

MC GUILHERMO ANGULO AREVALO
Gerente General
MC PERCY SOLANO VARGAS DAVILA
Sub Gerente General**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL
DE ENFERMEDADES**MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**Lic. Enf. Betty Rios Torres
DirectoraLic. Enf. Cinthia Irene Rojas Torres
Responsable de la Unidad de Investigación de BrotesLic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari
Resp. Unidad de InvestigaciónLic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea
Responsable de la Unidad de NotificaciónLic. Enf. Juana Elvira Valera Perez
Responsable de la Unidad de Análisis de
Situación de Salud (ASIS)Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo
APOYO TECNICOSr. Fernando Muñoz Rodríguez
Responsable del Sistema InformáticoSrta. Verónica Paredes Vilchez
Equipo Técnico del Sistema Informático**Contenido:**

| | |
|--|----|
| Editorial..... | 1 |
| Cuadro resumen..... | 2 |
| Malaria, Dengue..... | 3 |
| Leptopirosis, Ofidismo..... | 11 |
| Tuberculosis, muerte materna y muerte neo- natal y fetal..... | 13 |
| Covid-19..... | 15 |
| Ira, Neumonías, Sob Asma..... | 18 |
| Darrea Acuosa Disenterica..... | 19 |

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 46 del presente año

**De una gripe común a una peligrosa parálisis:
conoce el síndrome que afecta los nervios**

En su columna semanal, el pediatra Carlos Chacón advierte sobre el síndrome de Guillain-Barré, una enfermedad poco común que puede aparecer tras una gripe y causar debilidad o parálisis en los niños.

**¿Qué debo hacer para tener buena salud?
Estreñimiento en adultos mayores: la importancia del
agua, la fibra y los probióticos**

NIÑOS SANOS Y FELICES. Niño de 8 años es llevado a emergencia por su madre. Ella refiere que su hijo tuvo un **proceso gripal** hace dos semanas y que, desde **hace tres días, no puede caminar**, pues presenta debilidad en ambas piernas. Comenta que al principio sentía que le pesaban y luego ya no le obedecían. Comenta que al principio sentía que le pesaban y luego ya no le obedecían. En el examen se descubre que tiene los reflejos osteotendinosos abolidos. Se plantea un diagnóstico: **síndrome de Guillain-Barré o polirradiculopatía periférica**; en otras palabras, una **inflamación de los nervios que salen del cordón neuronal de la columna vertebral**. Esta enfermedad se presenta cuando el organismo crea autoanticuerpos contra la mielina (capa de grasa) que cubre parte de las neuronas de nuestro cuerpo. Entonces, **las neuronas no funcionan como deberían y las órdenes no se transmiten correctamente**.

Esta dolencia puede durar de uno a varios meses. El tratamiento se realiza con inmunoglobulina humana (de alto costo), disponible en el Seguro Integral de Salud (SIS).

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 46 del año 2025.

Enfermedades Notificadas, Región Loreto, 2025

semana epidemiológica 01 - 46

| N° | DIAGNOSTICO | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025 | | | | | | | | | | Total | frecuencia relativa | frecuencia Acumulada |
|---------------|--|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------|------------------------|-------------------------|
| | | 1-38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | | | | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 21988 | 487 | 555 | 511 | 386 | 461 | 466 | 407 | 175 | 25436 | 56.563% | 56.56% | |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 4901 | 54 | 55 | 73 | 74 | 91 | 114 | 175 | 125 | 5662 | 12.591% | 69.15% | |
| 3 | MALARIA P. FALCIPARUM | 4221 | 85 | 102 | 101 | 58 | 53 | 59 | 54 | 26 | 4759 | 10.583% | 79.74% | |
| 4 | LEPTOSPIROSIS | 3371 | 42 | 51 | 49 | 53 | 55 | 32 | 41 | 8 | 3702 | 8.232% | 87.97% | |
| 5 | TOS FERINA | 2454 | 49 | 91 | 79 | 59 | 26 | 31 | 20 | 9 | 2818 | 6.267% | 94.24% | |
| 6 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 944 | 1 | 4 | 6 | 9 | 12 | 7 | 15 | 8 | 1006 | 2.237% | 96.47% | |
| 7 | OFIDISMO | 445 | 13 | 11 | 23 | 12 | 19 | 7 | 15 | 19 | 564 | 1.254% | 97.73% | |
| 8 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 188 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 199 | 0.443% | 98.17% | |
| 9 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 172 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 179 | 0.398% | 98.57% | |
| 10 | OROPUCHE | 169 | | | | | | | | | 169 | 0.376% | 98.94% | |
| 11 | HEPATITIS B | 87 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | | 101 | 0.225% | 99.17% | |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 77 | | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 94 | 0.209% | 99.38% | |
| 13 | MERCURIO Y SUS COMPUESTOS | 42 | | | | | | | | | 42 | 0.093% | 99.47% | |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 34 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 39 | 0.087% | 99.56% | |
| 15 | LOXOCELISMO | 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 35 | 0.078% | 99.64% | |
| 16 | LEISHMANIASIS MUCCUTANEA | 31 | | 1 | | | | | | | 32 | 0.071% | 99.71% | |
| 17 | INFECCIÓN GONOCÓCICA | 21 | | | | | | | 1 | | 22 | 0.049% | 99.76% | |
| 18 | DENGUE GRAVE | 18 | | | | | | | | | 18 | 0.040% | 99.80% | |
| 19 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 11 | 4 | | | 1 | | | | | 16 | 0.036% | 99.83% | |
| 20 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 11 | | | | | 1 | | 1 | | 13 | 0.029% | 99.86% | |
| 21 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | 7 | | | | | | | | | 7 | 0.016% | 99.88% | |
| 22 | ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO | 7 | | | | | | | | | 7 | 0.016% | 99.89% | |
| 23 | MALARIA POR P. MALARIAE | 7 | | | | | | | | | 7 | 0.016% | 99.91% | |
| 24 | OTROS INSECTICIDAS | 5 | | | | | | | | | 5 | 0.011% | 99.92% | |
| 25 | MAYARO | 4 | | | | | | | | | 4 | 0.009% | 99.93% | |
| 26 | METAL, NO ESPECIFICADO | 4 | | | | | | | | | 4 | 0.009% | 99.94% | |
| 27 | PAROTIDITIS | 3 | | | | | | | | | 3 | 0.007% | 99.94% | |
| 28 | RODENTICIDAS | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 3 | 0.007% | 99.95% | |
| 29 | INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS | 2 | 1 | | | | | | | | 3 | 0.007% | 99.96% | |
| 30 | FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.004% | 99.96% | |
| 31 | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | 0 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 0.004% | 99.96% | |
| 32 | VARICELA CON OTROS COMPLICADO | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.004% | 99.97% | |
| 33 | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.004% | 99.97% | |
| 34 | ENFERMEDAD DE CHAGAS | 2 | | | | | | | | | 2 | 0.004% | 99.98% | |
| 35 | MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA | 0 | | | | | | | 1 | | 1 | 0.002% | 99.98% | |
| 36 | RUBEOLA CONGENITA | 0 | | | | | | 1 | | | 1 | 0.002% | 99.98% | |
| 37 | SIFILIS CONGENITA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.98% | |
| 38 | DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS | 0 | | | | | | | 1 | | 1 | 0.002% | 99.99% | |
| 39 | FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.99% | |
| 40 | OTROS PLAGUICIDAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.99% | |
| 41 | MUERTE MATERNA INCIDENTAL | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 99.99% | |
| 42 | HERBICIDAS Y FUNGICIDAS | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 100.00% | |
| 43 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 100.00% | |
| 44 | ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER | 1 | | | | | | | | | 1 | 0.002% | 100.00% | |
| Total general | | 39270 | 744 | 876 | 851 | 661 | 727 | 725 | 740 | 375 | 44960 | 100% | | |

Hasta la S.E.46, se reportó 44 enfermedades y eventos de salud publica sujetas a vigilancia epidemiológica, el **79.74%** corresponde a 3 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (56.56%),
2. Dengue sin signos de alarma (12.59%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.58%)

Hasta la S.E.46 del 2024 se reportaron 36 daños en salud, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

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

En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico, Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 46.

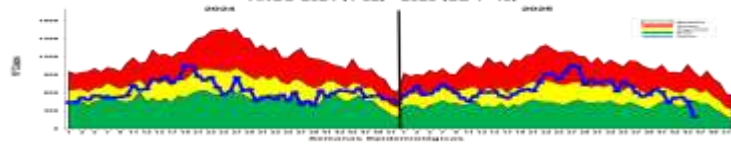
| N° | DIAGNOSTICO | TIPO DE DIAGNOSTICO | | | | Total |
|-------|--|---------------------|--------|----------|--------|-------|
| | | Confirmado | % | Probable | % | |
| 1 | MALARIA POR P. VIVAX | 25436 | 100.00 | | | 25436 |
| 2 | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 4183 | 73.88 | 1479 | 26.12 | 5662 |
| 3 | MALARIA P. FALCIPARUM | 4759 | 100.00 | | | 4759 |
| 4 | LEPTOSPIROSIS | 868 | 23.45 | 2834 | 76.55 | 3702 |
| 5 | TOS FERINA | 2566 | 91.06 | 252 | 8.94 | 2818 |
| 6 | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 857 | 85.19 | 149 | 14.81 | 1006 |
| 7 | ORFISMO | 564 | 100.00 | | | 564 |
| 8 | LEISHMANIASIS CUTANEA | 98 | 49.25 | 101 | 50.75 | 199 |
| 9 | SIFILIS NO ESPECIFICADA | 139 | 77.65 | 40 | 22.35 | 179 |
| 10 | OROPUCHE | 169 | 100.00 | | | 169 |
| 11 | HEPATITIS B | 61 | 60.40 | 40 | 39.60 | 101 |
| 12 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | 94 | 100.00 | | | 94 |
| 13 | MERCURIO Y SUS COMPUESTOS | | | 42 | 100.00 | 42 |
| 14 | SIFILIS MATERNA | 24 | 61.54 | 15 | 38.46 | 39 |
| 15 | LOXOCELISMO | 35 | 100.00 | | | 35 |
| 16 | LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 12 | 37.50 | 20 | 62.50 | 32 |
| 17 | INFECCION GONOCOCICA | 22 | 100.00 | | | 22 |
| 18 | DENGUE GRAVE | 18 | 100.00 | | | 18 |
| 19 | MUERTE MATERNA DIRECTA | 16 | 100.00 | | | 16 |
| 20 | MUERTE MATERNA INDIRECTA | 13 | 100.00 | | | 13 |
| 21 | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | 2 | 28.57 | 5 | 71.43 | 7 |
| 22 | ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO | 6 | 85.71 | 1 | 14.29 | 7 |
| 23 | MALARIA POR P. MALARIAE | 7 | 100.00 | | | 7 |
| 24 | OTROS INSECTICIDAS | 5 | 100.00 | | | 5 |
| 25 | MAYARO | 4 | 100.00 | | | 4 |
| 26 | METAL, NO ESPECIFICADO | | | 4 | 100.00 | 4 |
| 27 | PAROTIDITIS | 3 | 100.00 | | | 3 |
| 28 | RODENTICIDAS | 3 | 100.00 | | | 3 |
| 29 | INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 | 3 |
| 30 | FIEBRE AMARILLA SELVATICA | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 31 | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 | 2 |
| 32 | VARICELA CON OTRAS COMPLICADO | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 33 | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 34 | ENFERMEDAD DE CHAGAS | 2 | 100.00 | | | 2 |
| 35 | MUERTE MATERNA DIRECTA TARDIA | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 36 | RUBEOLA CONGENITA | | | 1 | 100.00 | 1 |
| 37 | SIFILIS CONGENITA | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 38 | DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS | | | 1 | 100.00 | 1 |
| 39 | FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 40 | OTROS PLAGUICIDAS | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 41 | MUERTE MATERNA INCIDENTAL | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 42 | HERBICIDAS Y FUNGICIDAS | 1 | 100.00 | | | 1 |
| 43 | PARALISIS FLACIDA AGUDA | | | 1 | 100.00 | 1 |
| 44 | ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER | 1 | 100.00 | | | 1 |
| TOTAL | | 39982 | 88.91 | 4987 | 11.09 | 44969 |

Hasta la S.E. 46; 26 enfermedades reportan el 100% de confirmación, así mismo hay 5 enfermedades que se mantienen 100% como casos probables.

5 enfermedades reportan del 50% a más de casos probables, siendo Leptospirosis (76.55%) la que presenta el mayor porcentaje, a espera de su confirmación.

A la misma SE45 del 2024, dengue reportó 81.4% de confirmados y para leptospirosis 66.1%. Mientras que en la SE 45 del 2025 están con 73.8% y 23.4 % respectivamente.

MALARIA



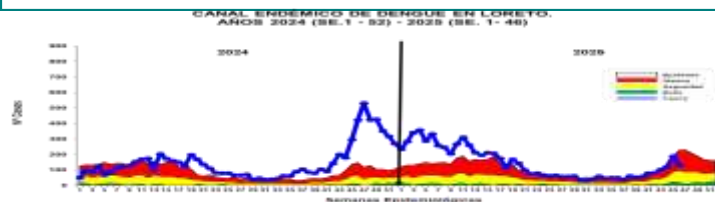
Hasta la S.E.46, se reportaron 30 202 casos de Malaria: 25 436 (84.22%) Malaria P. Vivax, 4 759 (15.76%) Malaria P. falciparum y 07 (0.02%) Malaria P. malariae. Se observa un descenso progresivo de la curva de casos de malaria en las últimas 2 semanas, ubicándose la curva en zona de EXITO. Hasta la presente semana se reportan 8 fallecidos procedentes de Andoas (3), Manseriche (1), Morona (1), Pebas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). En la SE 45 del 2024 se reportaron 29 114 casos de Malaria, lo cual representa 1 062 (3.7%) casos menos con respecto al 2025, para el 2024 se reportó 9 fallecidos en el mismo periodo de tiempo.

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (4673), Trompeteros (2758), Urarinas (2368), Pastaza (2249), Tigre (2244), Yavari (2121), San Juan Bautista (1511), Pebas (1399), Alto Nay (1359), Yaquerana (1323), Ramon Castilla (1314), Indiana (818), Napo (746), Nauta (693), Mazan (634), Iquitos (532), Punchana (446), Yaguas (439), Teniente Manuel Clavero (428). Según la estratificación de riesgo se tiene:

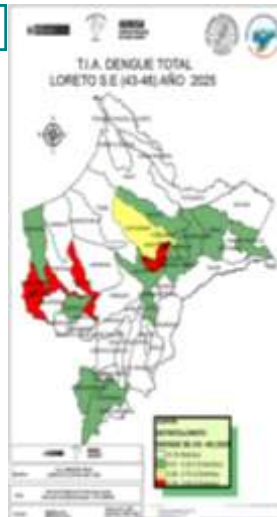
Muy Alto Riesgo: 15 Distritos
Alto Riesgo: 12 Distritos
Mediano Riesgo: 12 Distritos
Bajo Riesgo: 10 Distritos
Sin Riesgo: 4 Distritos



DENGUE



Hasta la SE 46, se reportaron 6 686 casos de Dengue: 5 058 (75.7%) son Confirmados y 1 628 (24.3%) son probables en espera de su clasificación final. 5 662 casos (84.7%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 1 006 (15.0%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana con una Tasa de Letalidad de 0.12%, mientras que en el 2024 se reportó un fallecido a la misma semana. Según el canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de ALARMA observando un incremento desde la SE37. Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas, se observa 5 distritos de alto riesgo, 3 en mediano riesgo, 12 bajo riesgo y 33 sin reportar casos desde la SE 43.



Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE 43-SE 46) se puede observar 5 Distritos Alto riesgo 3 Distritos de Mediano Riesgo 12 distritos de Bajo riesgo de transmisión de dengue, 33 distrito sin riesgo. Corregir mapa

- **Alto Riesgo:** 5 Distritos
- **Mediano Riesgo:** 3 Distritos
- **Bajo Riesgo:** 12 Distritos
- **Sin Riesgo:** 33 Distritos.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025; S.E 01 - 46 - 2025

| |
|--------------------|
| 6 686 |
| Casos Totales |
| 5 058 |
| Casos confirmados |
| 1 628 |
| Casos Probables |
| 08 |
| Fallecidos |
| 4 |
| (corde 17/11/2025) |
| Hospitalizados |



| Distrito | 2024 | 2025 | 2026 |
|-----------------------------|------|------|------|
| 1. Andoas | 4673 | 4673 | 4673 |
| 2. Trompeteros | 2758 | 2758 | 2758 |
| 3. Urarinas | 2368 | 2368 | 2368 |
| 4. Pastaza | 2249 | 2249 | 2249 |
| 5. Tigre | 2244 | 2244 | 2244 |
| 6. Yavari | 2121 | 2121 | 2121 |
| 7. San Juan Bautista | 1511 | 1511 | 1511 |
| 8. Pebas | 1399 | 1399 | 1399 |
| 9. Alto Nay | 1359 | 1359 | 1359 |
| 10. Yaquerana | 1323 | 1323 | 1323 |
| 11. Ramon Castilla | 1314 | 1314 | 1314 |
| 12. Indiana | 818 | 818 | 818 |
| 13. Napo | 746 | 746 | 746 |
| 14. Nauta | 693 | 693 | 693 |
| 15. Mazan | 634 | 634 | 634 |
| 16. Iquitos | 532 | 532 | 532 |
| 17. Punchana | 446 | 446 | 446 |
| 18. Yaguas | 439 | 439 | 439 |
| 19. Teniente Manuel Clavero | 428 | 428 | 428 |
| 20. Morona | 1 | 1 | 1 |
| 21. Manseriche | 1 | 1 | 1 |
| 22. Andoas | 1 | 1 | 1 |
| 23. San Juan Bautista | 1 | 1 | 1 |
| 24. Pebas | 1 | 1 | 1 |
| 25. Alto Nay | 1 | 1 | 1 |
| 26. Yaquerana | 1 | 1 | 1 |
| 27. Ramon Castilla | 1 | 1 | 1 |
| 28. Indiana | 1 | 1 | 1 |
| 29. Napo | 1 | 1 | 1 |
| 30. Nauta | 1 | 1 | 1 |
| 31. Mazan | 1 | 1 | 1 |
| 32. Iquitos | 1 | 1 | 1 |
| 33. Punchana | 1 | 1 | 1 |
| 34. Yaguas | 1 | 1 | 1 |
| 35. Teniente Manuel Clavero | 1 | 1 | 1 |
| 36. Morona | 1 | 1 | 1 |
| 37. Manseriche | 1 | 1 | 1 |
| 38. Andoas | 1 | 1 | 1 |
| 39. San Juan Bautista | 1 | 1 | 1 |
| 40. Pebas | 1 | 1 | 1 |
| 41. Alto Nay | 1 | 1 | 1 |
| 42. Yaquerana | 1 | 1 | 1 |
| 43. Ramon Castilla | 1 | 1 | 1 |
| 44. Indiana | 1 | 1 | 1 |
| 45. Napo | 1 | 1 | 1 |
| 46. Nauta | 1 | 1 | 1 |
| 47. Mazan | 1 | 1 | 1 |
| 48. Iquitos | 1 | 1 | 1 |
| 49. Punchana | 1 | 1 | 1 |
| 50. Yaguas | 1 | 1 | 1 |
| 51. Teniente Manuel Clavero | 1 | 1 | 1 |
| 52. Morona | 1 | 1 | 1 |
| 53. Manseriche | 1 | 1 | 1 |
| 54. Andoas | 1 | 1 | 1 |
| 55. San Juan Bautista | 1 | 1 | 1 |
| 56. Pebas | 1 | 1 | 1 |
| 57. Alto Nay | 1 | 1 | 1 |
| 58. Yaquerana | 1 | 1 | 1 |
| 59. Ramon Castilla | 1 | 1 | 1 |
| 60. Indiana | 1 | 1 | 1 |
| 61. Napo | 1 | 1 | 1 |
| 62. Nauta | 1 | 1 | 1 |
| 63. Mazan | 1 | 1 | 1 |
| 64. Iquitos | 1 | 1 | 1 |
| 65. Punchana | 1 | 1 | 1 |
| 66. Yaguas | 1 | 1 | 1 |
| 67. Teniente Manuel Clavero | 1 | 1 | 1 |
| 68. Morona | 1 | 1 | 1 |
| 69. Manseriche | 1 | 1 | 1 |
| 70. Andoas | 1 | 1 | 1 |
| 71. San Juan Bautista | 1 | 1 | 1 |
| 72. Pebas | 1 | 1 | 1 |
| 73. Alto Nay | 1 | 1 | 1 |
| 74. Yaquerana | 1 | 1 | 1 |
| 75. Ramon Castilla | 1 | 1 | 1 |
| 76. Indiana | 1 | 1 | 1 |
| 77. Napo | 1 | 1 | 1 |
| 78. Nauta | 1 | 1 | 1 |
| 79. Mazan | 1 | 1 | 1 |
| 80. Iquitos | 1 | 1 | 1 |
| 81. Punchana | 1 | 1 | 1 |
| 82. Yaguas | 1 | 1 | 1 |
| 83. Teniente Manuel Clavero | 1 | 1 | 1 |
| 84. Morona | 1 | 1 | 1 |
| 85. Manseriche | 1 | 1 | 1 |
| 86. Andoas | 1 | 1 | 1 |
| 87. San Juan Bautista | 1 | 1 | 1 |
| 88. Pebas | 1 | 1 | 1 |
| 89. Alto Nay | 1 | 1 | 1 |
| 90. Yaquerana | 1 | 1 | 1 |
| 91. Ramon Castilla | 1 | 1 | 1 |
| 92. Indiana | 1 | 1 | 1 |
| 93. Napo | 1 | 1 | 1 |
| 94. Nauta | 1 | 1 | 1 |
| 95. Mazan | 1 | 1 | 1 |
| 96. Iquitos | 1 | 1 | 1 |
| 97. Punchana | 1 | 1 | 1 |
| 98. Yaguas | 1 | 1 | 1 |
| 99. Teniente Manuel Clavero | 1 | 1 | 1 |
| 100. Morona | 1 | 1 | 1 |

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 - 46 - 2025)

| Distrito | 2024 | 2025 | 2026 |
|-----------------------------|------|------|------|
| 1. Andoas | 4673 | 4673 | 4673 |
| 2. Trompeteros | 2758 | 2758 | 2758 |
| 3. Urarinas | 2368 | 2368 | 2368 |
| 4. Pastaza | 2249 | 2249 | 2249 |
| 5. Tigre | 2244 | 2244 | 2244 |
| 6. Yavari | 2121 | 2121 | 2121 |
| 7. San Juan Bautista | 1511 | 1511 | 1511 |
| 8. Pebas | 1399 | 1399 | 1399 |
| 9. Alto Nay | 1359 | 1359 | 1359 |
| 10. Yaquerana | 1323 | 1323 | 1323 |
| 11. Ramon Castilla | 1314 | 1314 | 1314 |
| 12. Indiana | 818 | 818 | 818 |
| 13. Napo | 746 | 746 | 746 |
| 14. Nauta | 693 | 693 | 693 |
| 15. Mazan | 634 | 634 | 634 |
| 16. Iquitos | 532 | 532 | 532 |
| 17. Punchana | 446 | 446 | 446 |
| 18. Yaguas | 439 | 439 | 439 |
| 19. Teniente Manuel Clavero | 428 | 428 | 428 |
| 20. Morona | 1 | 1 | 1 |
| 21. Manseriche | 1 | 1 | 1 |
| 22. Andoas | 1 | 1 | 1 |
| 23. San Juan Bautista | 1 | 1 | 1 |
| 24. Pebas | 1 | 1 | 1 |
| 25. Alto Nay | 1 | 1 | 1 |
| 26. Yaquerana | 1 | 1 | 1 |
| 27. Ramon Castilla | 1 | 1 | 1 |
| 28. Indiana | 1 | 1 | 1 |
| 29. Napo | 1 | 1 | 1 |
| 30. Nauta | 1 | 1 | 1 |
| 31. Mazan | 1 | 1 | 1 |
| 32. Iquitos | 1 | 1 | 1 |
| 33. Punchana | 1 | 1 | 1 |
| 34. Yaguas | 1 | 1 | 1 |
| 35. Teniente Manuel Clavero | 1 | 1 | 1 |
| 36. Morona | 1 | 1 | 1 |
| 37. Manseriche | 1 | 1 | 1 |
| 38. Andoas | 1 | 1 | 1 |
| 39. San Juan Bautista | 1 | 1 | 1 |
| 40. Pebas | 1 | 1 | 1 |
| 41. Alto Nay | 1 | 1 | 1 |
| 42. Yaquerana | 1 | 1 | 1 |
| 43. Ramon Castilla | 1 | 1 | 1 |
| 44. Indiana | 1 | 1 | 1 |
| 45. Napo | 1 | 1 | 1 |
| 46. Nauta | 1 | 1 | 1 |
| 47. Mazan | 1 | 1 | 1 |
| 48. Iquitos | 1 | 1 | 1 |
| 49. Punchana | 1 | 1 | 1 |
| 50. Yaguas | 1 | 1 | 1 |
| 51. Teniente Manuel Clavero | 1 | 1 | 1 |
| 52. Morona | 1 | 1 | 1 |
| 53. Manseriche | 1 | 1 | 1 |
| 54. Andoas | 1 | 1 | 1 |
| 55. San Juan Bautista | 1 | 1 | 1 |
| 56. Pebas | 1 | 1 | 1 |
| 57. Alto Nay | 1 | 1 | 1 |
| 58. Yaquerana | 1 | 1 | 1 |
| 59. Ramon Castilla | 1 | 1 | 1 |
| 60. Indiana | 1 | 1 | 1 |
| 61. Napo | 1 | 1 | 1 |
| 62. Nauta | 1 | 1 | 1 |
| 63. Mazan | 1 | 1 | 1 |
| 64. Iquitos | 1 | 1 | 1 |
| 65. Punchana | 1 | 1 | 1 |
| 66. Yaguas | 1 | 1 | 1 |
| 67. Teniente Manuel Clavero | 1 | 1 | 1 |
| 68. Morona | 1 | 1 | 1 |
| 69. Manseriche | 1 | 1 | 1 |
| 70. Andoas | 1 | 1 | 1 |
| 71. San Juan Bautista | 1 | 1 | 1 |
| 72. Pebas | 1 | 1 | 1 |
| 73. Alto Nay | 1 | 1 | 1 |
| 74. Yaquerana | 1 | 1 | 1 |
| 75. Ramon Castilla | 1 | 1 | 1 |
| 76. Indiana | 1 | 1 | 1 |
| 77. Napo | 1 | 1 | 1 |
| 78. Nauta | 1 | 1 | 1 |
| 79. Mazan | 1 | 1 | 1 |
| 80. Iquitos | 1 | 1 | 1 |
| 81. Punchana | 1 | 1 | 1 |
| 82. Yaguas | 1 | 1 | 1 |
| 83. Teniente Manuel Clavero | 1 | 1 | 1 |
| 84. Morona | 1 | 1 | 1 |
| 85. Manseriche | 1 | 1 | 1 |
| 86. Andoas | 1 | 1 | 1 |
| 87. San Juan Bautista | 1 | 1 | 1 |
| 88. Pebas | 1 | 1 | 1 |
| 89. Alto Nay | 1 | 1 | 1 |
| 90. Yaquerana | 1 | 1 | 1 |
| 91. Ramon Castilla | 1 | 1 | 1 |
| 92. Indiana | 1 | 1 | 1 |
| 93. Napo | 1 | 1 | 1 |
| 94. Nauta | 1 | 1 | 1 |
| 95. Mazan | 1 | 1 | 1 |
| 96. Iquitos | 1 | 1 | 1 |
| 97. Punchana | 1 | 1 | 1 |
| 98. Yaguas | 1 | 1 | 1 |
| 99. Teniente Manuel Clavero | 1 | 1 | 1 |
| 100. Morona | 1 | 1 | 1 |

Hasta la S.E. 46; 66 distritos fueron afectados por Dengue, asintomas que a la misma semana en el 2024 fueron afectados 36 distritos.

28 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, asintomas que 16 muestran disminución.

6 distritos acumulan el 61.34% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimagua la que encabeza la lista con 21.35%.

22 distritos muestran un incremento mayor al 100% en comparación al 2024. Siendo los distritos de Manseriche, Teniente César López, Andoas y Balsaqueria los que muestran el mayor incremento.

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

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

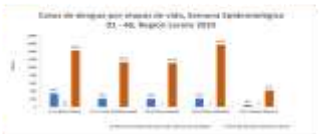
Mapa de calor casos de Dengue notificados Iquitos ciudad, Región Loreto (S.E. 43 - 46 - 2025)



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas, se puede observar que los casos se encuentran dispersos en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos observándose algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 20 y 21 del distrito de Belén que es la zona Bagañan y 06 de octubre. Así mismo se observa en los sector 32; 34 y 35 del distrito de San Juan que es la Terminal Auroquino y la rebera sanitaria.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 - 46 - 2025.

| Sexo | Etapa de vida | 2024 | 2025 | 2026 |
|-------------------------|------------------|------|------|------|
| 1. Adulto (Hombre) | 18-64 años | 100 | 100 | 100 |
| 2. Adulto (Mujer) | 18-64 años | 100 | 100 | 100 |
| 3. Niño (Hombre) | 0-17 años | 100 | 100 | 100 |
| 4. Niño (Mujer) | 0-17 años | 100 | 100 | 100 |
| 5. Adolescente (Hombre) | 15-17 años | 100 | 100 | 100 |
| 6. Adolescente (Mujer) | 15-17 años | 100 | 100 | 100 |
| 7. Grupos de riesgo | Grupos de riesgo | 100 | 100 | 100 |
| 8. Total | Total | 100 | 100 | 100 |



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulta (35.74%) y grupo de riesgo (34.64%), sumando más del 80% de casos de dengue reportados hasta la SE 46. Los casos de dengue prior se presentarán más en el grupo etario entre 0 a 11 años.

| Sexo | Etapa de vida | 2024 | 2025 | 2026 |
|-------------------------|------------------|------|------|------|
| 1. Adulto (Hombre) | 18-64 años | 100 | 100 | 100 |
| 2. Adulto (Mujer) | 18-64 años | 100 | 100 | 100 |
| 3. Niño (Hombre) | 0-17 años | 100 | 100 | 100 |
| 4. Niño (Mujer) | 0-17 años | 100 | 100 | 100 |
| 5. Adolescente (Hombre) | 15-17 años | 100 | 100 | 100 |
| 6. Adolescente (Mujer) | 15-17 años | 100 | 100 | 100 |
| 7. Grupos de riesgo | Grupos de riesgo | 100 | 100 | 100 |
| 8. Total | Total | 100 | 100 | 100 |

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (68.51%).

Hospitalizados por dengue en Región Loreto, SE 46 - 2025

Hasta la S.E.46; 26 establecimientos de salud reportaron 1044 casos hospitalizados, 11 casos más que la semana epidemiológica 45, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (268). Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

| N° | INSTITUTO | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | TOTAL |
|---------------|--|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-------|
| 1 | HOSPITAL III IQUITOS | 213 | 1 | 53 | 268 |
| 2 | SAN LORRENZO | 210 | 7 | 7 | 227 |
| 3 | HOSPITAL APOYO IQUITOS | 188 | 8 | 1 | 197 |
| 4 | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 86 | 2 | 35 | 123 |
| 5 | HOSPITAL YURIMAGUAS | 58 | 2 | 28 | 88 |
| 6 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 55 | 1 | 18 | 74 |
| 7 | CLINICA ARA STALL | 6 | | 9 | 15 |
| 8 | HOSPITAL FAP | | | 8 | 8 |
| 9 | SARAMIRIZA | 5 | | 3 | 8 |
| 10 | IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS | 1 | | 6 | 7 |
| 11 | REQUENA | 5 | 1 | 0 | 6 |
| 12 | TERRA BLANCA | | | 6 | 6 |
| 13 | ALIANZA CRISTIANA | | | 5 | 5 |
| 14 | ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA | 5 | | 1 | 6 |
| 15 | CLINICA NAYAL | 2 | | 1 | 3 |
| 16 | SANTA CRUZ | | | 2 | 2 |
| 17 | CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA | 1 | | 1 | 2 |
| 18 | GENARO HERRERA | 1 | | 1 | 2 |
| 19 | TRES UNIDOS | | | 1 | 1 |
| 20 | PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS | 0 | | 1 | 1 |
| 21 | CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA | | | 1 | 1 |
| 22 | LAQUAS | 0 | | 1 | 1 |
| 23 | PUARMI ISLA | | | 1 | 1 |
| 24 | CARALLO COCHA | | | 1 | 1 |
| 25 | ENFERMERIA DEL BATALLON DE SERVICIOS CAUCES N°35 | 1 | | 0 | 1 |
| 26 | CPC WARRASCUP N.° 325 OTORONGO | | | 1 | 1 |
| Total general | | 836 | 17 | 191 | 1044 |

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

| ETAPA_VIDA | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | Total general |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| 0-11 Años (Niños) | 298 | 12 | 66 | 376 |
| 12-17 Años (Adolescente) | 179 | | 36 | 215 |
| 18-29 Años (Joven) | 170 | 1 | 40 | 211 |
| 30-59 Años (Adulto) | 157 | 2 | 40 | 200 |
| 60+ (Adulto Mayor) | 52 | 1 | 9 | 62 |
| Total general | 836 | 17 | 191 | 1044 |

Hasta la semana 46 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de los adolescentes .



Desde la semana epidemiológica 17 los casos hospitalizados por dengue han venido en descenso, sin embargo, desde la SE43 se observa un ligero incremento de hospitalizados, en la última semana se reportan 8 hospitalizados con dengue con signos de alarma.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 46 - 2025)

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

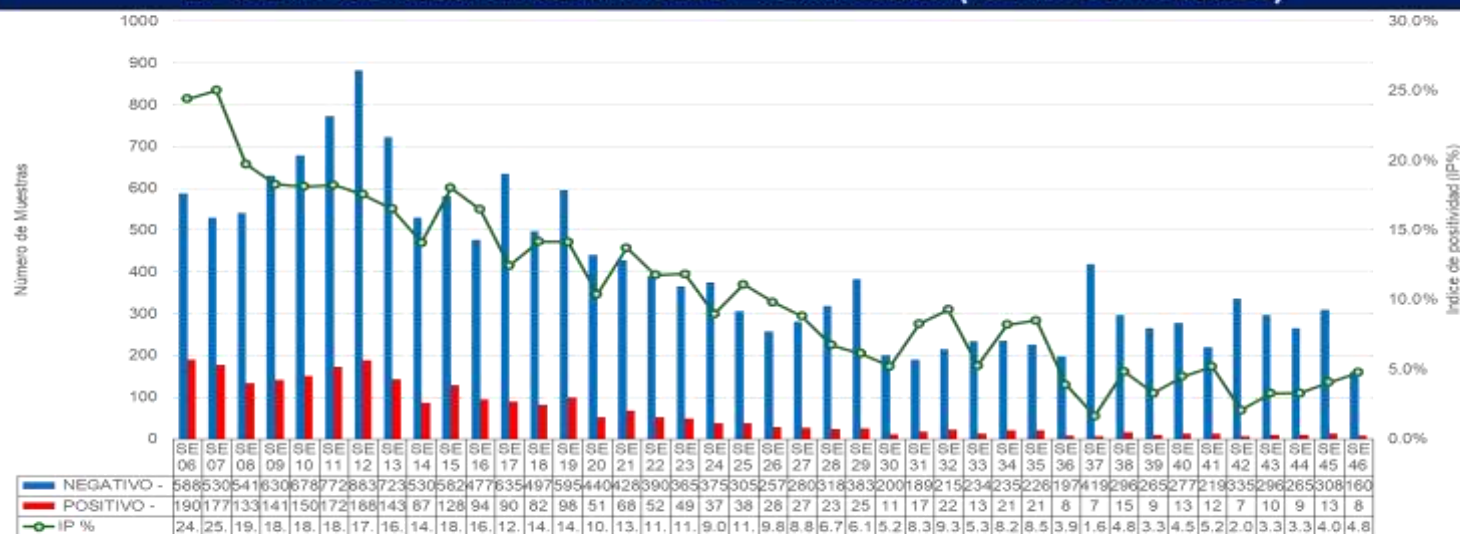
| DISTRITO | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | DENGUE GRAVE | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | Total general |
|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| YURIMAGUAS | 0 | 2 | 0 | 2 |
| IQUITOS | 0 | 2 | 0 | 2 |
| BELEN | 0 | 2 | 0 | 2 |
| SAN JUAN BAUTISTA | 0 | 1 | 0 | 1 |
| REQUENA | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total general | 0 | 8 | 0 | 8 |

Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Entre la SE 1-46 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 de la provincia de Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena.

Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 06- 2025 –SE46-2025. (CORTE 08.11.2025)



Fuente: GERE SA Loreto- CPC- Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Vigilancia

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con 24.4% y 25.0% respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Desde la SE 42 a la SE 46 hay un aumento mínimo de 2.0% a 4.8%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 46-2025. (CORTE 15.11.2025)



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

Hasta la SE 46, se procesaron un total de 23,673 muestras, de las cuales: 7240 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, (12.47 % positivos). Se procesaron un total de 16,197 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, (15.19% positivos).

23

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01-SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)

| PROVINCIA | IgM | NS1 | % IgM | % NS2 | Total /POSITIVOS |
|-------------------------|------------|-------------|--------------------|--------------|------------------|
| ALTO AMAZONAS | 94 | 726 | 11.46 | 88.54 | 820 |
| DATUM DEL MARAÑON | 113 | 497 | 18.52 | 81.48 | 610 |
| LORETO | 10 | 50 | 16.67 | 83.33 | 60 |
| MARISCAL RAMON CASTILLA | 5 | 11 | 31.25 | 68.75 | 16 |
| MAYNAS | 668 | 1101 | 37.76 | 62.24 | 1769 |
| PUTUMAYO | 1 | 6 | 14.29 | 85.71 | 7 |
| REQUENA | 30 | 64 | 31.91 | 68.09 | 94 |
| UCAYALI | 7 | 6 | 53.85 | 46.15 | 13 |
| Total | 928 | 2461 | 27.38270876 | 72.62 | 3389 |

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

De la SE 01 a la SE 46, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1** (1101), como anticuerpo **IgM** (668).

El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1**: 2461, (72.62 %), de un total de 3389 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORRED Y EESS. SE45-2025. (CORTE 08.11.2025)

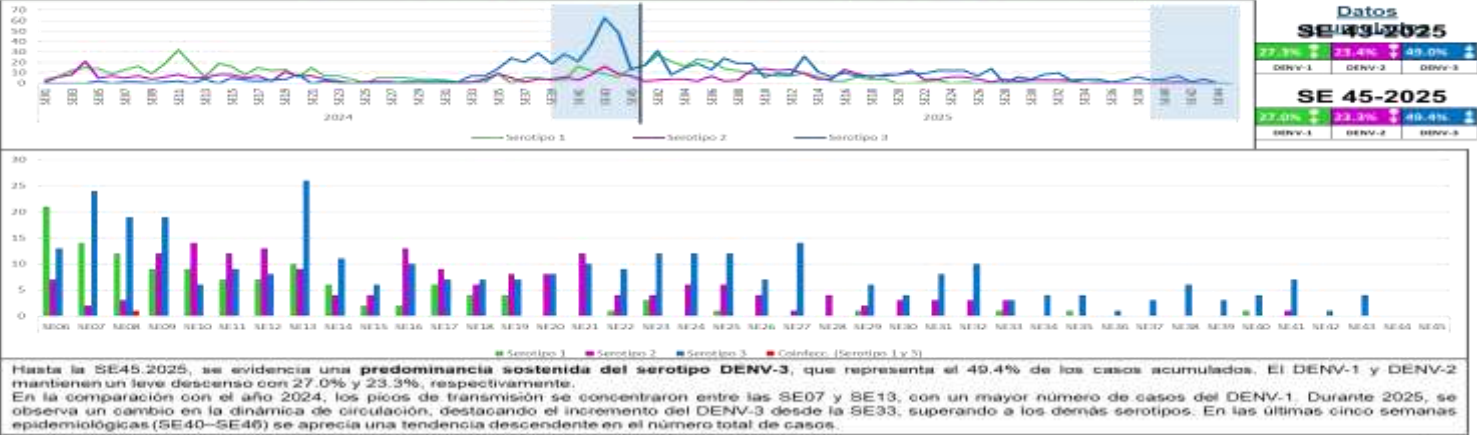
| SE | Micra RED | Establecimiento de Origen | NEGATIVO - | POSITIVO - | Total general | IP |
|--|--|--|------------|------------|---------------|----|
| SE 46 | BELEN | 00000053 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 2 | | 2 | |
| | | 00000275 - CENTRO DE SALUD AGLAS BELEN DE VILLA BELEN | 2 | 1 | 4 | |
| | Total BELEN | | 5 | 1 | 6 | |
| | IQUITOS NORTE | 00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCOA | 1 | 1 | 2 | |
| | Total IQUITOS NORTE | | 1 | 1 | 2 | |
| | IQUITOS SUR | 00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES | 6 | | 6 | |
| | | 00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 | | 2 | |
| | | 00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 14 | | 14 | |
| | | 00000028 - PUESTO DE SALUD RUMOCOCOA | 4 | | 4 | |
| | | 00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY | 1 | | 1 | |
| | | 00000030 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCOA | 5 | | 5 | |
| | | 00000035 - P.S. I-1 VARILLAL | 1 | | 1 | |
| | | 00000038 - PUESTO DE SALUD MODELO | 2 | | 2 | |
| | Total IQUITOS SUR | 00017213 - PUESTO DE SALUD PEÑA NEGRA | 3 | | 3 | |
| | LAGUNAS | 00000139 - C.S. I-3 LAGUNAS | 5 | | 5 | |
| | Total LAGUNAS | | 5 | | 5 | |
| | NO PERTENECE A NINGUNA MICRORRED | 00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA" | 22 | | 22 | |
| | | 00000230 - HOSPITAL SANTA GERARDA DE YURIMAGUAS | 15 | | 15 | |
| | | 00011369 - POLICLINICO P.M.P. IQUITOS | 3 | | 3 | |
| | | 00011409 - HOSPITAL III IQUITOS | 5 | | 5 | |
| | | 00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO | 4 | | 4 | |
| | 00000274 - ESSALUD - HOSPITAL YURIMAGUAS | 12 | | 12 | | |
| | 00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA | 1 | | 1 | | |
| Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORRED | | 62 | | 62 | | |
| PUNCHANA | 00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS | 1 | 1 | 2 | | |
| | 00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO | 0 | | 0 | | |
| | 00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES | 1 | | 1 | | |
| | 00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY | 3 | | 3 | | |
| | 00000273 - IPRESS I-2 MAGUSA | 3 | 1 | 4 | | |
| Total PUNCHANA | | 16 | 2 | 18 | | |
| SANTA CLOTILDE | 00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL) | 5 | | 5 | | |
| Total SANTA CLOTILDE | | 5 | | 5 | | |
| YURIMAGUAS | 00000211 - CENTRO ESPEC. MATERNAL INFAN. YURIMAGUAS | 2 | 1 | 3 | | |
| | 00000214 - C.S. I-3 SANTA MARIA | 1 | | 1 | | |
| | 00000222 - C.S. I-3 MURCHES DE YURIMAGUAS | 1 | | 1 | | |
| | 00000224 - C.S. I-3 LOMA | 3 | | 3 | | |
| | 00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5 | 11 | 9 | 14 | | |
| | 00000232 - GRAL. KVA 40 | 1 | | 1 | | |
| | 00007325 - P.S. NATIVIDAD | 2 | | 2 | | |
| | 00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA | 4 | | 4 | | |
| | 00028374 - P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS | 3 | | 3 | | |
| Total YURIMAGUAS | | 28 | 4 | 32 | | |
| Total general | | 160 | 8 | 168 | 4.8% | |

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

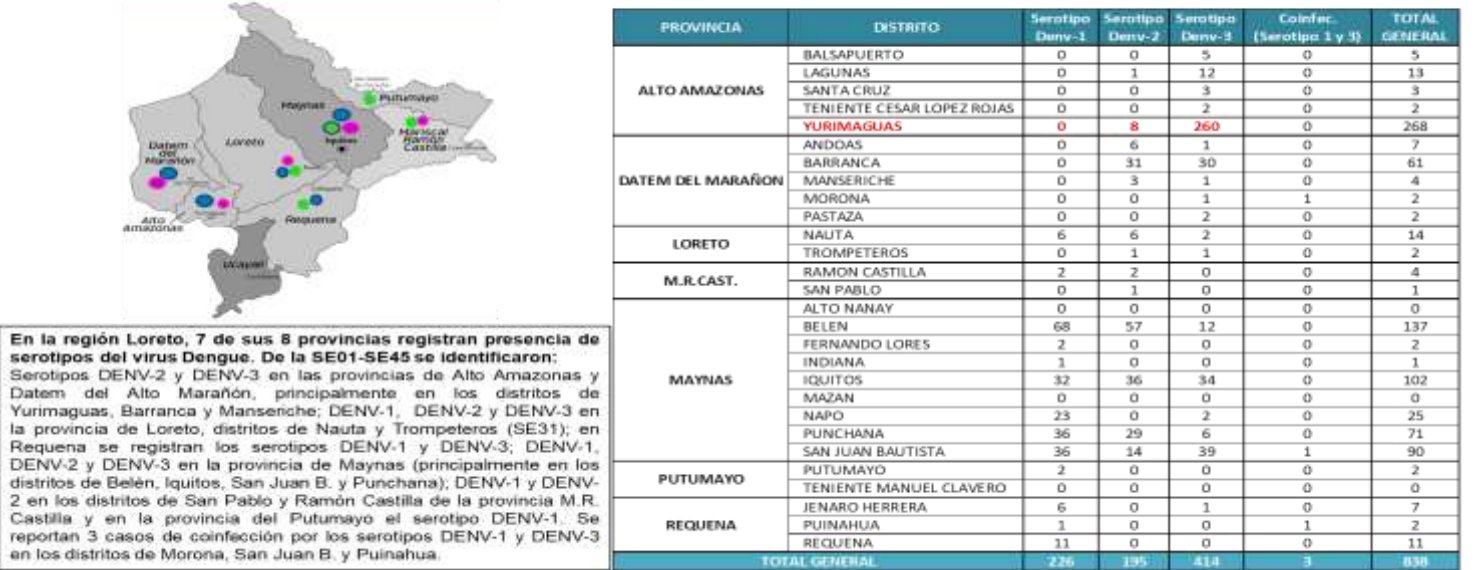
En la SE 46, se han reportado un total de 168 muestras, 8 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 4.8 %.

25

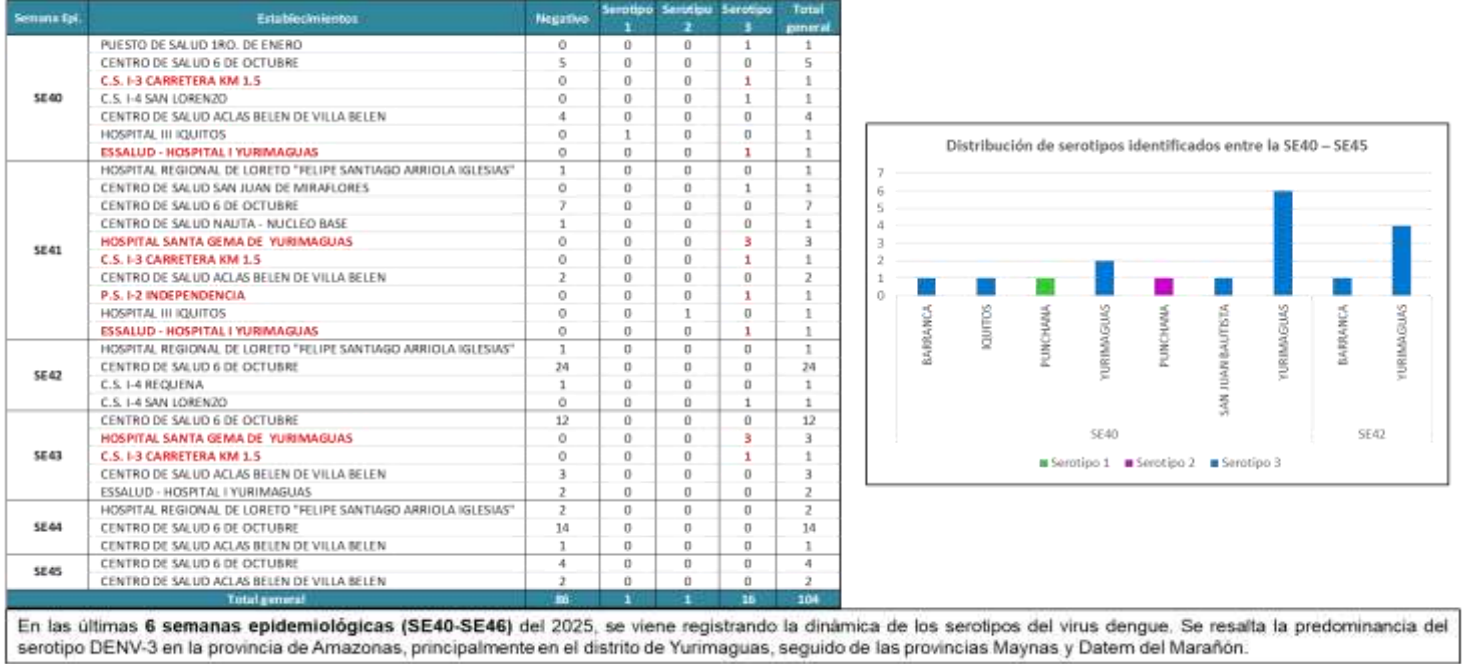
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2024 HASTA LA SE46.2025 (CORTE: 15/11/2025)



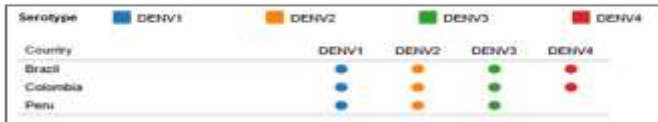
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE46 DEL 2025 (CORTE 15/11/2025)



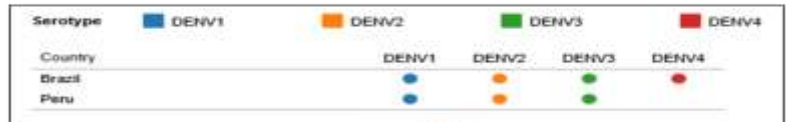
DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 6 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE40 – SE45 DEL 2025 (CORTE 08/11/2025)



VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE40 DEL 2025 (actualizado al 27/10/2025)



2024



2025
(SE40)

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

Corte SE4:
25/10/2025

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 40/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRR-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-40-2025>)

30

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 08.11.2025.)



Fuente: NetLab 1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 36.
- El mayor número de casos positivos se reporta en la SE 04, (44); a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 30.08.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21, 25 y 26.

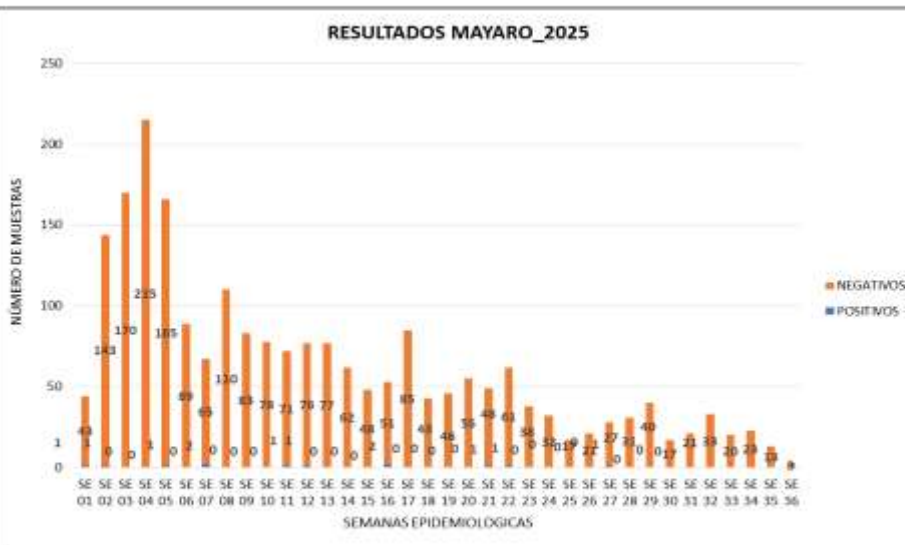
CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

| SE | EESS | TOTAL |
|-------|---|-------|
| SE 06 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 1 |
| | CENTRO DE SALUD NAUTA | 2 |
| | CENTRO DE SALUD REQUENA | 2 |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 6 |
| | AGLAS BELÉN DE VILLA BELÉN | 2 |
| | C.S. BELLA VISTA NANAY | 1 |
| | C.S. TAPACHIVACU | 1 |
| | P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | PUESTO DE SALUD MAMUNA | 2 |
| SE 07 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 2 |
| | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 1 |
| SE 08 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 2 |
| | P.S. I-2 NATIVIDAD | 1 |
| | PUESTO DE SALUD SMO. DE ENERO | 1 |
| | P.S. VASILLAL | 1 |
| | CENTRO DE SALUD REQUENA | 1 |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| SE 09 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE | 1 |
| | CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA | 2 |
| | PUESTO DE SALUD SMO. DE ENERO | 2 |
| SE 10 | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 3 |
| | AGLAS BELÉN DE VILLA BELÉN | 2 |
| | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 2 |
| | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 3 |
| | PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA | 2 |
| SE 11 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 2 |
| | LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS | 2 |
| | HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE | 1 |
| SE 12 | P.S. I-2 RUMOCOCCHA | 1 |
| SE 15 | HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS | 1 |
| SE 17 | C.S. I-3 CARRETERA IMA. I-3 | 1 |
| | P.S. GILBERTO HERRERA | 1 |
| SE 21 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 |
| | PODERUNCO PAMP IQUITOS | 1 |
| SE 25 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| SE 26 | P.S. QUEROCOCCHA | 1 |
| SE 26 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 |
| Total | | 71 |

Fuente: NetLab 1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO,OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 01.11.2025.)



Fuente: NetLab 1 (MAYARO, OROPUCHE)

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

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

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

Fuente: NetLab 1 (MAYARO, OROPUCHE)

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un total de 12 positivos.

- A la fecha NO se han reportado casos de ZIKA, CHIKUNGUNYA.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: Fiebre Amarilla. (SE 38)

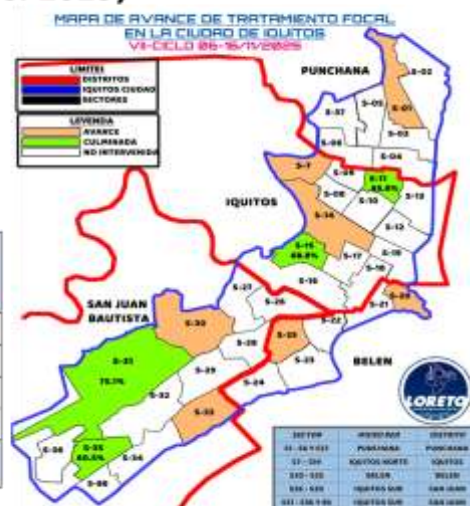
| EE.SS | Negativo - | Positivo - | Total |
|---|------------|------------|-----------|
| 00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS" | 4 | 1 | 5 |
| 00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO | 34 | 2 | 36 |
| Total general | 38 | 3 | 41 |

- En la SE 38 se reportaron tres resultados positivos; sin embargo, el caso informado por el Hospital Regional corresponde a una nueva toma de muestra del mismo paciente notificado por el CS Estrecho y, en términos de vigilancia, se trata del mismo evento ya registrado en la SE 37. La determinación se realizó mediante inmunocensayo para anticuerpos IgM contra el virus de la fiebre amarilla (presencia), con resultado positivo tanto en el LRRL como en el INS. **En la SE 46 no hay reporte de FA.**

AVANCE DEL VII CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (06 al 16 de Nov. del 2025)

Se está realizando el VII Ciclo de Control larvario en los 38 sectores de la ciudad de Iquitos. La cobertura registrada en el distrito de Punchana es de 70.2 %, Iquitos con 68%, Belén con 75.3% y San Juan con 65.9%; obteniendo como ciudad de Iquitos 14.9% de cobertura de avance.

| IPRESS | SECTOR | FECHA | META programada | % AVANCE | CASAS | | | | | COBERTURA CAMPO | | | | TOTAL Viviendas Positivas | TOTAL Recipientes Positivos | IL | LB |
|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------|-------------|--------------|------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | Inspeccionadas | Tratadas | Cerradas | Deshabitadas | Requeridas | Total | N° Residentes | % Insp | % Cerr. | % Desh. | % Res. | | |
| PUNCHANA | 1 al 6 y 37 | 07-13/11/2025 | 21621 | 10.9% | 2358 | 789 | 741 | 202 | 59 | 3360 | 15949 | 70.2 | 22.1 | 6.0 | 1.8 | 439 | 759 |
| IQUITOS | 7 al 19 | 06-16/11/2025 | 36300 | 16.7% | 6069 | 3240 | 2006 | 452 | 402 | 8929 | 10731 | 68.0 | 22.5 | 5.1 | 4.5 | 1197 | 2002 |
| BELÉN | 20 al 25 | 06-16/11/2025 | 18305 | 17.7% | 3234 | 1130 | 879 | 101 | 79 | 4293 | 3365 | 75.3 | 20.5 | 2.4 | 1.8 | 415 | 733 |
| SAN JUAN | 26 al 36 y 86 | 06-15/11/2025 | 35404 | 11.9% | 4928 | 1670 | 2007 | 453 | 95 | 7483 | 6389 | 65.9 | 26.8 | 6.1 | 1.3 | 977 | 1672 |
| TOTAL CIUDAD | 1 al 37 y 86 | 06-16/11/2025 | 111630 | 14.9% | 18589 | 6829 | 5633 | 1208 | 635 | 24965 | 36434 | 68.0 | 23.4 | 5.0 | 2.6 | 3018 | 5262 |



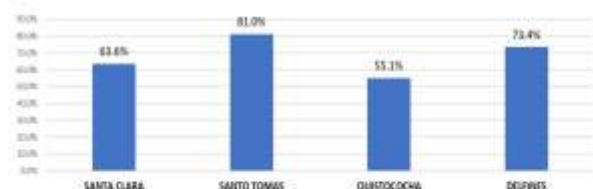
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

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

Se viene realizando el VII ciclo del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 63.6%, Santo Tomás con 81%, Quistococha con 55.1% y los Delfines con 73.4% de cobertura.



COBERTURA DE VIVIENDAS INSPECCIONADAS EN 4 LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (Del 06 al 15 de Noviembre del 2025)

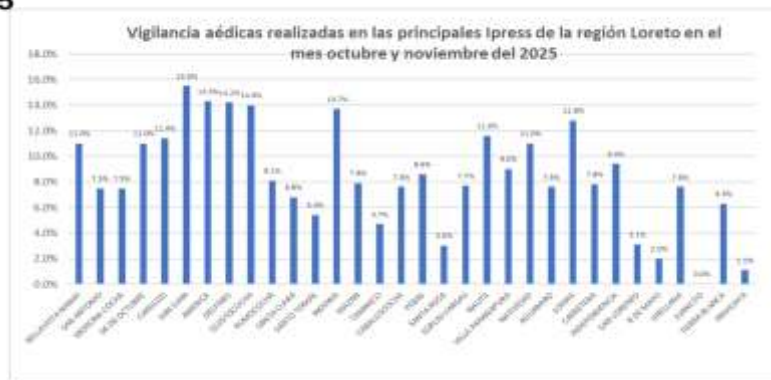


| PROVINCIA | DISTRITO | IPRESS | SECTOR/LOCALID. | FECHA | CICLO | META | % AVANCE | VIVIENDAS | | | | | | N. de Reclamantes | COBERTURA CAMPO | | | | TOTAL Viviendas Positivas | TOTAL Recipientes Positivos | Situación tratamiento |
|---------------|----------|-------------|-----------------|---------------|-------|-------|----------|----------------|----------|----------|------------|------------|-------|-------------------|-----------------|--------|--------|-------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | Inspeccionadas | Tratadas | Cerradas | Devoluidas | Requeridas | Total | | % Insp | %Cerr. | %Desh. | %Ren. | | | |
| MAYNAS | SAN JUAN | SANTA CLARA | SANTA CLARA | 06-14/11/2025 | VII | 2640 | 17.7% | 466 | 196 | 183 | 59 | 25 | 733 | 1420 | 63.6 | 25.0 | 8.0 | 3.4 | 73 | 124 | AVANCE |
| | | SANTO TOMAS | SANTO TOMAS | 06-15/11/2025 | VII | 5032 | 15.6% | 787 | 217 | 135 | 44 | 6 | 972 | 1825 | 81.0 | 13.9 | 4.5 | 0.6 | 138 | 267 | AVANCE |
| | | QUISTOCOCHA | QUISTOCOCHA | 06-15/11/2025 | VII | 7542 | 15.6% | 1178 | 366 | 650 | 244 | 66 | 2138 | 2722 | 55.1 | 30.4 | 11.4 | 3.1 | 227 | 392 | AVANCE |
| | | DELFINES | DELFINES | 06-14/11/2025 | VII | 3497 | 31.6% | 1104 | 269 | 238 | 139 | 24 | 1505 | 2021 | 73.4 | 15.8 | 9.2 | 1.6 | 124 | 199 | AVANCE |
| TOTAL GENERAL | | | | | | 18711 | 18.9% | 3835 | 1048 | 1206 | 486 | 121 | 5348 | 7988 | 66.1 | 22.6 | 9.1 | 2.3 | 562 | 982 | |

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

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGION LORETO OCT-NOV 2025

| PROVINCIA | DISTRITO | LOCALIDAD | % I.P. | FECHA |
|----------------|-------------------|------------------|--------|-----------------|
| MAYNAS | PUNCHANA | BELLAVISTA NANAY | 11.0% | 3 - 4/11/2025 |
| | IQUITOS | SAN ANTONIO | 7.5% | 3 - 4/11/2025 |
| | | MORONA COCHA | 7.5% | 3 - 4/11/2025 |
| | BELEN | 06 DE OCTUBRE | 11.0% | 3 - 4/11/2025 |
| | | CARDOZO | 11.4% | 3 - 4/11/2025 |
| | | SAN JUAN | 15.5% | 3 - 4/11/2025 |
| | | AMERICA | 14.3% | 3 - 4/11/2025 |
| | | DELFINES | 14.2% | 3 - 4/11/2025 |
| | | QUISTOCOCHA | 14.0% | 3 - 4/11/2025 |
| | | RUMOCOCHA | 8.1% | 3 - 4/11/2025 |
| | | SANTA CLARA | 6.8% | 3 - 4/11/2025 |
| | | SANTO TOMAS | 5.4% | 3 - 4/11/2025 |
| REQUENA | INDIANA | MAZAN | 13.7% | 3-5/11/2025 |
| | MAZAN | MAZAN | 7.9% | 15-24/10/2025 |
| RAMON CASTILLA | EMILIO SAN MARTIN | TAMANCO | 4.7% | 27-28/10/2025 |
| | RAMON CASTILLA | CABALLOCOCHA | 7.6% | 28-30/10/2025 |
| PUTUMAYO | PEVAS | PEVAS | 8.6% | 10-14/11/2025 |
| | SANTA ROSA DEL A. | SANTA ROSA | 3.0% | 9-13/10/2025 |
| LORETO | TT. M. CLAUVERO | SOPLIN VARGAS | 7.7% | 27-28/10/2025 |
| | NAUTA | NAUTA | 11.6% | 24-25/10/2025 |
| ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | VILLA PARANAPURA | 9.0% | 14-17/10/2025 |
| | | NATIVIDAD | 11.0% | 13-15/10/2025 |
| | | AGUAMIRO | 7.6% | 17-23/10/2025 |
| | | LOMAS | 12.8% | 13-16/10/2025 |
| | | CARRETERA | 7.8% | 20-24/10/2025 |
| | | INDEPENDENCIA | 9.4% | 21-24/10/2025 |
| DATEM | BARRANCA | SAN LORENZO | 3.1% | 20-24/10/2025 |
| | CONTAMANA | 8 DE MAYO | 2.0% | 9-10/10/2025 |
| UCAYALI | VARGAS GUERRA | ORELLANA | 7.6% | 21-27/10/2025 |
| | SARAYACU | JUANCITO | 0.0% | 6-18/10/2025 |
| | SARAYACU | TIERRA BLANCA | 6.3% | 25-30/10/2025 |
| | INAHUAYA | INAHUAYA | 1.1% | 8/10-11/11/2025 |



Las vigilancias aédicas realizadas en el mes de octubre y noviembre en la región Loreto se observan generalmente muy elevadas, mayor de 2%, siendo el más elevado la ipress San Juan del distrito de San Juan con 15.5%, seguido de Ipress América con 14.3% y el de menor índice fue Inahuaya y Juancito con 1.1% y 0%.

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

CONTROL LARVARIO DE LA REGION LORETO - U.E 01,404,406,407 –OCTUBRE-NOVIEMBRE 2025

| U.E | PROVINCIA | DISTRITO | LOCALIDAD | META | N° DE INSPECTORES | ACTUALIZADO HASTA EL 17/11/2025 | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------|----------------------|------|-------------------|---------------------------------|------------|----------------|----------|-------------|-----------|-------|------|--------------------|---------|--------|---------|
| | | | | | | FECHA | | VIVIENDAS | | | | | % | COBERTURA DE CAMPO | | | |
| | | | | | | DEL | AL | Inspeccionadas | Cerradas | Renuevantes | Deshabit. | Total | | % Insp. | % Cerr. | % Ren. | % Desh. |
| 401 | ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS | IPRESS 80 DE AGOSTO | 686 | 55 | 28/10/2025 | 4/11/2025 | 498 | 90 | 1 | 0 | 589 | 72.6 | 84.6 | 15.3 | 0.2 | 0.0 |
| | | | IPRESS AGUAMIRO | 3833 | | 25/08/2025 | 17/10/2025 | 3081 | 613 | 50 | 8 | 3752 | 80.4 | 82.1 | 16.3 | 1.3 | 0.2 |
| | | | IPRESS CARRETERA | 5396 | | 25/08/2025 | 16/10/2025 | 3524 | 1533 | 196 | 55 | 5308 | 65.3 | 66.4 | 28.9 | 3.7 | 1.0 |
| | | | IPRESS INDEPENDENCIA | 4715 | | 25/08/2025 | 17/10/2025 | 3809 | 1009 | 99 | 58 | 4975 | 80.8 | 76.6 | 20.3 | 2.0 | 1.2 |
| | | | IPRESS LOMA | 3627 | | 25/08/2025 | 3/10/2025 | 3004 | 716 | 62 | 38 | 3820 | 82.8 | 78.6 | 18.7 | 1.6 | 1.0 |
| | | | IPRESS NATIVIDAD | 3661 | | 25/08/2025 | 17/10/2025 | 2570 | 1103 | 75 | 36 | 3784 | 70.2 | 67.9 | 29.1 | 2.0 | 1.0 |
| | | | PANPA HERMOSA | 1516 | | 22/09/2025 | 17/10/2025 | 1092 | 389 | 31 | 1 | 1513 | 72.0 | 72.2 | 25.7 | 2.0 | 0.1 |
| 407 | LORETO NAUTA | NAUTA | 332 | 9 | 23/10/2025 | 24/10/2025 | 305 | 27 | 0 | 0 | 332 | 91.9 | 91.9 | 8.1 | 0.0 | 0.0 | |
| | | NAUTA | 9806 | | 28/10/2025 | 15/11/2025 | 283 | 296 | 24 | 4 | 607 | 2.9 | 46.6 | 48.8 | 4.0 | 0.7 | |
| | | TROMPETEROS | 322 | | 6/10/2025 | 17/10/2025 | 126 | 32 | 0 | 9 | 167 | 39.1 | 75.4 | 19.2 | 0.0 | 5.4 | |
| 406 | UCAYALI | CONTAMANA | 5892 | 1 | 14/10/2025 | 17/11/2025 | 4797 | 13 | 0 | 0 | 4810 | 81.4 | 99.7 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | |
| | | VARGAS GUERRA | 1757 | | 27/10/2025 | 13/11/2025 | 974 | 38 | 0 | 37 | 949 | 49.7 | 92.1 | 4.0 | 0.0 | 3.9 | |
| | | SARAYACU | 529 | | 3/11/2025 | 13/11/2025 | 230 | 24 | 0 | 15 | 269 | 43.5 | 85.5 | 8.9 | 0.0 | 5.6 | |
| | | SARAYACU | 635 | | 20/10/2025 | 13/11/2025 | 483 | 6 | 0 | 0 | 489 | 76.1 | 98.8 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | |
| | | INAHUAYA | 350 | | 15/10/2025 | 27/10/2025 | 253 | 36 | 0 | 23 | 312 | 72.3 | 81.1 | 11.5 | 0.0 | 7.4 | |
| 404 | DATEM | MORONA | 292 | 1 | 3/11/2025 | 15/11/2025 | 190 | 0 | 0 | 6 | 196 | 65.1 | 96.9 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | |
| | | PASTAZA | 646 | | 3/11/2025 | 8/11/2025 | 205 | 8 | 0 | 0 | 213 | 31.7 | 96.2 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | |
| | | BARRANCA | 4975 | | 3/11/2025 | 16/11/2025 | 2220 | 54 | 2 | 77 | 2353 | 44.6 | 94.3 | 2.3 | 0.1 | 3.3 | |
| | | SARAYACU | 951 | | 1/10/2025 | 31/10/2025 | 826 | 42 | 2 | 20 | 890 | 86.9 | 92.8 | 4.7 | 0.2 | 2.2 | |
| | | PASTAZA | 255 | | 3/11/2025 | 15/11/2025 | 116 | 2 | 0 | 3 | 121 | 45.5 | 95.9 | 1.7 | 0.0 | 2.5 | |
| | | ANDOAS | 595 | | 9/10/2025 | 31/10/2025 | 556 | 23 | 4 | 14 | 595 | 93.4 | 93.4 | 3.5 | 0.7 | 2.4 | |
| | | MORONA | 326 | | 3/11/2025 | 14/11/2025 | 216 | 9 | 0 | 0 | 225 | 66.3 | 96.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | |
| TOTAL | | | 51097 | 44 | | | 29258 | 6061 | 546 | 404 | 36269 | 57.3 | 80.7 | 16.7 | 1.5 | 1.1 | |

En las ipress de las UE. 401,404,406,407 de la Región Loreto se tiene un avance de control larvario de 29,258 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un 57.3% de avance de la meta programada con una cobertura de campo de 80.7%

FUENTE: Unidad de vigilancia y control vectorial GERESA LORETO

ULTIMOS CICLOS DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA U.E. 400 REGION LORETO (oct-nov. del 2025)

| PROVINCIA | DISTRITO | IPRESS | LOCALID. | FECHA | META | % AVAN CE | CICLO | SITUACION | CASAS | | | | | | COBERTURAS DE CAMPO | | | | Viviendas Positivas | Recicladoras Positivas | I.L. % | I.B. % | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------|--------------|-------|-----------|----------------|----------|----------|----------|-------------|-------|---------------------|-------|-------|---------|------------------------|---------------------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | | | Inspeccionadas | Tratadas | Cerradas | Desahab. | Reiniciadas | Total | Nº de Resul. | %In | %Cerr | %Desah. | | | | | %Ren. |
| REQUENA | REQUENA | REQUENA | REQUENA | 1/10-7/11/2025 | 6759 | 78.8 | VI | AVANCE | 5325 | 647 | 261 | 3 | 10 | 5999 | 14543 | 95.1 | 4.7 | 0.1 | 0.2 | 212 | 333 | 4.0 | 6.3 |
| | JENARO HERRERA | JENARO HERRERA | JENARO HERRERA | 25-9-15/11/2025 | 1075 | 96.0 | VI | CULMINADO | 1032 | 346 | 64 | 0 | 0 | 1096 | 2300 | 94.2 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 49 | 72 | 4.7 | 7.0 |
| | EMILIO SAN MARTIN | TAMANCO VIEJO | TAMANCO VIEJO | 29/10-8/11/2025 | 592 | 29.7 | IX | AVANCE | 176 | 26 | 13 | 6 | 0 | 195 | 702 | 90.3 | 6.7 | 3.1 | 0.0 | 19 | 36 | 10.8 | 20.5 |
| MAYNAS | MAZAN | MAZAN | MAZAN | 25/10-7/11/2025 | 2000 | 23.0 | VI | AVANCE | 460 | 129 | 32 | 5 | 1 | 498 | 1038 | 92.4 | 6.4 | 1.0 | 0.2 | 9 | 9 | 2.0 | 2.0 |
| | INDIANA | INDIANA | INDIANA | 7-14/11/2025 | 1540 | 19.4 | VII | AVANCE | 299 | 126 | 0 | 0 | 0 | 299 | 642 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 34 | 48 | 11.4 | 16.1 |
| | ALTO NANAY | ALTO NANAY | SANTA MARIA | 18/10-8/11/2025 | 348 | 100.0 | VI | CULMINADO | 348 | 173 | 0 | 0 | 0 | 348 | 776 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 2 | 0.6 | 0.6 |
| | NAPO | SANTA CLOTILDE | SANTA CLOTILDE | 13/10- 12/11/2025 | 1015 | 62.0 | VI | AVANCE | 629 | 368 | 37 | 67 | 0 | 733 | 1734 | 85.8 | 5.0 | 9.1 | 0.0 | 37 | 37 | 5.9 | 5.9 |
| | FERNANDO LORES | TAMSHIYACU | TAMSHIYACU | 23/9-8/11/2025 | 2200 | 92.9 | VI | CULMINADO | 2043 | 1587 | 82 | 0 | 0 | 2125 | 5970 | 87.0 | 1.0 | 85.0 | 168.2 | 218 | 333 | 10.7 | 16.3 |
| PUTUMAYO | ESTRECHO | ESTRECHO | ESTRECHO | 15/10-15/11/2025 | 1521 | 97.2 | VIII | CULMINADO | 1479 | 504 | 36 | 17 | 0 | 1532 | 2705 | 96.5 | 2.3 | 1.1 | 0.0 | 18 | 18 | 1.2 | 1.2 |
| | TT.E MANUEL CLAUVERO | SOPLIN VARGAS | SOPLIN VARGAS | 15-25/10/2025 | 224 | 54.9 | XIV | CULMINADO | 123 | 116 | 36 | 38 | 6 | 203 | 626 | 60.6 | 17.7 | 18.7 | 3.0 | 5 | 5 | 4.1 | 4.1 |
| MARISCAL RAMON CASTILLA | RAMON CASTILLA | CABALLOCOCHA | CABALLOCOCHA | 31/10-13/11/2025 | 3730 | 34.9 | VII | AVANCE | 1301 | 279 | 264 | 35 | 18 | 1618 | 4070 | 80.4 | 16.3 | 2.2 | 1.1 | 106 | 143 | 8.1 | 11.0 |
| | RAMON CASTILLA | CUSHILLOCOCHA | CUSHILLOCOCHA | 24/10/2025 | 685 | 8.6 | V | AVANCE | 59 | 29 | 8 | 1 | 1 | 69 | 160 | 85.5 | 11.6 | 1.4 | 1.4 | 9 | 16 | 15.3 | 27.1 |
| | PEVAS | PEVAS | PEVAS | 12-9-8/11/2025 | 1261 | 97.3 | VI | CULMINADO | 1227 | 352 | 37 | 0 | 0 | 1264 | 2873 | 97.1 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 83 | 111 | 6.8 | 9.0 |
| | SAN PABLO | SAN PABLO | SAN PABLO | 1-10/11/2025 | 1145 | 16.1 | VII | AVANCE | 184 | 134 | 3 | 0 | 0 | 187 | 636 | 98.4 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 4 | 6 | 2.2 | 3.3 |
| | YAVARI | ISLA SANTA ROSA | ISLA SANTA ROSA | 15/10-6/11/2025 | 617 | 48.0 | VII | AVANCE | 296 | 172 | 0 | 109 | 0 | 405 | 1104 | 73.1 | 0.0 | 26.9 | 0.0 | 13 | 18 | 4.4 | 6.1 |
| GERESA LORETO | GERESA LORETO | | | | 34712 | 60.6 | | | 14983 | 4988 | 873 | 281 | 36 | 16171 | 39879 | 92.6 | 5.4 | 1.7 | 0.2 | 818 | 1187 | 5.5 | 7.9 |

Durante las intervenciones de control larvario en las Ipress de la Región Loreto U. E. 400 mes de octubre y noviembre se inspeccionaron 14,981 viviendas lo que corresponde a un avance de 60.6% y con una cobertura de campo de 9

**CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO,
AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 46)**



Fuente: Base Nati, CDC-MINSA, CPC: Dirección de Epidemiología 2020

Hasta la S.E. 46 se reportaron 3 702 casos de Leptospirosis, de las cuales se confirmaron 868 casos (23.5%) y 2 834 (76.5%) permanecen como probables. La tendencia de la curva de casos es a la disminución colocándose en zona de **SEGURIDAD**. En el 2024 durante el mismo periodo de tiempo, se reportaron 4 011 casos de Leptospirosis, 309 casos más que el año 2025. Según la tasa de Incidencia de las últimas 4 semanas, se observa en el mapa 12 distritos de bajo riesgo y 41 distritos sin notificación de casos de leptospirosis en las últimas 4 semanas

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 46 - 2025)

[illegible]

Según T.I.A. hasta la SE 46, el mapa de riesgo muestra: 21 distritos en **Alto Riesgo**; 15 distritos de **Mediano riesgo**, 6 en **bajo riesgo**.

En comparación al año 2024; 20 distritos reportan incremento de casos y 28 disminución, 4 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

6 distritos concentran el 82.04% de casos en la Región Loreto, San Juan bautista encabezando la lista(23.77%)

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

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

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

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. 46 – 2025.

| N° | PRESS | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----|-----------------------------------|----------|-----|---------------|-----|-------------|------|-------|---------|
| 1 | HOSPITAL APOYO QUITOS | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 11 | 10.2 | 12 | 11.2 |
| 2 | C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 9 | 8.8 | 10 | 9.8 |
| 3 | C.S. EL ESTRECHO | 2 | 2.0 | 0 | 0.0 | 6 | 5.9 | 8 | 7.8 |
| 4 | P.S. MASUSA | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | 4 | 3.9 | 6 | 5.9 |
| 5 | C.S. 6 DE OCTUBRE | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 5 | 4.9 | 6 | 5.9 |
| 6 | C.S. NAJITA | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 4 | 3.9 | 5 | 4.9 |
| 7 | P.S. 1° DE ENERO | 1 | 1.0 | 1 | 1.0 | 3 | 2.9 | 5 | 4.9 |
| 8 | ESSALUD | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 4 | 3.9 | 5 | 4.9 |
| 9 | C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES | 2 | 2.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | 4 | 3.9 |
| 10 | P.S. LOS DELFINES | 1 | 1.0 | 1 | 1.0 | 2 | 2.0 | 4 | 3.9 |
| 11 | P.S. RUMO COCHA | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 3 | 2.9 | 4 | 3.9 |
| 12 | C.S. MORONACOCOA | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | 3 | 2.9 |
| 13 | C.S. BELLAVISTA NANAY | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | 3 | 2.9 |
| 14 | C.S. SAN LORENZO | 2 | 2.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 3 | 2.9 |

| N° | PRESS | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----|------------------------------------|----------|-----|---------------|-----|-------------|-----|-------|---------|
| 15 | C.S. BELEN | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 2 | 2.0 | 3 | 2.9 |
| 16 | C.S. SANTA CLOTILDE | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 2.9 | 3 | 2.9 |
| 17 | HOSPITAL REGIONAL DE LORETO | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | 3 | 2.9 |
| 18 | P.S. PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | 2 | 2.0 |
| 19 | C.S. TUPAC AMARU | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 2 | 2.0 |
| 20 | LABORATORIO REFERENCIAL | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | 2 | 2.0 |
| 21 | C.S. SAN ANTONIO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | 2 | 2.0 |
| 22 | P.S. VARILLAL | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 |
| 23 | P.S. PICURO YACU | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 1 | 1.0 |
| 24 | P.S. SAN ANTONIO - RIO TAYA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 1 | 1.0 |
| 25 | P.S. PADRE COCHA | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 |
| 26 | C.S. MAZAN | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 |
| 27 | C.S. CARDOSO | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 |
| 28 | C.S. STA CLARA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 1 | 1.0 |

| Nº | IPRESS | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|----|---------------|----------|------|---------------|-----|-------------|------|-------|---------|
| | TOTAL GENERAL | 19 | 18.6 | 8 | 7.8 | 75 | 73.5 | 102 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – URR1-2025

- ✓ En la S.E. 46 2025 ingresaron 102 muestras de suero, obtenidas en 28 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 18.6% fueron REACTIVAS y el 7.8% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 73.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (11) e IPRESS América de San Juan Bautista (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en el Hospital Apoyo Iquitos (12) e IPRESS América de San Juan Bautista (10).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 46 – 2025

| N° | DISTRITO | REACTIVO | % | INDETERMINADO | % | NO REACTIVO | % | TOTAL | % TOTAL |
|---------------|--------------|----------|------|---------------|-----|-------------|------|-------|---------|
| 1 | SAN JUAN | 7 | 6.9 | 1 | 1.0 | 27 | 26.5 | 35 | 34.3 |
| 2 | PUNCHANA | 2 | 2.0 | 3 | 2.9 | 12 | 11.8 | 17 | 16.7 |
| 3 | BELEN | 2 | 2.0 | 2 | 2.0 | 11 | 10.8 | 15 | 14.7 |
| 4 | IQUITOS | 2 | 2.0 | 1 | 1.0 | 10 | 9.8 | 13 | 12.7 |
| 5 | PUTUMAYO | 2 | 2.0 | 0 | 0.0 | 6 | 5.9 | 8 | 7.8 |
| 6 | NAUTA | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 4 | 3.9 | 5 | 4.9 |
| 7 | NAPO | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 2.9 | 3 | 2.9 |
| 8 | BARRANCA | 2 | 2.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 3 | 2.9 |
| 9 | MAZAN | 1 | 1.0 | 1 | 1.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 |
| 10 | CABALLOCOCHA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 1 | 1.0 |
| TOTAL GENERAL | | 19 | 18.6 | 8 | 7.8 | 75 | 73.5 | 102 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ En la S.E. 46 2025 ingresaron 102 muestras de suero, obtenidas en 10 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el 18.6% fueron REACTIVAS y el 7.8% fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (73.5%) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (27), y Punchana (12).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (7) y Punchana (2).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: San Juan (35) y Punchana (17)

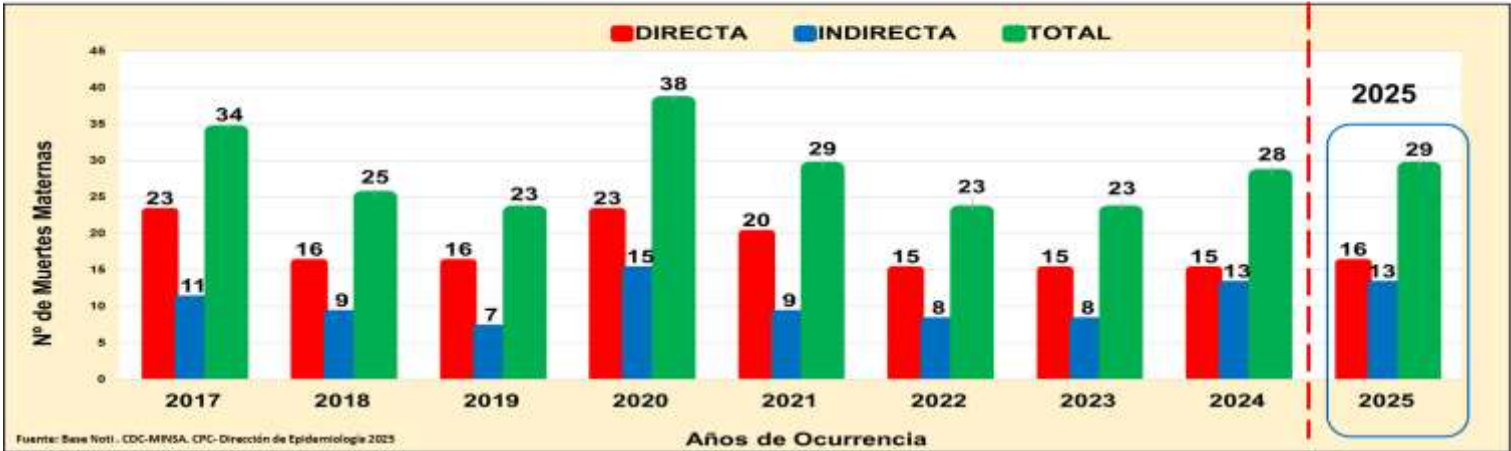
MUESTRAS PROCESADAS S.E – 46 2025
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

| RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL | REACTIVOS MAT INS (Serovares ≥ 1/800) | % | REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800) | % | NO REACTIVOS MAT INS | % | TOTAL | % |
|-------------------------------|---------------------------------------|------|---|------|----------------------|-----|-------|-------|
| REACTIVO | 422 | 43.7 | 239 | 24.7 | 48 | 5.0 | 709 | 73.4 |
| INDETERMINADO | 118 | 12.2 | 119 | 12.3 | 20 | 2.1 | 257 | 26.6 |
| TOTAL | 540 | 55.9 | 358 | 37.1 | 68 | 7.0 | 966 | 100.0 |

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 46 - 2025, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es 966, entre Reactivos (709) e Indeterminados (257).
- ✓ De los 966 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El 55.9 % fueron reactivos a MAT (Serovares >=1/800), 37.1 % Reactivos probables (Serovares <1/800) y 7.0 % fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800: El 43.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.2% de las 257 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

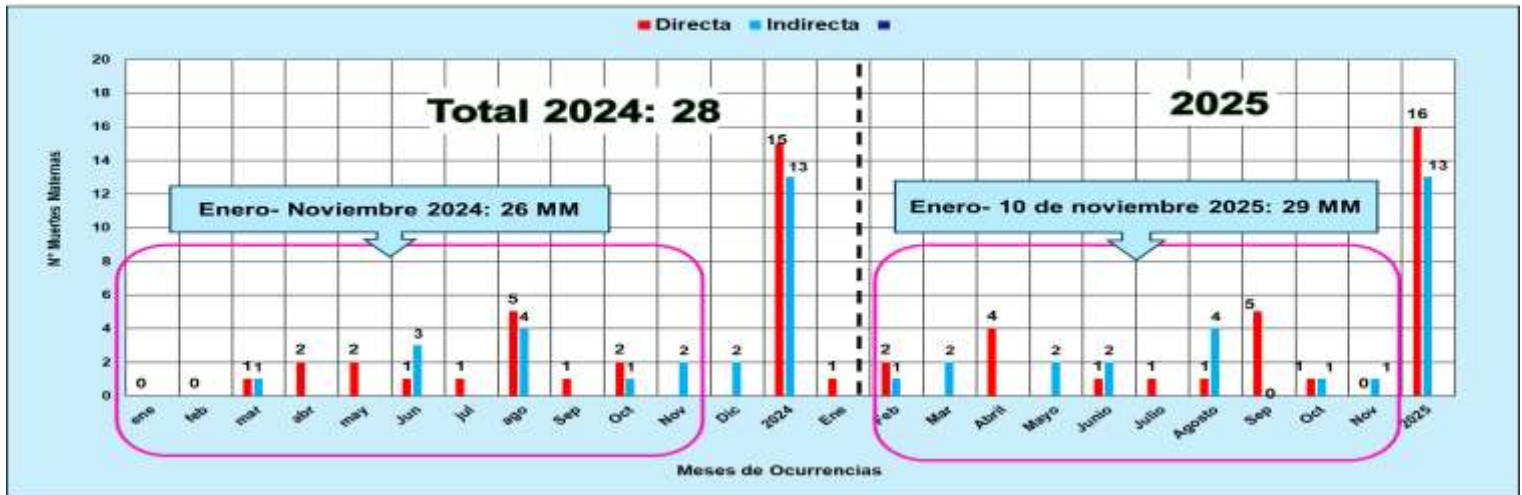
Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta, Incidental)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 19 de noviembre).



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

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

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según meses, Ocurridas en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 19 noviembre).



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

Número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según momentos y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 19 de noviembre).

2024

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

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

2025

| Momento del Fallecimiento | Clasificación Final | | Total | % |
|--------------------------------|---------------------|------------|-------|-------|
| | Directas | Indirectas | | |
| Embarazo | 0 | 2 | 2 | 6.9 |
| Embarazo que termina en aborto | 1 | 1 | 2 | 6.9 |
| Parto | 3 | 1 | 4 | 13.8 |
| Puerperio | 12 | 9 | 21 | 72.4 |
| Total | 16 | 13 | 29 | 100.0 |

Fuente: Dirección de Epidemiología, GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron en el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto. En el 2025: **El 72.4% fueron en el puerperio.**

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025* (actualizado al 19 noviembre).



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

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

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

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

Número de Muertes Maternas (Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 19 de noviembre).

| Nº | IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO | DISTRITO/A/PROVINCIA DONDE OCURRIERON LAS MUERTES | MUERTES MATERNAS 2025 | | TOTAL | RESUMEN 2025 |
|--|---|---|-----------------------|-----------|-------|--|
| | | | DIRECTA | INDIRECTA | | |
| A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL) | | | 10 | 10 | 20 | INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (20) |
| 1 | IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO* | PUNCHANA/MAYNAS | 8 | 7 | 15 | |
| 2 | IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS | BELÉN /MAYNAS | 0 | 2 | 2 | |
| 3 | IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS | YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS | 0 | 1 | 1 | |
| 4 | IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS | TROMPETEROSA/LORETO | 1 | 0 | 1 | |
| 5 | IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA | SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA | 1 | 0 | 1 | ES SALUD (1) |
| B. ES SALUD | | | 1 | 0 | 1 | |
| 1 | HOSPITAL I YURIMAGUAS | YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS | 1 | 0 | 1 | DOMICILIO (4) |
| C. DOMICILIO | | | 1 | 3 | 4 | |
| 1 | LOCALIDAD DE KAUPAM | SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN | 0 | 1 | 1 | |
| 2 | LOCALIDAD DE HUMANDI | TORRES CAUSANA/MAYNAS | 1 | 0 | 1 | |
| 3 | LOCALIDAD DE SAN LORENZO | BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN | 0 | 1 | 1 | TRAYECTO (2) |
| 4 | LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE | PAMPAHERMOSA/UCAYALI | 0 | 1 | 1 | |
| D. TRAYECTO | | | 2 | 0 | 2 | TRAYECTO (2) |
| 1 | TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) | FEVAS - IQUITOS | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) | CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA | 1 | 0 | 1 | TRASLADO INSTITUCIONAL (2) |
| E. TRASLADO INSTITUCIONAL | | | 2 | 0 | 2 | |
| 1 | TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL) | IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL) | IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA | 1 | 0 | 1 | |
| TOTAL | | | 16 | 13 | 29 | 29 |

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

Número y Porcentaje de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, Ocurridas en la región Loreto. 2025 (actualizado al 19 de noviembre).

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

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

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

En el 2025:

Se notificaron 29 muertes maternas Directas e Indirectas:

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

% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 19 de noviembre).

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

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

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

| Etapas Adolescentes | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Total | % |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------|
| 14 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 12.5 |
| 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 18.8 |
| 16 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 6 | 37.5 |
| 17 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 5 | 31.3 |
| TOTAL | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 16 | 100.0 |

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

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

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

Según etapas de vida, observamos que, el **57.1 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la **etapa de vida adulto**. Las edades extremas fueron a los 15 y 47 años de edad.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025* (Actualizada al 19 noviembre).

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

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

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

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025. (actualizado al 19 noviembre)

| Causas del Fallecimiento | 2025 | |
|---|-----------|-------------|
| | Nº | % |
| Causas Directas | 16 | 55.2 |
| Hemorragias | 8 | 28.6 |
| Inercia Uterina secundaria | 1 | 3.4 |
| Inversión del útero, post parto | 1 | 3.4 |
| Retención de Fragmentos de la placenta o de las membranas | 2 | 6.9 |
| Ruptura del Utero durante el Trabajo del Parto | 1 | 3.4 |
| Hemorragia en el tercer periodo del parto | 1 | 3.4 |
| Retención de la placenta sin hemorragia | 2 | 6.9 |
| Hipertensivas | 6 | 17.8 |
| Eclampsia en el embarazo | 2 | 6.9 |
| Preciampsia severa | 4 | 13.8 |
| Sepsis | 2 | 7.1 |
| Sepsis | 2 | 6.9 |

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

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

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

**Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Región Loreto, 2025
Semana Epidemiológica 01 – 46**

| Nº | CAUSA_BASICA_MUERTE | TIPO DE MUERTE | | | |
|----|---|----------------|------------|------------|------------|
| | | FETAL | % | NEONATAL | % |
| 1 | INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 32 | 25.81 |
| 2 | INMADURIDAD EXTREMA | | | 16 | 12.90 |
| 3 | SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA | 1 | 0.97 | 15 | 12.10 |
| 4 | HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA | 16 | 15.53 | | |
| 5 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE | 15 | 14.56 | | |
| 6 | MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA | 13 | 12.62 | | |
| 7 | OTROS RECIÉN NACIDOS PRETERMINO | 2 | 1.94 | 7 | 5.65 |
| 8 | FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA | 6 | 5.83 | 1 | 0.81 |
| 9 | INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL | | | 6 | 4.84 |
| 10 | PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER | 6 | 5.83 | 5 | 4.03 |
| 11 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA | 1 | 0.97 | | |
| 12 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MATERNAS | 4 | 3.88 | 1 | 0.81 |
| 13 | ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA | | 0.00 | 5 | 4.03 |
| 14 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS | 5 | 4.85 | | |
| 15 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL | 4 | 3.88 | | |
| 16 | ANEMIA DE LA PREMATURIDAD | 2 | 1.94 | 2 | 1.61 |
| 17 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MATERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO | 4 | 3.88 | | |
| 18 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE | 3 | 2.91 | | |
| 19 | SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO | | | 3 | 2.42 |
| 20 | SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS | | | 3 | 2.42 |
| 21 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE | 3 | 2.91 | | |
| 22 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS | | | 3 | 2.42 |
| 23 | HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO | 3 | 2.91 | | |
| 24 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE | 2 | 1.94 | | |
| 25 | GASTROSQUISIS | | | 2 | 1.61 |
| 26 | ANENCEFALIA | 1 | 0.97 | 1 | 0.81 |
| 27 | MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA | 1 | 0.97 | 1 | 0.81 |
| 28 | FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE | 2 | 1.94 | | |
| 29 | Otras causas (30) | 9 | 8.74 | 21 | 16.94 |
| | Total | 103 | 100 | 124 | 100 |

De los casos de muertes fetales y neonatales se reporto 58 causas básicas de fallecimientos. Hasta la SE-46, Se reportaron **103 muertes fetales** y **124 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada(15.53%) y feto y recién nacido afectados por trastornos hipertensivo de la madre (14.56%) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (25.81%).

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

Hasta la SE 46 se han reportado 2 818 casos de Tosferina, 73 casos más que la SE 45, se confirmaron 2566 y 252 se mantienen como probables, más del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Andoas, Barranca y Pastaza. Hasta el corte de la semana epidemiológica 46; 21 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

Casos de Tos ferina por grupo de edad y sexo, Región Loreto
Semana Epidemiológica 01- 46.

| Edad | TIPO DIAGNOSTICO | | TOTAL | Frecuencia relativa |
|--------------------------|------------------|-----------|-------|---------------------|
| | Femenino | Masculino | | |
| 0-11 Años (Niños) | 1016 | 1122 | 2138 | 75.9% |
| 12-17 Años (Adolescente) | 123 | 93 | 216 | 7.7% |
| 18-29 Años (Joven) | 123 | 76 | 199 | 7.1% |
| 30-59 Años (Adulto) | 137 | 92 | 229 | 8.1% |
| 60 + (Adulto Mayor) | 20 | 16 | 36 | 1.3% |
| | 1419 | 1399 | 2818 | 100% |



50.4% (1419)



49.6% (1399)

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

Fuente: Noti sp. 2025

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto
Semana Epidemiológica 01 – 46.

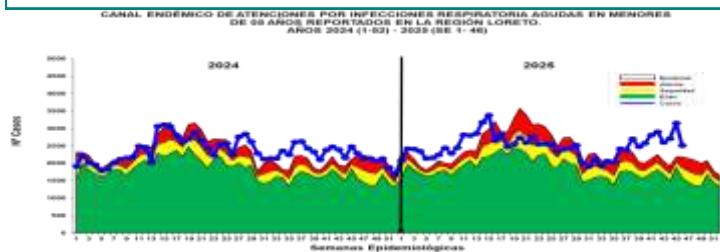
| DISTRITO | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total general |
|---------------------|-------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|
| | 3 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 30 | 31 | 34 | |
| ANDOAS | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 20 |
| PASTAZA | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 9 |
| RAMON CASTILLA | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| BARRANCA | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| PUNCHANA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| BELEN | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| URARINAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| SAN ILIJAN BAUTISTA | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| TOTAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 35 |

Hasta la SE 46 se notifican 35 fallecidos por tosferina, no hay reporte de fallecidos desde la SE 41, la tasa general de letalidad es de 1.24% en la región, el mayor número de fallecidos (20/35) se presenta en distrito de Andoas, pero la tasa de letalidad mayor lo reporta el distrito del Pastaza con (2.8%).

La tasa de letalidad en niños menores de 5 años es de 2.5% .
La tasa de letalidad mayor se observa en menores de 1 año con 7.5% mientras que en niños de 1 a 5 es de 1.3%

| Edad | TIPO DIAGNOSTICO | | TOTAL | Frecuencia relativa | Letalidad |
|----------|------------------|-----------|-------|---------------------|-----------|
| | Femenino | Masculino | | | |
| <1 año | 11 | 9 | 20 | 57.1% | 7.5% |
| 1-5 años | 8 | 7 | 15 | 42.9% | 1.3% |
| | 19 | 16 | 35 | 100% | 2.5% |

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 46, se han reportado 115 476 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 5 484 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 31 761 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 78 231 (67.8%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 desde la SE 15 la curva de casos se mantuvo en zona de alarma pero desde la SE 35 se observa un incremento y se mantiene en zona de

EPIDEMIA en la SE46. En el mapa de riesgo según la T.I.A de las últimas 8 semanas, 35 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 16 distritos de Bajo Riesgo.

Punchana (2473), San Juan Bautista (2136), Iquitos (1947), Yurimaguas (1581), Barranca (872), Urarinas (848), Andoas (793), Belén (783), Pastaza (735), Nauta (694), Balsapuerto (611), Morona (543).

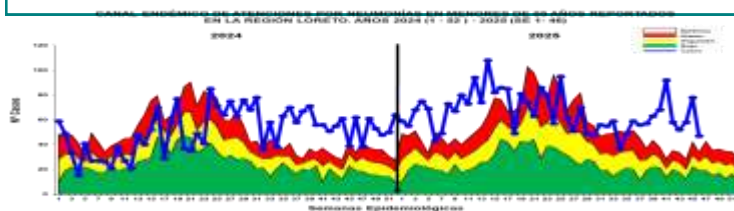
T.I.A Regional es 9,292 x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 46).

La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 35 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 16 Distritos
Sin Riesgo: 2 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.36% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



En la S.E.46 se han registrado 3 047 episodios total de Neumonía; 2 452 (80.5%) son episodios de Neumonía y 595 (19.5%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de Epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, desde la SE 37 los casos de Neumonía han estado ubicándose en ZONA DE EPIDEMIA hasta la Semana epidemiológica 46 pero con un descenso en esta última semana.

Hasta la SE 46, se han reportado 23 defunciones:

10 extrahospitalarias (4 distrito de Andoas, 1 distrito de Punchana, 1 Pastaza, 1 Morona, 1 Belén, 1 Santa Cruz y 1 en Urarinas) y 14 intrahospitalarias (3 Barranca, 1 Cahuapanas, 1 Andoas, 2 San Juan, 1 en Balsa puerto, 3 del distrito de Belén, 1 en Morona, 1 en Urarinas y 1 en Punchana). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 34 distritos están en Bajo riesgo y 19 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

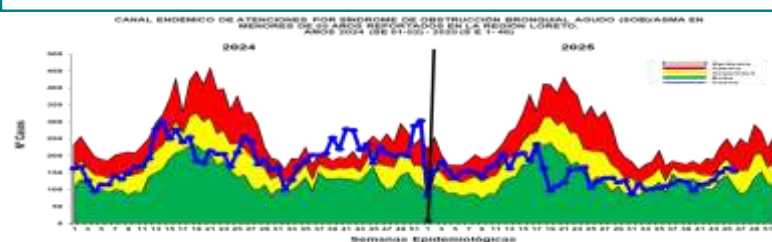
Atenciones son Andoas (115), Punchana (86), Iquitos (52), Nauta (47), Yurimaguas (33), San Juan Bautista (27), Belén (19), Requena (17), Barranca (16), Cahuapanas (15), Contamana (12), Lagunas (10), Napo (9), Torres Causana (8).

La T.I.A Regional es 24.53% x 1000 .A es como sigue: (S.E. 46)

Alto Riesgo: 0 Distritos
Mediano Riesgo: 0 Distritos hab. (< 5 años).
Bajo Riesgo: 34 Distritos
Sin Riesgo: 19 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.04% del total de atenciones Regional.

SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB/ASMA) EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 46, se han notificado 6 496 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 2 905 (44.7%) episodios en niños menores de 2 años y 3 591 (55.3%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17 los casos se mantienen oscilantes ubicadas en ZONA DE ALARMA, desde la SE 25 la curva de casos muestra una meseta manteniéndose en zona de SEGURIDAD con un incremento progresivo hasta la SE46 ubicándose actualmente en zona de seguridad. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 1 distrito en mediano riesgo, 10 en Bajo riesgo y 42 distritos Sin Riesgo.

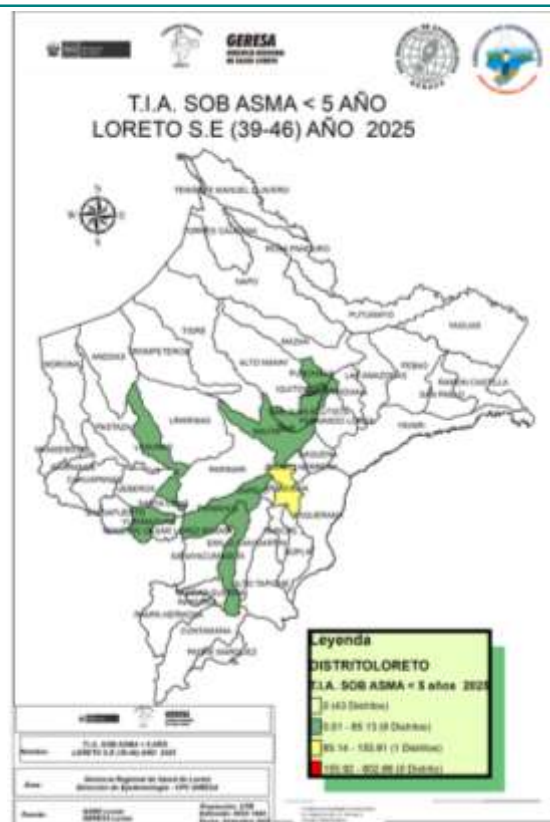
Requena (322), Iquitos (280), Punchana (137), San Juan Bautista (137), Belén (113), Yurimaguas (45), Puinahua (10), Nauta (3), Maquia (3), Lagunas (1).

T.I.A Regional es 50.90 x 1000 hab. (< 5 años).

La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

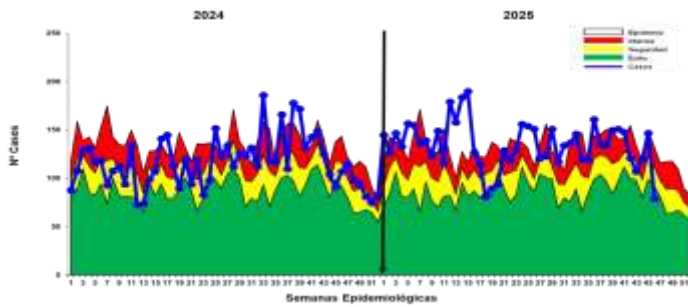
Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 1 Distrito
Bajo Riesgo: 9 Distritos
Sin Riesgo: 43 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 10.27% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTÉRICA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024 (SE 1-52) - 2025 (SE 1-46)



Hasta la S.E. 46, se han notificado 6 203 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 435 (7.0%) atenciones corresponden a <1 año, 1 655 (26.7%) atenciones de 1 a 4 años y 4 113 (66.3%) atenciones de mayores de 5 años. La curva de casos se mantiene oscilante entre zona de epidemia y alarma y la actual semana se ubica en zona de EXITO. Hasta la SE46 se reportan 03 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (2).

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo de las últimas 8

semanas presenta 01 distrito de alto riesgo, 04 distritos de mediano riesgo y 38 distritos en Bajo Riesgo.

Pertenecientes a los distritos de Nauta (216), Contamana (116), Manseriche (106), Andoas (75), Pastaza (72), Teniente Manuel Clavero (49), Yavari (47), Barranca (44), Morona (34), Ramon Castilla (26), Sarayacu (26), San Pablo (24), Urarinas (23), Mazan (20), Cahuapanas (18), Indiana (17), Yurimaguas (15), San Juan Bautista (11), Padre Marquez (10).

La T.I.A Regional es 5.82% x 1000 hab. (S.E. 46) La estratificación del riesgo según la T.I.A (x 1000 es como sigue:

Alto Riesgo: 1 Distrito

Mediano Riesgo: 4 Distritos

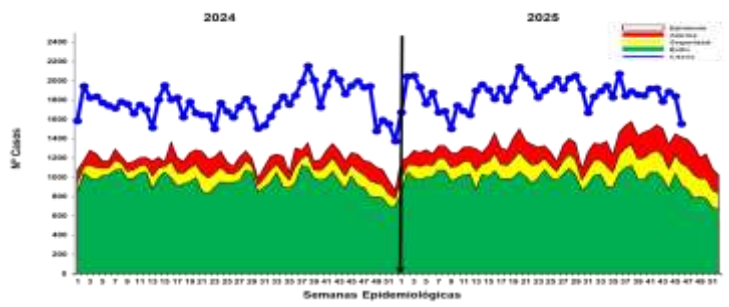
Bajo Riesgo: 35 Distritos

Sin Riesgo: 13 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 0.29 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUAS EN LA REGION LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (SE 1-46)



Hasta la S.E. 46 se reportaron 85 906 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 7 109 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 25 202 (29.3%) atenciones de 01 a 04 años, y 53 595 (62.4%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantiene oscilante en zona de EPIDEMIA. Se reportan 12 fallecidos de EDA Acuosa, 10 en menores de 5 años procedentes: Distrito de Andoas (4), Cahuapanas (1), Punchana (1), San Juan Bautista (1), Balsapuerto (1) y Yurimaguas (2), y 2 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza y Yurimaguas. Según mapa

de riesgo de las últimas 8 semanas, 15 distritos son de Muy Alto Riesgo, 20 distritos en Mediano Riesgo y 17 distritos en Bajo Riesgo.

Perteneciente al distrito de Iquitos (1219), Punchana (1193), San Juan Bautista (1110), Urarinas (971), Andoas (780), Yurimaguas (716), Contamana (598), Morona (523), Pastaza (505), Manseriche (499), Cahuapanas (488), Nauta (455), Belen (406), Barranca (357), Trompeteros (300), Balsapuerto (297), Requena (296), Ramon Castilla (274), Tigre (273).

La T.I.A Regional es 80.58% x 1000 hab.

La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 15 Distritos

Mediano Riesgo: 20 Distritos

Bajo Riesgo: 17 Distritos

Sin Riesgo: 1 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 4.57% del total Regional.