



PERÚ

Ministerio
de Salud

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

INFORME TÉCNICO

S.E. N°28 - 2025

Situación Epidemiológica de Dengue (casos confirmados y Probables) Reportados en la Provincia de Alto Amazonas, año 2025.

El dengue representa un problema de salud pública en el contexto de las enfermedades transmitidas por vectores, muestra un comportamiento endémico-epidémico desde su aparición a finales de 1991 año a partir del cual, de manera progresiva y en concordancia con la dispersión del vector y la circulación de nuevos serotipos virales, se han registrado varios ciclos epidémicos.

La persistencia de la transmisión de la enfermedad, está asociada a determinantes sociales, económicos, ambientales y culturales que en mayor o menor magnitud están presentes en la Provincia de Alto Amazonas.

La transmisión del dengue se mantiene de manera endémica durante todo el año y los ciclos epidémicos generalmente coinciden con la temporada de lluvias, donde se dan las condiciones propicias para la reproducción del Aedes aegypti, vector de la enfermedad en una serie de criaderos (recipientes) que se encuentran en las viviendas.

A nivel Provincial, hasta la semana epidemiológica N°28-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1507 casos de dengue, el 69.01 % (1040) de los casos son confirmados y el 30.99 % (467) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 9.26 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en disminución de 137 casos (91.67%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 87.13% (1313) son casos de dengue sin signos de alarma, el 12.54 % (189) casos de dengue con signos de alarma y el 0.33 % (5) son casos de dengue grave. (Tabla N° 03). Son dos (02) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 94.74 % (36) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-28; según la distribución porcentual de casos de dengue por curso de vida, se presenta como a continuación se detalla: En adultos correspondiente a la etapa de vida (30-59 años), el 27.07% (408), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 20.37% (307), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 17.25 % (260), en la etapa de vida (18-29 años), el 15.73 % (237), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 11.48 % (173), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor(>60 años), el 6.50 % (98) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.59% (24).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°28 se reporta 01 casos confirmado y 37 casos probables de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 03 casos
- Sin signos de alarma: 35 casos
- Grave: 00 casos
- **Total: 38 casos**



PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Tabla N° 01 Casos de dengue por distritos; confirmados y probables por inicio de síntomas, hasta la SE-28 acumulado)

| ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE:28 (Acumulado) | | | | | ALTO AMAZONAS; SE:28 (SEMANAL) | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------|-----------|
| DISTRITO | CAUSAS | CONFIRMADO | PROBABLE | TOTAL | DISTRITO | CAUSAS | CONFIRMADO | PROBABLE | TOTAL |
| BALSAPUERTO | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 4 | 0 | 4 | BALSAPUERTO | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 |
| | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 13 | 2 | 15 | | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL BALSAPUERTO | 17 | 2 | 19 | | TOTAL BALSAPUERTO | 0 | 0 | 0 |
| JEBEROS | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 | JEBEROS | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 |
| | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 0 | 18 | 18 | | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL JEBEROS | 0 | 18 | 18 | | TOTAL JEBEROS | 0 | 0 | 0 |
| LAGUNAS | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 1 | 3 | 4 | LAGUNAS | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 |
| | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 80 | 44 | 124 | | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 0 | 2 | 2 |
| | TOTAL LAGUNAS | 81 | 47 | 128 | | TOTAL LAGUNAS | 0 | 2 | 2 |
| SANTA CRUZ | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 1 | 0 | 1 | SANTA CRUZ | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 |
| | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 18 | 14 | 32 | | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL SANTA CRUZ | 19 | 14 | 33 | | TOTAL SANTA CRUZ | 0 | 0 | 0 |
| TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 9 | 0 | 9 | TENIENTE CESAR LOPEZ | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 |
| | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 23 | 3 | 26 | | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R. | 32 | 3 | 35 | | TOTAL TENIENTE CESAR LOPEZ | 0 | 0 | 0 |
| YURIMAGUAS | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 136 | 35 | 171 | YURIMAGUAS | DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 0 | 3 | 3 |
| | DENGUE GRAVE | 5 | 0 | 5 | | DENGUE GRAVE | 0 | 0 | 0 |
| | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 750 | 348 | 1098 | | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 1 | 32 | 33 |
| TOTAL YURIMAGUAS | | 891 | 383 | 1274 | | TOTAL YURIMAGUAS | 1 | 35 | 36 |
| TOTAL GENERAL | | 1040 | 467 | 1507 | TOTAL GENERAL | | 1 | 37 | 38 |

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-28, son 06 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 1507 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 1274 casos, Lagunas con 128 casos, teniente César López con 35 casos, Santa Cruz 33 casos, Jeberos con 18 y Balsapuerto con 19 casos.

Estos datos indican que el dengue sigue siendo un desafío importante para nuestra provincia y que se requieren esfuerzos continuos para controlar y prevenir la propagación de la enfermedad.

En la SE- 28, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 38 casos, los cuales se presentan en 02 distritos de la Provincia de Alto amazonas.

Tabla N° 02 Casos de dengue (confirmados y probables) por inicio de síntomas, incidencia acumulada y defunciones por distritos de la provincia de alto amazonas, 2024-2025; SE-28.

| Distritos | 2024 | | | | | 2025 | | | | | Variación 2024 - 2025 | Comportamiento del año 2025 en relación al 2024 |
|----------------------------|-----------|--------------------|--------------------|----------|-------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------------------|---|
| | SE 28 | Acumulado SE 28 | TIA(100 0 hab.) | Gestante | Defunciones | SE 28 | Acumulado SE 28 | TIA(100 0 hab.) | Gestante | Defunciones | | |
| Balsapuerto | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0.74 | 0 | 0 | 19 | INCREMENTO |
| Jeberos | 0 | 3 | 0.55 | 0 | 0 | 0 | 18 | 2.61 | 0 | 0 | 15 | INCREMENTO |
| Lagunas | 3 | 173 | 11.79 | 0 | 0 | 2 | 128 | 8.47 | 7 | 0 | -45 | DISMINUCIÓN |
| Santa cruz | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 33 | 6.13 | 0 | 0 | 33 | INCREMENTO |
| Tnte. Cesar Lopez Rojas | 0 | 1 | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 35 | 4.95 | 2 | 0 | 34 | INCREMENTO |
| Yurimaguas | 33 | 1467 | 18.96 | 0 | 0 | 36 | 1274 | 12.43 | 27 | 2 | -193 | DISMINUCIÓN |
| Provincia de Alto Amazonas | 36 | 1644 | 12.92 | 0 | 0 | 38 | 1507 | 9.26 | 36 | 2 | -137 | DISMINUCIÓN |

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

En la Provincia de Alto Amazonas según el cuadro comparativo del comportamiento de casos de dengue por inicio de síntomas en comparación del año 2024 al 2025, nos indica que en (4) distritos de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Incremento** de casos en Balsapuerto, Jeberos, Santa Cruz, teniente César López y en (2) distritos de la Provincia presenta **Disminución** de casos en Yurimaguas y Lagunas, teniendo en cuenta que hasta la SE-28 del 2025, se notificó 137 casos menos que en el acumulado de la SE-28 del año 2024.

Tabla N° 03. Casos de dengue por Formas clínicas en los distritos de la Provincia de alto amazonas, últimas 8 semanas; 2025-SE-28.

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 87.13 % (1313) son casos de dengue sin signos de alarma, el 12.54 % (189) casos de dengue con signos de alarma, el 0.33 % (5) casos de dengue grave, de los cuales son 03 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas, Lagunas y teniente César López Rojas hasta la SE 28, se grafica la tendencia de casos de las 8 últimas semanas.

Tabla N° 04 casos de dengue por zonas de la localidad de Yurimaguas (S.E. 28), 2025

| ZONA | IPRESS | SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | % | TENDENCIA |
|---------------|----------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|---------|-------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | |
| 1 | VILLA DEL PARANAPURA | 2 | 5 | 3 | 7 | 6 | 4 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 3 | 4 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 73 | 6.10% | | |
| 2 | LA NATIVIDAD | 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 6 | 3 | 6 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 7 | 2 | 2 | 9 | 9 | 7 | 4 | 4 | 4 | 5 | 10 | 4 | 4 | 113 | 9.45% | |
| 3 | LA NATIVIDAD | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 3 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 9 | 3 | 4 | 67 | 5.60% | | |
| 4 | AGUAMIRO | 5 | 4 | 6 | 4 | 5 | 4 | 10 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 7 | 4 | 7 | 11 | 7 | 8 | 3 | 2 | 0 | 7 | 3 | 3 | 124 | 10.37% | | |
| 5 | AGUAMIRO | 0 | 5 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 46 | 3.85% | | |
| 6 | LA LOMA | 1 | 5 | 6 | 0 | 3 | 1 | 2 | 4 | 0 | 2 | 3 | 3 | 7 | 2 | 3 | 5 | 10 | 5 | 4 | 11 | 5 | 2 | 5 | 5 | 11 | 2 | 2 | 0 | 109 | 9.11% | | |
| 7 | LA LOMA | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 46 | 3.85% | | |
| 8 | LA CARRETERA | 6 | 3 | 9 | 1 | 4 | 6 | 4 | 6 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 9 | 7 | 9 | 8 | 6 | 10 | 14 | 12 | 7 | 2 | 9 | 11 | 168 | 14.05% | | |
| 10A | LA CARRETERA | 3 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 8 | 3 | 6 | 3 | 1 | 3 | 78 | 6.52% | | |
| 10B | LA CARRETERA | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0.33% | | |
| 9A | LA CARRETERA | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 36 | 3.01% | | |
| 9B | LA CARRETERA | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 | 1.42% | | |
| 11 | INDEPENDENCIA | 2 | 8 | 4 | 7 | 5 | 10 | 6 | 6 | 7 | 4 | 6 | 7 | 9 | 2 | 9 | 2 | 6 | 6 | 5 | 5 | 11 | 2 | 7 | 7 | 16 | 3 | 4 | 5 | 171 | 14.30% | | |
| 12 | INDEPENDENCIA | 0 | 1 | 8 | 6 | 1 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 4 | 3 | 6 | 5 | 9 | 14 | 4 | 13 | 8 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 121 | 10.12% | | |
| 13 | INDEPENDENCIA | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 23 | 1.92% | | | |
| TOTAL GENERAL | | 35 | 40 | 48 | 37 | 40 | 39 | 44 | 39 | 23 | 26 | 38 | 30 | 37 | 18 | 32 | 22 | 62 | 39 | 52 | 73 | 66 | 54 | 60 | 45 | 58 | 48 | 43 | 48 | 1196 | 100.00% | | |

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Según la tabla de casos de dengue por zonas en la Localidad de Yurimaguas, hasta la SE-28, se reporta 1196 casos notificados, la IPRESS Carretera (303 casos); Independencia (315 casos); IPRESS Aguamiro (170 casos), IPRESS La Loma (155 casos); IPRESS Villa del Paranapura (73 casos); IPRESS La Natividad (180 casos).

Tabla N° 05 Casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la S.E-28

| DISTRITO | LOCALIDAD | SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | TENDENCIA |
|---------------|-------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|-----|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | |
| BALSAPUERTO | BALSAPUERTO | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 78.95 | ■ ■ | |
| | SAN GABRIEL DE VARADERO | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21.05 | | | |
| TOTAL GENERAL | | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 100.00 | ■ ■ | |

Fuente: Área de Epidemiología RIS-AA

Tabla N° 06 de dengue, distrito de Jeberos, Santa Cruz y teniente C. López, hasta la S.E-28

| DISTRITO | LOCALIDAD | SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | TENDENCIA | |
|---------------------------------|-------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | |
| JEBEROS | JEBEROS | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 100.00 |  |
| TOTAL GENERAL JEBEROS | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 100.00 |  |
| SANTA CRUZ | SANTA CRUZ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 5 | 0 | 3 | 0 | 33 | 100.00 |  |
| TOTAL GENERAL SANTA CRUZ | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 5 | 0 | 3 | 0 | 33 | 100.00 |  |
| TENIENTE C. LOPEZ | SHUCUSHYACU | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 16 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 100.00 |  |
| TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ | | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 16 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 100.00 |  |

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-28

| DISTRITO | LOCALIDAD | SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | TENDENCIA |
|---------------|-----------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--------|---|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | |
| LAGUNAS | LAGUNAS | 1 | 5 | 1 | 3 | 6 | 5 | 2 | 5 | 4 | 1 | 15 | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | 3 | 1 | 1 | 14 | 3 | 8 | 11 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 128 | 100.00 | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 | 5 | 1 | 3 | 6 | 5 | 2 | 5 | 4 | 1 | 15 | 9 | 1 | 2 | 6 | 7 | 3 | 1 | 1 | 14 | 3 | 8 | 11 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 128 | 100.00 | | |

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Tabla N° 08 Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-28

| DISTRITO | LOCALIDAD | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | TENDENCIA | | |
|---------------|----------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|---------|-----------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | |
| YURIMAGUAS | 30 DE AGOSTO | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 0.24% | | | |
| | BELEN | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 3 | | | | | | | | | | | | 9 | 0.71% | | | |
| | GRAU | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 | | | 3 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 17 | 1.33% | █ | █ | █ | | | |
| | MUNICHIS | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 0.16% | | | | |
| | PAMPA HERMOSA | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 15 | 1.18% | █ | — | | | |
| | SAN JUAN DE PAMPLONA | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 0.16% | | | | |
| | SAN JUAN DE PUMAYACU | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 0.16% | █ | | | |
| | SANTA MARIA | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | 12 | 0.94% | █ | — | █ | | |
| | SANTO TOMAS | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 0.16% | | | | |
| | YURIMAGUAS | 39 | 45 | 47 | 48 | 31 | 42 | 45 | 32 | 30 | 41 | 32 | 28 | 34 | 33 | 39 | 49 | 46 | 26 | 64 | 50 | 72 | 53 | 57 | 43 | 58 | 46 | 44 | 36 | 1210 | 94.98% | █ | █ | █ |
| TOTAL GENERAL | | 43 | 48 | 48 | 50 | 32 | 42 | 45 | 34 | 35 | 41 | 34 | 31 | 35 | 36 | 46 | 55 | 48 | 26 | 65 | 54 | 76 | 57 | 58 | 45 | 60 | 46 | 48 | 36 | 1274 | 100.00% | █ | █ | █ |

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

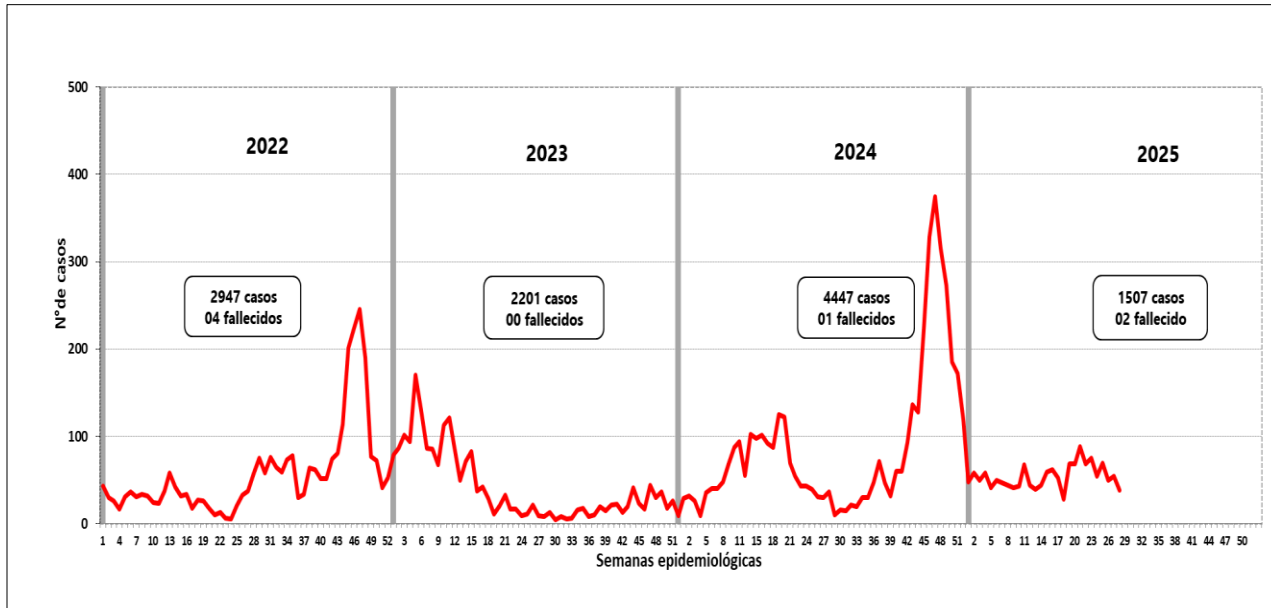


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 01 Tendencia de casos de dengue Provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-28, 2022-2025



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

La incidencia de casos en el año 2022 fue de 20.80% por cada mil habitantes, se reportó un acumulado de 2947 casos hasta la semana 52, en el año 2023 la incidencia fue de 17.48% por cada mil habitantes, se reportó 2201 casos hasta la semana 52, mientras que en el año 2024 la incidencia fue de 34.96% por cada mil habitantes, los casos persistieron durante todo el año con un promedio de 86 casos por semana epidemiológica, alcanzando el pico más alto con un acumulado de 4447 casos , en lo que va del año 2025 la incidencia de casos es de 9.26 por cada mil habitantes, hasta la SE 28 se reportan 1507 casos. En los seis distritos han presentado brotes de dengue en los últimos 4 años, así mismo la infestación aédica se ha extendido a otras localidades rurales en la provincia, por lo que es necesario el control inmediato de la transmisión del dengue fortaleciendo las actividades de Vigilancia y control del vector Aedes aegypti en los distritos afectados para disminuir los niveles de infestación del vector. En cuanto al serotipo del virus dengue circulante se tiene reporte del INS, DEN-2 y DEN-1 con predominio de éstos en los últimos años 2022 y 2023, en el 2024, según el informe de resultado, reportado por el instituto nacional de Salud- Unidad de Virología, indica la presencia de 3 serotipos del virus dengue, DEN-1, DEN-2, DEN-3 los cuales predominan en la provincia de Alto Amazonas, en el año 2025 se tiene reporte del INS la presencia de 2 serotipos del virus dengue DEN- 2 y DEN-3; predominando el DEN -3 con más del 90% de los casos.

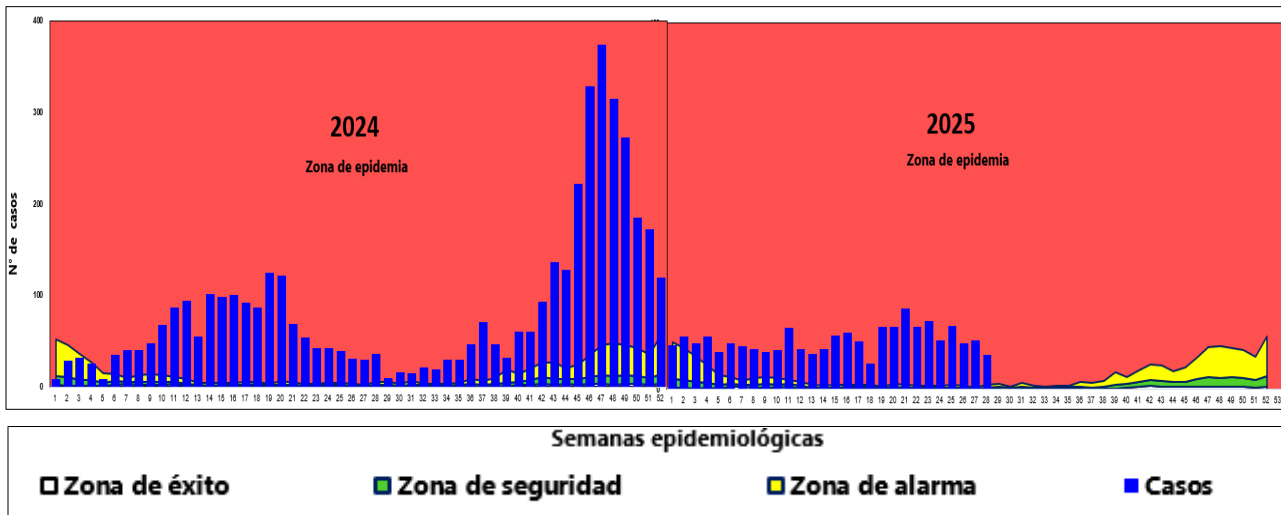


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

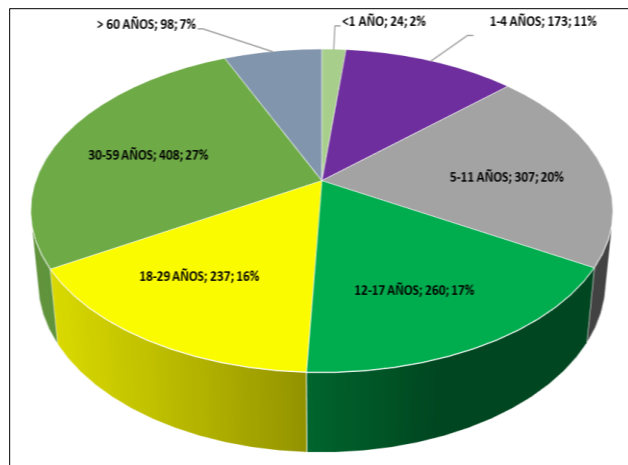
Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 28, Provincia de Alto Amazonas, 2025.



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 28 semanas epidemiológicas transcurridas del año en curso la incidencia de dengue ha estado en zona de epidemia. Es importante señalar que este enfoque corresponde a la dinámica de la enfermedad, por lo que resulta imperativo tomarlo con cautela y tener en cuenta que los pronósticos pueden variar con la actualización periódica de datos semanales.

Figura N° 03 Casos de dengue por Grupo de Edad, provincia de Alto Amazonas, 2025 (S.E 28)



| ETAPAS DE VIDA | FEMENINO | MASCULINO | TOTAL | % |
|----------------------|------------|------------|-------------|------------|
| <1 AÑO | 5 | 19 | 24 | 1.59 |
| 1-4 AÑOS | 82 | 91 | 173 | 11.48 |
| 5-11 AÑOS | 149 | 158 | 307 | 20.37 |
| 12-17 AÑOS | 127 | 133 | 260 | 17.25 |
| 18-29 AÑOS | 144 | 93 | 237 | 15.73 |
| 30-59 AÑOS | 243 | 165 | 408 | 27.07 |
| > 60 AÑOS | 53 | 45 | 98 | 6.50 |
| TOTAL GENERAL | 803 | 704 | 1507 | 100 |

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En este gráfico se presenta la distribución porcentual de casos de dengue por curso de vida, desde la semana 01 hasta la semana actual (SE-28).

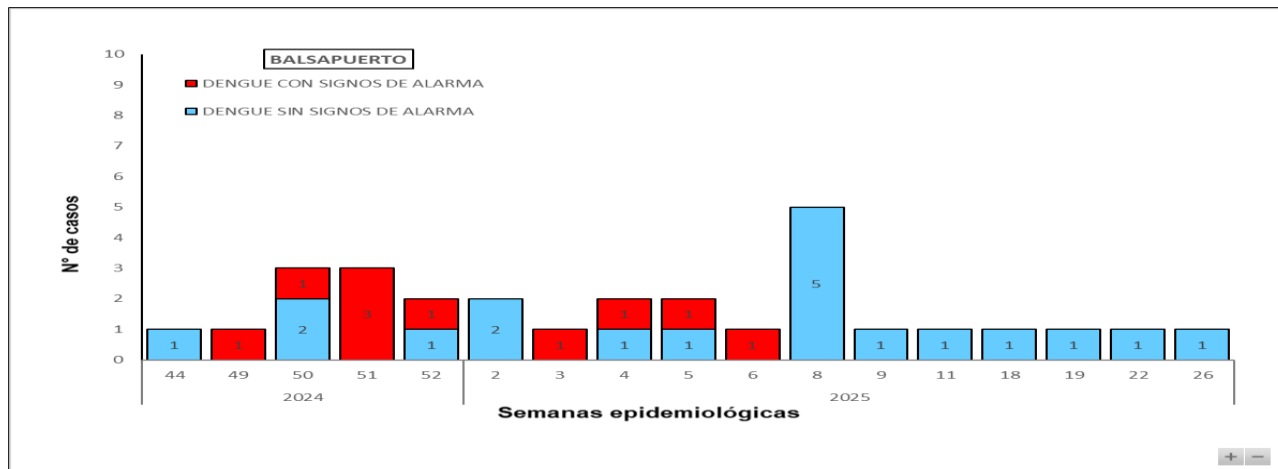


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

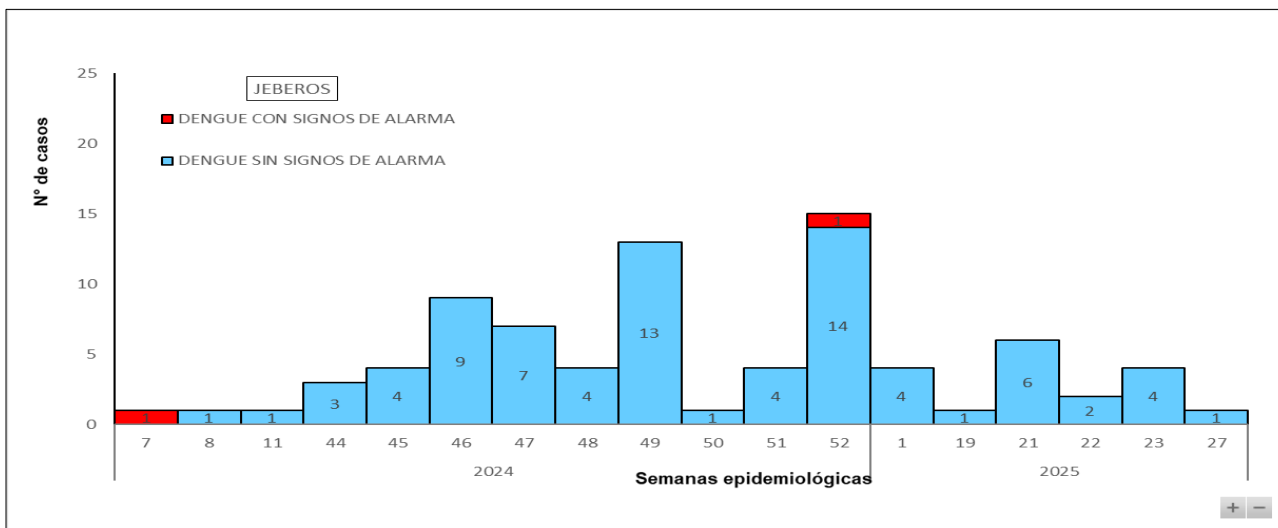
Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-28, 2024-2025.



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el Distrito de Balsapuerto, se presentaron un Brote epidémico en la S.E. 44, 49, 50, 51 y 52 del año 2024, reportando un acumulado de 10 casos (5 confirmados y 5 probables). En el año 2025, reporta desde la semana 02, por I.S, en el acumulado hasta la SE-26, Balsapuerto notifica 19 casos (17 confirmados y 02 probable).

Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-28, 2024-2025.



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

El distrito de Jeberos, en el año 2024, empieza a reportar desde la SE. 07, un caso con signos de alarma; se evidencia que los casos se incrementan desde la semana 44 hasta la semana 49, y en la 52, teniendo un acumulado de 63 casos (32 confirmados y 31 probables). En el año 2025 se reporta casos desde la SE 01 y en la SE 19 hasta la SE 27, En el acumulado hasta la SE 28 Jeberos notifica 18 casos probables.

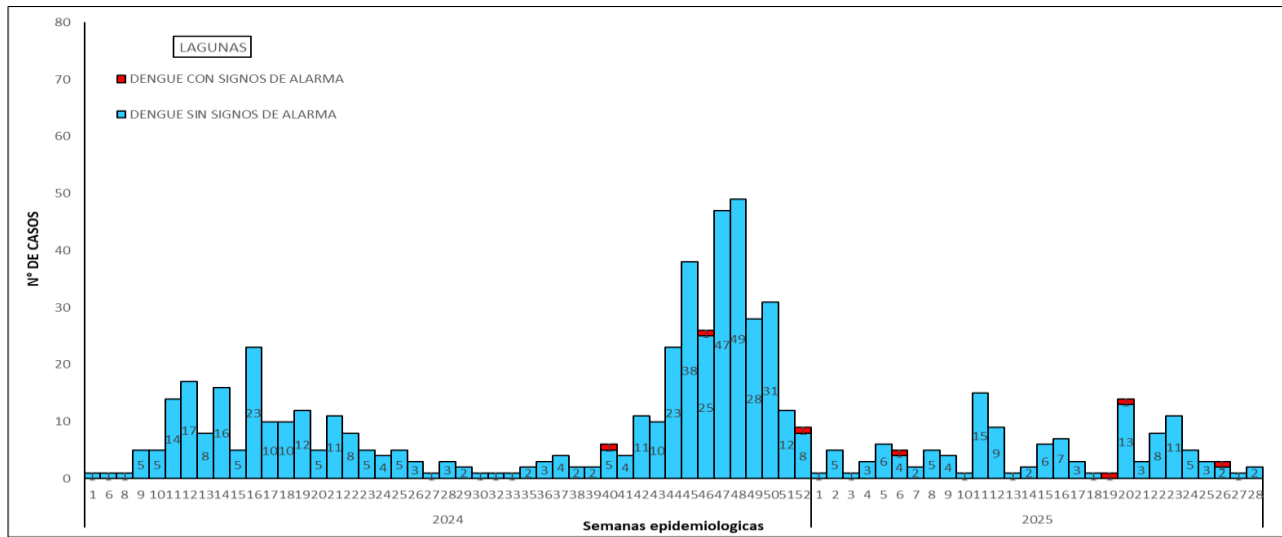


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

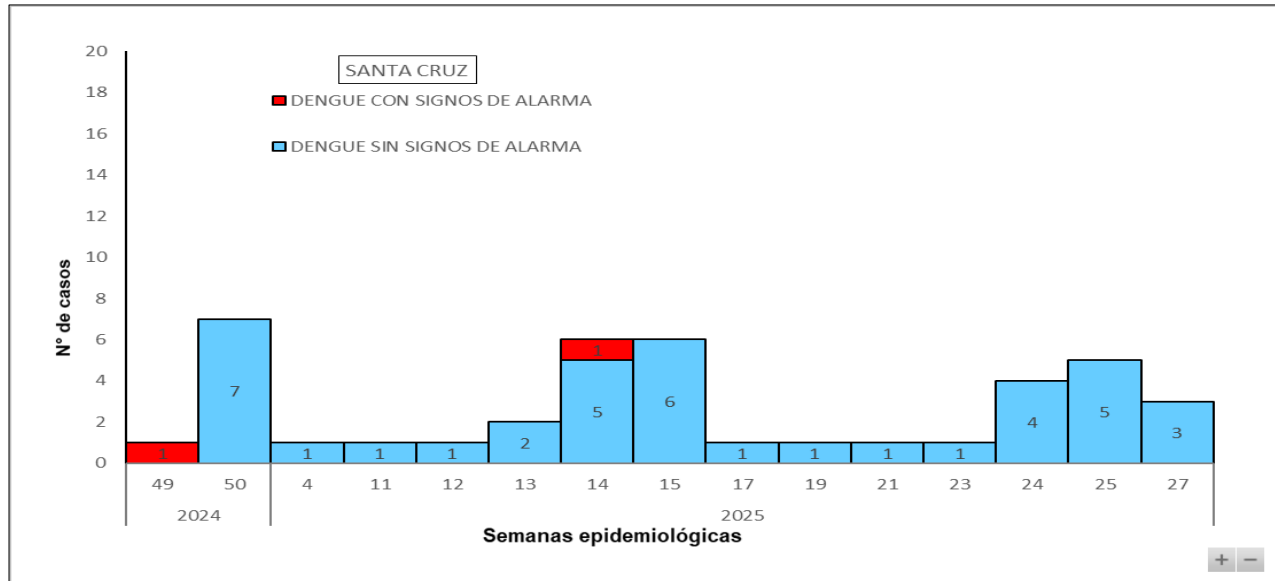
Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-28, 2024-2025



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2024, el distrito de Lagunas empieza a reportar desde la semana 1, en el acumulado hasta la SE-52, Lagunas notifica 485 casos (474 confirmados y 11 probables), ningún fallecido. En el año 2025 hasta la SE 28 Lagunas notifica 128 casos (81 confirmados y 47 probables).

Figura N° 07 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-28, 2024-2025



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

El distrito de Santa Cruz en el año 2024, reporta en el acumulado hasta la SE-52, 8 casos probables, ningún fallecido. En el año 2025 se notifica hasta la SE 28, 33 casos (19 confirmado y 14 probables).

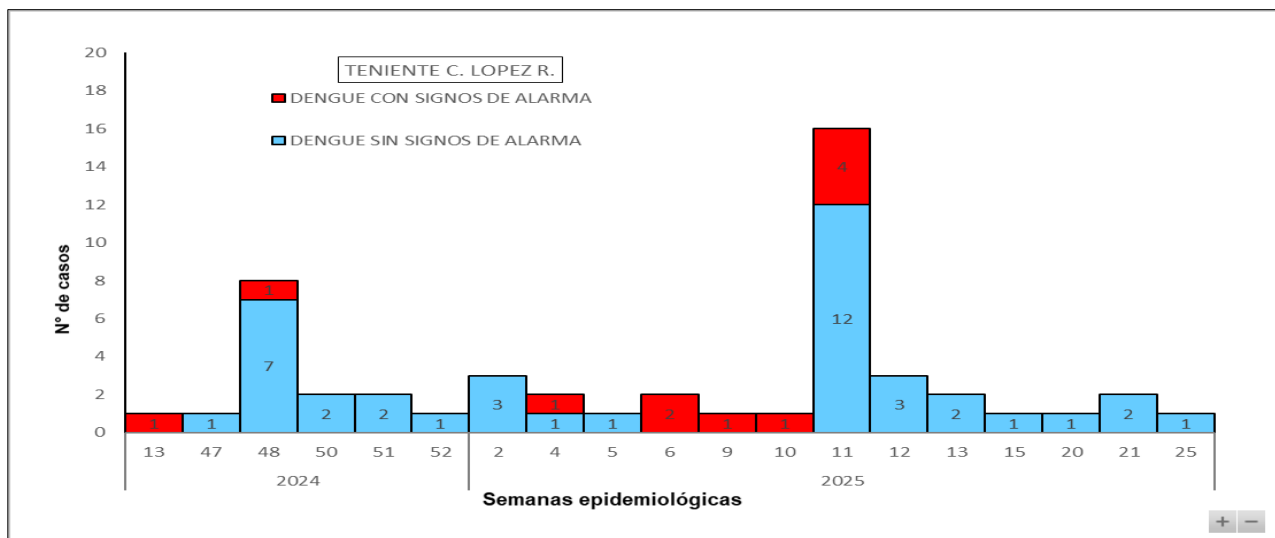


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

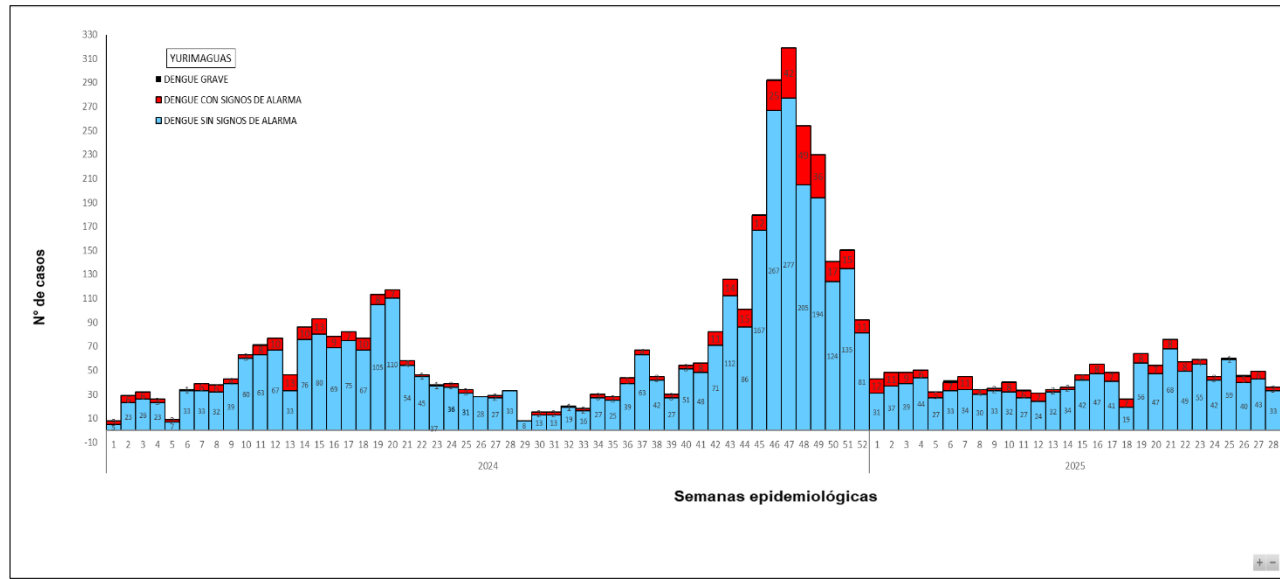
Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de teniente César López, hasta la SE-28, 2024-2025



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Los casos de dengue en el Distrito de teniente Cesar López Rojas en el año 2024, Reporta en el acumulado hasta la semana 52, 15 casos (5 confirmado y 10 probables), ningún fallecido. Para el año 2025 se reporta hasta la SE 28, 36 casos (32 confirmados y 3 probables).

Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-28, 2024-2025.



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

El distrito de Yurimaguas, en el año 2024, en el reporte de casos acumulados hasta la SE-52, Yurimaguas notifica 3867 casos (3546 Confirmados y 321 Probables), se reporta un fallecido. En el año 2025 se notifica en el acumulado hasta la SE 28, 1274 casos (891 confirmados y 383 probables).



PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 10 Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti por años, SE- 28; 2025

| DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI | EXPANSIÓN DEL VECTOR TRASMISOR DEL DENGUE | | | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1990 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| BALSAPUERTO | | | | | | | | | | | |
| BALSAPUERTO | | | | | | | | | | | |
| SAN GABRIEL DE VARADERO | | | | | | | | | | | |
| JEBEROS | | | | | | | | | | | |
| JEBEROS | | | | | | | | | | | |
| LAGUNAS | | | | | | | | | | | |
| LAGUNAS | | | | | | | | | | | |
| SANTA CRUZ | | | | | | | | | | | |
| SANTA CRUZ | | | | | | | | | | | |
| TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | | | | | | | | | | | |
| SHUCUSHYACU | | | | | | | | | | | |
| YURIMAGUAS | | | | | | | | | | | |
| 30 DE AGOSTO | | | | | | | | | | | |
| BELEN | | | | | | | | | | | |
| GRAU | | | | | | | | | | | |
| INDEPENDENCIA DEL SHANUSI | | | | | | | | | | | |
| MARIANO DEL MELGAR KM 26 | | | | | | | | | | | |
| MUNICHIS | | | | | | | | | | | |
| PAMPA HERMOSA | | | | | | | | | | | |
| PURTO PERU | | | | | | | | | | | |
| ROCA FUERTE | | | | | | | | | | | |
| ROSA VICTORIA | | | | | | | | | | | |
| SAN JUAN DE PAMPLONA KM 35 | | | | | | | | | | | |
| SAN JUAN DE PUMAYACU | | | | | | | | | | | |
| SAN JUAN LA LIBERTAD KM 34 | | | | | | | | | | | |
| SAN FRANCISCO KM 21 | | | | | | | | | | | |
| SANTA ISABEL | | | | | | | | | | | |
| SANTA MARIA | | | | | | | | | | | |
| SANTO TOMAS | | | | | | | | | | | |
| YURIMAGUAS | | | | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | 1 | 3 | 7 | 7 | 11 | 11 | 15 | 16 | 22 | 23 | 23 |

Según el gráfico, nos indica los Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti, transmisor de la enfermedad del Dengue (Provincia de Alto Amazonas), cuánto ha sido su expansión geográfica hasta el año 2025, SE-28.

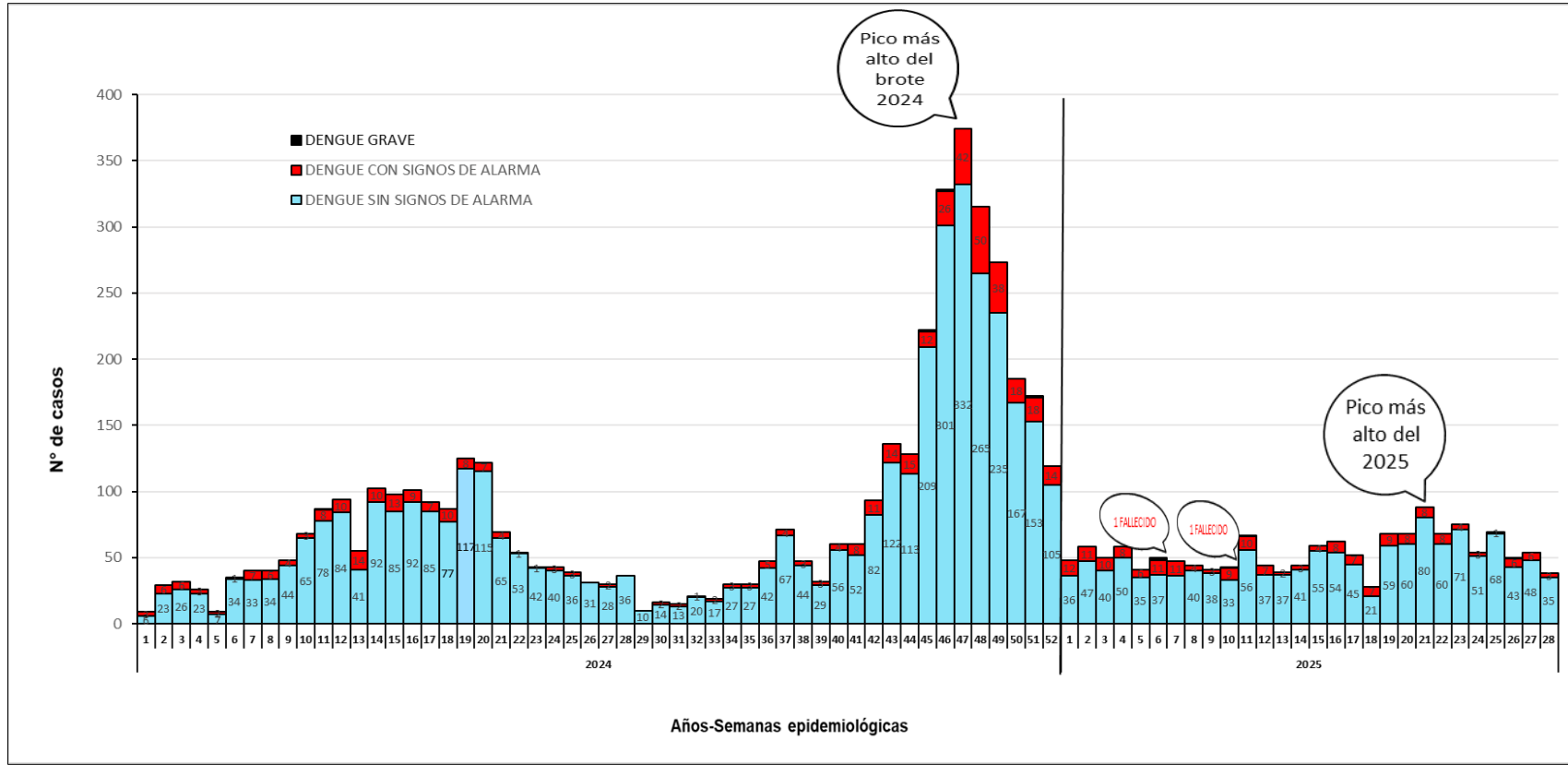


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 11 Tendencia de casos de dengue, Provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-28, 2024-2025



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas en el acumulado (SE-52) año 2024, se reporta, 4448 casos de dengue, 4062 casos confirmados, 386 casos probables; (3995 casos) sin signos de alarma, (449 casos) con signos de alarma y (4 casos) de dengue grave. se reporta un fallecido en la semana 46. En el año 2025 hasta la SE 28 se reporta 1313 casos sin signos de alarma, 189 casos con signos de alarma y 05 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 467 casos probables y 1040 casos confirmados.

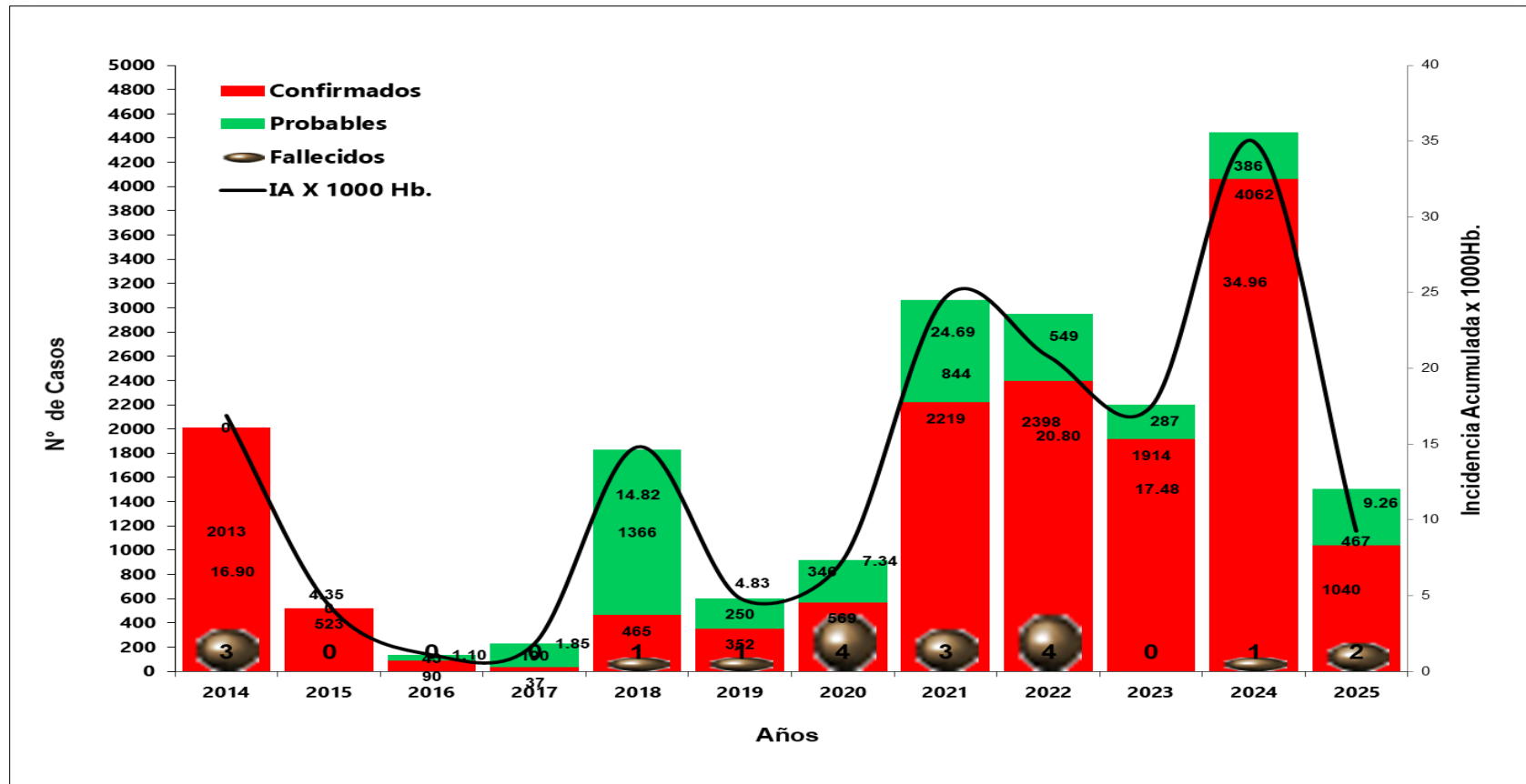


PERÚ

Ministerio
de Salud

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N°12 Casos fallecidos en la Provincia de Alto Amazonas, 2014-2025; SE-28



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el gráfico, se muestra el historial de los reportes de casos de dengue (confirmados, probables y fallecidos) en la provincia de Alto Amazonas, desde el año 2014, hasta el año 2025, haciendo mención que en el año 2023 no se reportan fallecidos por casos de dengue, en el año 2024 en la semana 46 se reporta un fallecido por dengue y en el transcurso del año 2025, hasta la SE 28 se reporta 02 fallecido por dengue en la SE 06 y SE 10 respectivamente.



PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Tabla N° 07 Casos hospitalizados de Dengue, hasta la SE-28, 2025* (Acumulado)

| SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL GENERAL |
|-----------------------------|-------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| HOSPITAL II DE YURIMAGUAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ginecología | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 27 |
| Medicina General | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 6 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 47 |
| Pediatria | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 4 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 42 |
| Observación Adulto | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 29 |
| Observación Pediátrica | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 4 | 6 | 1 | 0 | 2 | 1 | 6 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 42 |
| UVICLIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Otros | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| TOTAL HSGY | 8 | 11 | 4 | 7 | 5 | 11 | 10 | 14 | 9 | 11 | 15 | 14 | 12 | 3 | 2 | 7 | 5 | 9 | 7 | 6 | 5 | 7 | 6 | 4 | 6 | 2 | 5 | 4 | 209 |
| HOSPITAL I DE YURIMAGUAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicina General | 5 | 7 | 3 | 6 | 3 | 6 | 9 | 6 | 6 | 8 | 7 | 4 | 8 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 7 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 6 | 2 | 128 |
| TOTAL ESSALUD | 5 | 7 | 3 | 6 | 3 | 6 | 9 | 6 | 6 | 8 | 7 | 4 | 8 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 7 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 6 | 2 | 128 |
| TOTAL GENERAL | 13 | 18 | 7 | 13 | 8 | 17 | 19 | 20 | 15 | 19 | 22 | 18 | 20 | 7 | 7 | 8 | 7 | 12 | 10 | 8 | 12 | 10 | 10 | 7 | 3 | 11 | 6 | 337 | |

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

Reporte de pacientes admitidos a hospitalización con Diagnóstico Dengue, desde la SE-1 hasta la SE-28, en los diferentes servicios, reportando un total de 337 casos de pacientes hospitalizados de dengue.

Tabla N° 07 Casos de Gestantes con Dengue en la SE- 28

| GESTANTES SE 28 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|------------------------------|-------------|------|------------------|--------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| N | DISTRITO DE PROCEDENCIA | IPRESS | SERVICIO | EDAD | EDAD GESTACIONAL | RIESGO | DIAGNOSTICO | | | | | | |
| 1 | YURIMAGUAS | HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | GINECOLOGÍA | 20 | 16 | NO | DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | | | | | | |

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En la Semana Epidemiológica 28, se reporta 01 Gestante con diagnóstico de dengue en la Provincia de Alto Amazonas.

Tabla 09: Gestantes por semana epidemiológicas S.E: 01-28; 2025

| ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL GENERAL |
|------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 18 |
| ESSALUD YURIMAGUAS | 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 | 1 |
| RED DE SALUD | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| TOTAL GENERAL | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 36 | |

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA



PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 09 Actividades que se vienen desarrollando, SE- 28; 2025

| ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-28 | | | |
|---|--|----------------------|--|
| UNIDAD – RECURSOS HUMANOS | ACTIVIDADES REALIZADAS | ACCION | RECOMENDACIONES |
| Área de Epidemiología – IPRESS | Vigilancia diaria de la notificación de fichas de Investigación epidemiológica. | Prevención y Control | <ul style="list-style-type: none"> Continuar con la notificación de casos al sistema de vigilancia de manera diaria y oportuna, para obtener la información actualizada y real de casos a Nivel Provincial. |
| Área de Epidemiología – IPRESS | Vigilancia diaria de Febriles en toda la Provincia de Alto Amazonas. | Prevención y Control | |
| Área de Epidemiología – IPRESS | Vigilancia diaria de Arbovirosis en la Provincia de Alto Amazonas. | Prevención y Control | |
| Área de Epidemiología – IPRESS Villa del Paranapura | Micro recojo y eliminación de criaderos. | Prevención y Control | |
| Promoción de la salud – DIRESAA | Charlas educativas en todas las Ipress dirigido a pacientes en la Prevención de Dengue. | Prevención | <ul style="list-style-type: none"> Continuar con la difusión de información mediante afiches y el súper inspector, sobre prevención de Dengue, en los diferentes puntos de la ciudad. |
| Promoción de la salud – DIRESAA | Inicio de la tercera etapa del concurso Inter escolar sobre recojo y eliminación de criaderos de zancudo. | Prevención y Control | |
| Salud Ambiental – DIRESAA | Trabajo de campo, III Control Larvario en la ciudad de Yurimaguas. | Prevención y Control | |
| Área de epidemiología – Ipress La Independencia | Cerco epidemiológico en el AAH La Independencia. | Prevención y Control | |
| Promoción de la salud – DIRESAA | Visitas domiciliarias con el aplicativo PromoAPP, en las diferentes jurisdicciones de las Ipress. | Prevención - Control | <ul style="list-style-type: none"> Se recomienda supervisar el trabajo de campo sobre las actividades de III control larvario en la ciudad de Yurimaguas. |
| Área de Epidemiología – IPRESS | Monitoreo diario de casos Probables y Confirmados de dengue en toda la jurisdicción de la ciudad de Yurimaguas y Localidades. | Prevención y Control | <ul style="list-style-type: none"> Continuar con la socialización de sala situacional en cada Ipress para la toma de decisiones de manera inmediata. |
| Área de epidemiología - Ipress (Alto amazonas) | Socialización de sala Situacional (Personal de Epidemiología). | Prevención | |
| Área de epidemiología – Ipress (Yurimaguas) | Monitoreo a pacientes probables y confirmados de su jurisdicción. (Todas) | Prevención | <ul style="list-style-type: none"> Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp. |
| Red de salud de Alto Amazonas-Imagen Institucional y Comunicaciones | Difundir información en diferentes puntos de la ciudad, mediante afiches, compartiendo tips para la prevención de enfermarse con Dengue. | Prevención | |



PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

ANEXO

Socialización De Sala Situacional En Cada Ipress De La Provincia Alto Amazonas
– Area Epidemiología

| Puesto de Salud Unión Campesina – Santa Cruz | Puesto de Salud Tamarate – Lagunas |
|--|---|
| | |
| Puesto de Salud Progreso – Santa Cruz | Puesto de Salud Santa Gema – Santa Cruz |
| | |
| Puesto de Salud 06 de Julio - Lagunas | Puesto de Salud Nueva Unión - Lagunas |
| | |

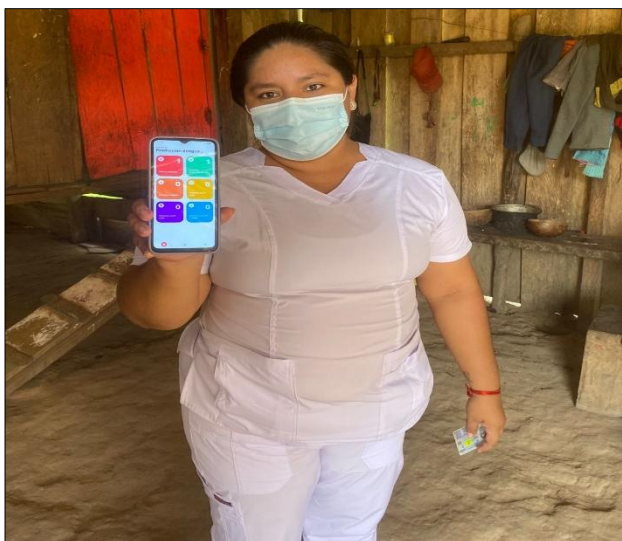


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Visitas domiciliarias con Dx. Dengue con la PromoApp - Promsa





PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Concientización a la Población Sobre la Prevención de Dengue – Actividad desarrollada por la Unidad de Imagen Institucional





PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Cerco Epidemiológico Independencia – Salud Ambiental, Metaxénicas y Epidemiología





PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Charlas Educativas Sobre Prevención del Dengue – PROMSA

| Centro de Salud Shucushyacu | |
|---|--------------------------------|
| | |
| Centro de Salud Balsapuerto | Centro de Salud Lagunas |
| | |
| Ipress La Natividad - Yurimaguas | |
| | |



PERÚ

Ministerio
de Salud



"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Pasacalle Interescolar Sobre Prevención del Dengue – PROMSA





PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Micro recojo y eliminación de criaderos de Zancudo IPRESS Villa del Paranapura – Salud Ambiental, Metaxénicas y Epidemiología





PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**ACTUALIZACIÓN DE CASOS DE DENGUE EN EL CROQUIS DE LA CIUDAD DE YURIMAGUAS –
EPIDEMIOLOGÍA**



CLASIFICACIÓN FINAL DE CASOS DE DENGUE– AREA EPIDEMIOLOGÍA RED DE SALUD

