAYALI

Total general

160601 - CONTAMANA 160602 - INAHUAYA 160603 - PADRE MARQUEZ 160604 - PAMPA HERMOSA 160605 - SARAYACU 160606 - VARGAS GUERRA

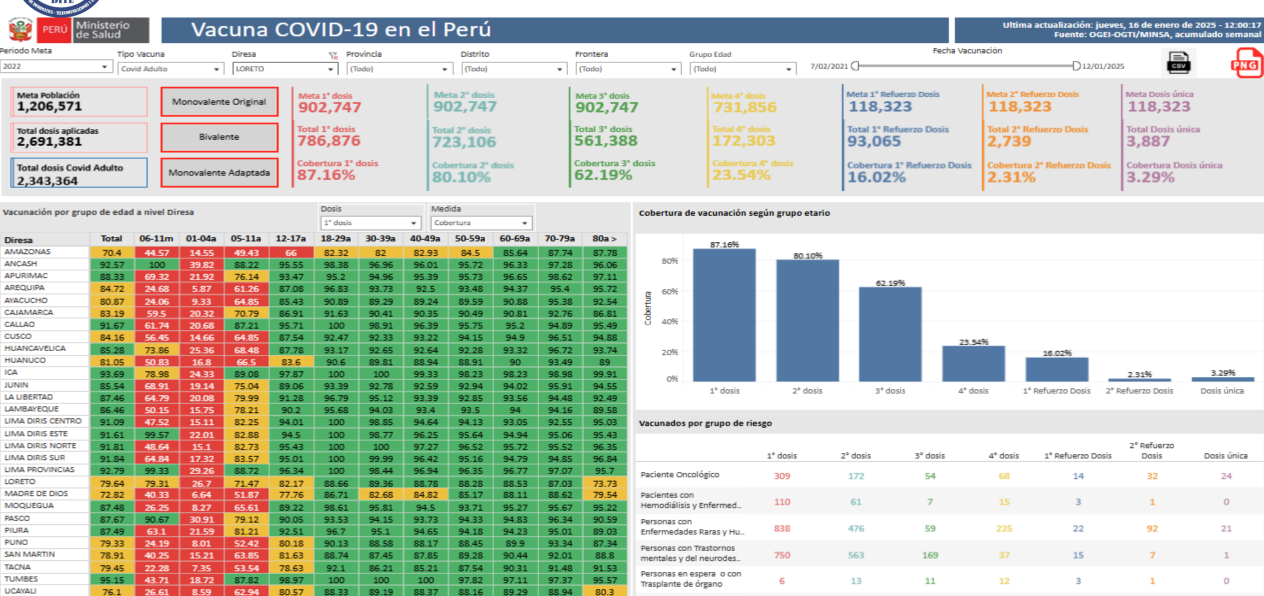
TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:

| DITE - HICHINGS | A TEMP | | | | | | | S | SE | | / | 0 | 6- | 2 | 0 | 2 | 4 | (1 | PF | Rl | JE | EE | 3,4 | S | | VI | O | L | EC | | JL | Α | RI | ΞS | Y | / / | 11 | V | FI. | G | É | N | 10 | CA | 15 | 5) | | | | | |
|----------------------------------|--------|----|------|---|----|----|------|------|-----|------|-------|----|------|------|-------|---------|------|--------|----|----|----|----|-----|----|----|----|---|------|-----|---|-------|----|----|----|------|------|----|----|-----|----|----|----|-----|----|-------|---------|-------|-------|------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | SEMA | NA 27 | ' AL 06 | PERI | ODO 20 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SEMAN | A 27 al | 06 PE | RIODO | 2025 | | |
| PROVINCIA/DISTRITO | | | | | | | | | | | | | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | 2025 | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | 202 | 4 | | | | | | | |
| | 27 | 28 | 29 3 | 0 | 31 | 32 | 33 3 | 34 3 | 5 3 | 36 3 | 37 38 | 39 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 6 | IUIAL | 27 | 28 | 29 | 30 3 | 1 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 39 | 40 | 41 4 | 42 4 | 3 4 | 45 | 46 | |
| PUTUMAYO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 (|) | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 (| 0 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 1 | 0 0 | 0 | 0 | |
| 160801 - PUTUMAYO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 (| 0 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 1 | 0 0 | 0 | 0 | I |
| 160802 - ROSA PANDURO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | I |
| 160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 (|) | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | T |



Ver Provincia

COBERTURA DE VACUNACIÓN POR DOSIS – CORTE 11/02/2025



Síndrome Down

307

212

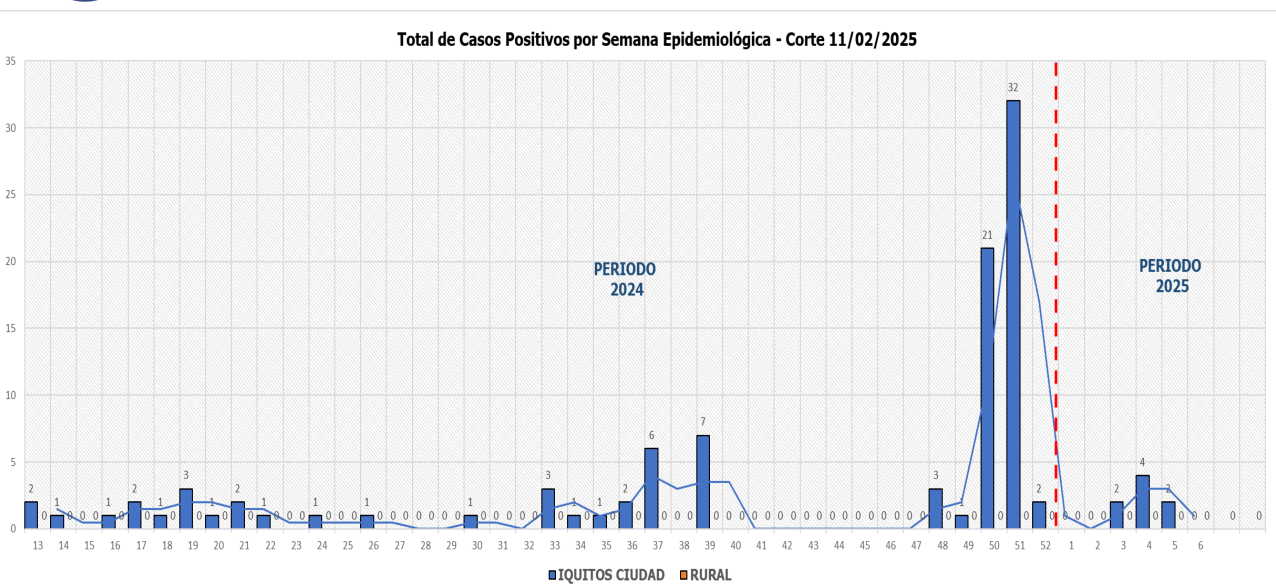
33

0

89.19



CASOS CONFIRMADOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 06 DEL 2025





ÍNDICE POSITIVIDAD POR MESES. – SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: SEM 06 AÑO 2025

Casos COVID-19 Notificados y Confirmados con PCR y AG e Índice de Positividad





FALLECIDOS COVID-19 – PERIODO 2025 CORTE 11/02/2025

| PROVINCIA/DISTRITO | TOTALES |
|-------------------------------------|---------|
| ALTO AMAZONAS | 1 |
| 160201 - YURIMAGUAS | 1 |
| 160202 - BALSAPUERTO | 0 |
| 160205 - JEBEROS | 0 |
| 160206 - LAGUNAS | 0 |
| 160210 - SANTA CRUZ | 0 |
| 160211 - TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 |
| DATEM DEL MARAÑON | 0 |
| 160701 - BARRANCA | 0 |
| 160702 - CAHUAPANAS | 0 |
| 160703 - MANSERICHE | 0 |
| 160704 - MORONA | 0 |
| 160705 - PASTAZA | 0 |
| 160706 - ANDOAS | 0 |
| LORETO | 0 |
| 160301 - NAUTA | 0 |
| 160302 - PARINARI | 0 |
| 160303 - TIGRE | 0 |
| 160304 - TROMPETEROS | 0 |
| 160305 - URARINAS | 0 |
| MAYNAS | 4 |
| 160101 - IQUITOS | 2 |
| 160102 - ALTO NANAY | 0 |
| 160103 - FERNANDO LORES | 0 |
| 160104 - INDIANA | 0 |
| 160105 - LAS AMAZONAS | 0 |
| 160106 - MAZAN | 0 |
| 160107 - NAPO | 0 |
| 160108 - PUNCHANA | 1 |
| 160110 - TORRES CAUSANA | 0 |
| 160112 - BELEN | 1 |
| 160113 - SAN JUAN BAUTISTA | 0 |

| PROVINCIA/DISTRITO | TOTALES |
|----------------------------------|---------|
| PUTUMAYO | 0 |
| 160801 - PUTUMAYO | 0 |
| 160802 - ROSA PANDURO | 0 |
| 160803 - TENIENTE MANUEL CLAVERO | 0 |
| 160804 - YAGUAS | 0 |
| RAMON CASTILLA | 0 |
| 160401 - RAMON CASTILLA | 0 |
| 160402 - PEBAS | 0 |
| 160403 - YAVARI | 0 |
| 160404 - SAN PABLO | 0 |
| REQUENA | 0 |
| 160501 - REQUENA | 0 |
| 160502 - ALTO TAPICHE | 0 |
| 160503 - CAPELO | 0 |
| 160504 - EMILIO SAN MARTIN | 0 |
| 160505 - MAQUIA | 0 |
| 160506 - PUINAHUA | 0 |
| 160507 - SAQUENA | 0 |
| 160508 - SOPLIN | 0 |
| 160509 - TAPICHE | 0 |
| 160510 - JENARO HERRERA | 0 |
| 160511 - YAQUERANA | 0 |
| UCAYALI | 0 |
| 160601 - CONTAMANA | 0 |
| 160602 - INAHUAYA | 0 |
| 160603 - PADRE MARQUEZ | 0 |
| 160604 - PAMPA HERMOSA | 0 |
| 160605 - SARAYACU | 0 |
| 160606 - VARGAS GUERRA | 0 |
| Total general | 5 |



Total Fallecidos: 5



RESUMEN DE FALLECIDOS POR COVID 19 REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO:

☐ Periodo 2020: 2,438 defunciones.

☐ Periodo 2021: 1,178 defunciones.

☐ Periodo 2022: 40 defunciones.

☐ Periodo 2023: 0 defunciones.

☐ Periodo 2024: 5 defunciones.



Total Fallecidos: 5

