



SALA INTEGRADA SEMANAL DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



HASTA LA S. E. 18 - 2026



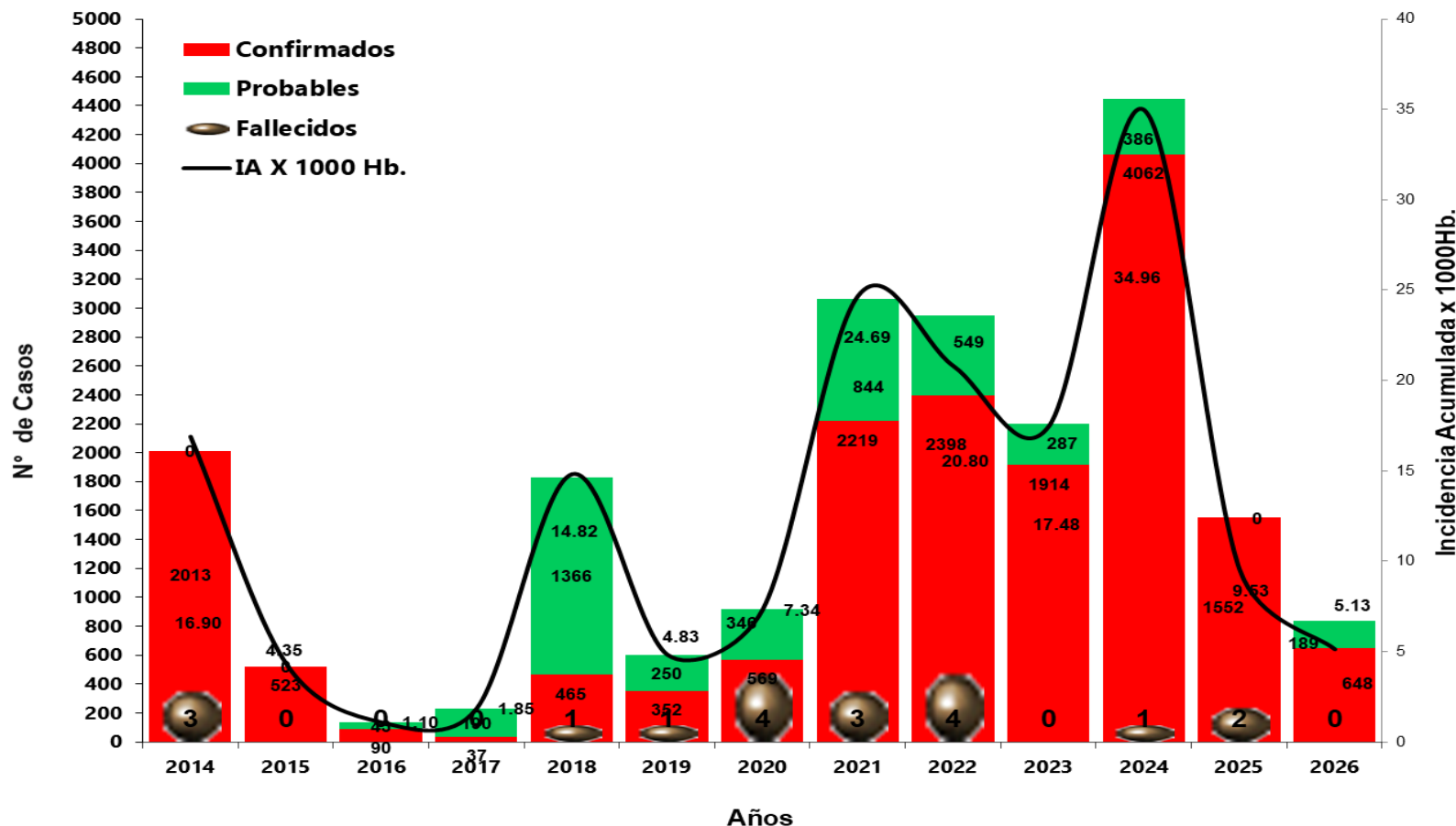
ACTUALIZACION DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGION LORETO, RESUMEN A LA S. E. 18 - 2026

| CARACTERÍSTICAS | | ACUM. | % |
|---------------------|----------------------------|-------|-------|
| DIAGNÓSTICO | CONFIRMADO | 648 | 77.42 |
| | PROBABLE | 189 | 22.58 |
| TIPO DIAGNÓSTICO | SIN SIGNOS | 731 | 87.34 |
| | CON SIGNOS | 101 | 12.07 |
| | GRAVE | 5 | 0.60 |
| CICLO DE VIDA | <1 AÑO | 11 | 1.31 |
| | 1-4 AÑOS | 65 | 7.77 |
| | 5-11 AÑOS | 168 | 20.07 |
| | 12-17 AÑOS | 139 | 16.61 |
| | 18-29 AÑOS | 138 | 16.49 |
| | 30-59 AÑOS | 242 | 28.91 |
| | > 60 AÑOS | 74 | 8.84 |
| SEXO | FEMENINO | 440 | 52.57 |
| | MASCULINO | 397 | 47.43 |
| DISTRITOS CON CASOS | YURIMAGUAS | 790 | 94.38 |
| | LAGUNAS | 41 | 4.89 |
| | JEBEROS | 2 | 0.23 |
| | BALSAPUERTO | 2 | 0.23 |
| | SANTA CRUZ | 2 | 0.23 |
| | TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | 0.00 |
| HOSPITALIZACIÓN | MINSA | 132 | 80.00 |
| | ESSALUD | 33 | 20.00 |

837 CASOS



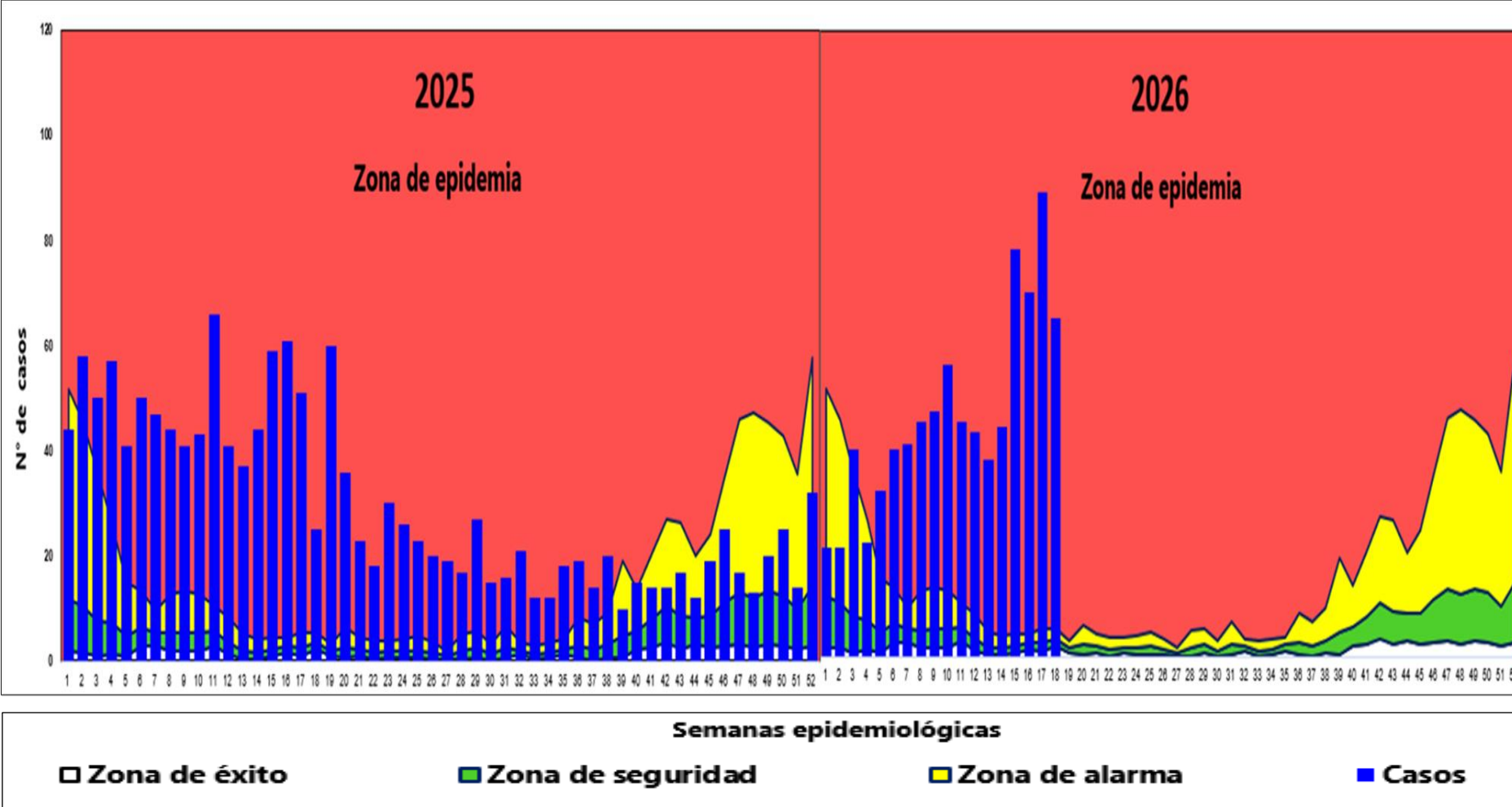
CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2026 *



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 2026, 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, en el año 2025, se reporta 02 fallecidos por dengue en la SE 06 y SE 10 respectivamente y en lo que va el año 2026, hasta la SE. 18 no se reporta ningún fallecido.



CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025-2026 *

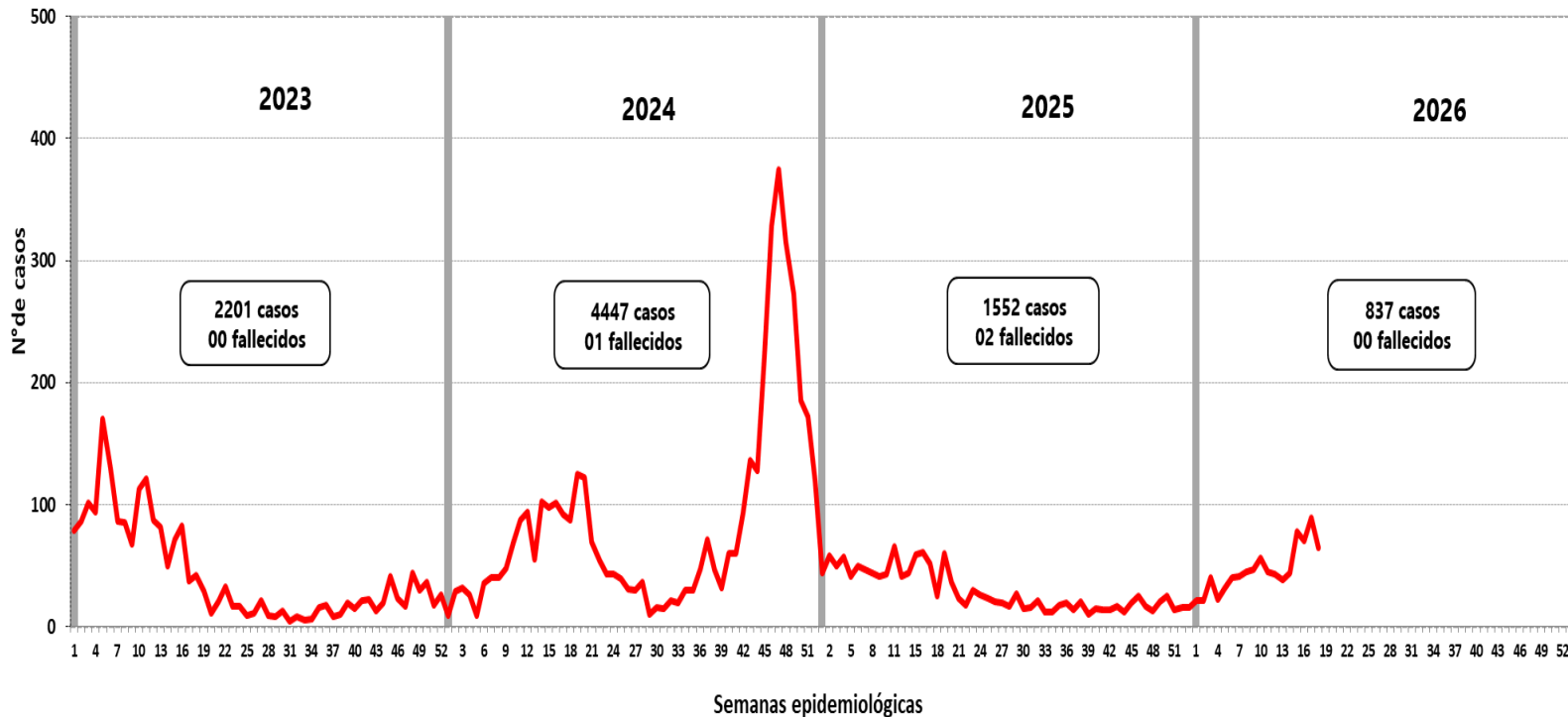


La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 38 semanas epidemiológicas transcurridas del año 2025 la incidencia de dengue ha estado en zona de epidemia y en las 14 últimas semanas la incidencia ha estado en zona de alarma, iniciamos el año 2026 con la incidencia en zona de alarma y desde la SE 05, hasta la SE 18 los casos ascendieron a la zona de epidemia.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 18.



TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2023 - 2026* A LA S.E. 18



La incidencia de casos en el año 2023 fue de 17.48% por cada mil habitantes, se reportó un acumulado de 2201 casos hasta la semana 52, 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 el año 2025 la incidencia de casos es de 9.53 por cada mil habitantes, hasta la SE 53 se reportaron 1552 casos, en lo que va el año 2026 hasta la S.E 18, la incidencia es de 5.03 por cada mil habitantes y se han notificado 837 casos.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 18.



MAPA DE RIESGO DE DENGUE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

DENGUE POR DISTRITOS , RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2022 - 2026 *



| Distrito/Años | Pob. 2026 | 2022 | F | 2023 | F | 2024 | F | 2025 | F | 2026 | F | IA |
|----------------------|---------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------|---|-------------|
| Balsapuerto | 26079 | 93 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 17 | | 2 | | 0.08 |
| Jeberos | 6914 | 45 | 0 | 101 | 0 | 63 | 0 | | | 2 | | 0.29 |
| Lagunas | 15156 | 151 | 0 | 217 | 0 | 485 | 0 | 88 | | 41 | | 2.71 |
| Santa Cruz | 5384 | 41 | 0 | 7 | 0 | 8 | 0 | 19 | | 2 | | 0.37 |
| Teniente César L. R. | 7155 | 8 | 0 | 21 | 0 | 15 | 0 | 32 | | 0 | | 0.00 |
| Yurimaguas | 102436 | 2609 | 4 | 1836 | 0 | 3866 | 1 | 1396 | 2 | 790 | | 7.71 |
| Total | 163124 | 2947 | 4 | 2202 | 0 | 4447 | 1 | 1552 | 2 | 837 | | 5.13 |

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 18.



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 18.) *

| AÑO | 2026 | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | CONFIRMADOS | | PROBABLES | | Total |
| | Casos | % | Casos | % | |
| DISTRITOS | | | | | |
| BALSAPUERTO | 2 | 0.2 | 0 | 0.0 | 2 |
| JEBEROS | 0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 2 |
| LAGUNAS | 31 | 3.7 | 10 | 1.2 | 41 |
| SANTA CRUZ | 0 | 0.0 | 2 | 0.2 | 2 |
| TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 |
| YURIMAGUAS | 615 | 73.5 | 175 | 20.9 | 790 |
| TOTAL GENERAL | 648 | 77.4 | 189 | 22.6 | 837 |

Según la tabla, muestra que a nivel provincial se notificaron al sistema de vigilancia un total de 837 casos hasta la S.E. 18, de los cuales 648 (77.4%) casos son confirmados y 189 (22.6%) casos probables. Los distritos que reportan más casos es Yurimaguas con un total de 790 casos, de los cuales 615 (73.5%) son confirmados y 175 (20.9%) son casos probables. Lagunas con un total de 41 casos, de los cuales 31 (3.7%) casos son confirmados y 10 (1.2%) son casos probables.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 18.



CASOS DE DENGUE (CONFIRMADOS + PROBABLES), INCIDENCIA ACUMULADA Y DEFUNCIONES, POR DISTRITOS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS) , 2026 (S.E. 01 - 18.)*

| Distritos | 2025 | | | | | 2026 | | | | | Variación 2025 - 2026 | Comportamiento del año 2026 en relación al 2025 |
|----------------------------|-------|-----------------|-----------------|----------|-------------|-------|-----------------|-----------------|----------|-------------|-----------------------|---|
| | SE 18 | Acumulado SE 18 | TIA(100 0 hab.) | Gestante | Defunciones | SE 18 | Acumulado SE 18 | TIA(100 0 hab.) | Gestante | Defunciones | | |
| Balsapuerto | 1 | 16 | 0.62 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.08 | 0 | 0 | -14 | DISMINUCION |
| Jeberos | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.29 | 0 | 0 | 2 | INCREMENTO |
| Lagunas | 1 | 77 | 5.09 | 4 | 0 | 5 | 41 | 2.71 | 1 | 0 | -36 | DISMINUCIÓN |
| Santa cruz | 0 | 18 | 3.34 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.37 | 0 | 0 | -16 | DISMINUCIÓN |
| Tnte. Cesar Lopez Rojas | 0 | 32 | 4.53 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | -32 | DISMINUCION |
| Yurimaguas | 23 | 716 | 6.99 | 17 | 2 | 59 | 790 | 7.71 | 16 | 0 | 74 | INCREMENTO |
| Provincia de Alto Amazonas | 25 | 859 | 5.28 | 22 | 2 | 65 | 837 | 5.13 | 17 | 0 | -22 | DISMINUCIÓN |

En la Provincia de Alto Amazonas según el cuadro comparativo del comportamiento de casos de dengue por inicio de síntomas en comparación del año 2025 al 2026, nos indica que en (2) distritos de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Incremento** de casos en Yurimaguas y Jeberos, en (4) distritos presenta **Disminución** de casos en Lagunas, Balsapuerto, Santa Cruz y teniente César López Rojas, teniendo en cuenta que hasta la SE-18 del 2026, se notificó 22 casos menos que en el acumulado hasta la SE-18 del año 2025.



CASOS DE DENGUE, SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, TIPO DE DIAGNÓSTICO Y FALLECIDOS POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 18.)*

| Distritos | Casos SE 18-2026 | Casos acumulados a la SE-18 2026 | TIA X 1000 hab. | Formas clínicas | | | | | | Fallecidos | Letalidad | Semanas Epidemiológicas | | | | | | | | Tendencias casos 8 últimas semanas |
|----------------------------|------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|--------------|-------|------------|-----------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------------------------------------|
| | | | | Dengue con signos de alarma | | Dengue sin signos de alarma | | Dengue grave | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| | | | | N° | % | N° | % | N° | % | | | | | | | | | | | |
| Balsapuerto | 0 | 2 | 0.08 | 0 | 0.00% | 2 | 0.24% | 0 | 0.00% | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Jeberos | 0 | 2 | 0.29 | 1 | 0.12% | 1 | 0.12% | 0 | 0.00% | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| Lagunas | 5 | 41 | 2.71 | 0 | 0.00% | 41 | 4.90% | 0 | 0.00% | 0 | 0.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 4 | 5 | |
| Santa cruz | 1 | 2 | 0.37 | 0 | 0.00% | 2 | 0.24% | 0 | 0.00% | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Tnte. Cesar Lopez Rojas | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Yurimaguas | 59 | 790 | 7.71 | 100 | 11.95% | 685 | 81.84% | 5 | 0.60% | 0 | 0.0 | 44 | 42 | 37 | 43 | 71 | 65 | 85 | 59 | |
| Provincia de Alto Amazonas | 65 | 837 | 5.13 | 101 | 12.07% | 731 | 87.34% | 5 | 0.60% | 0 | 0.0 | 45 | 43 | 38 | 44 | 78 | 70 | 89 | 65 | |

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 87.34% (731) son casos de dengue sin signos de alarma, el 12.07% (101) casos de dengue con signos de alarma, el 0.60% (5) casos de dengue grave, de los cuales son 02 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas y Lagunas hasta la SE 18, se grafica la tendencia de casos de las 8 últimas semanas.

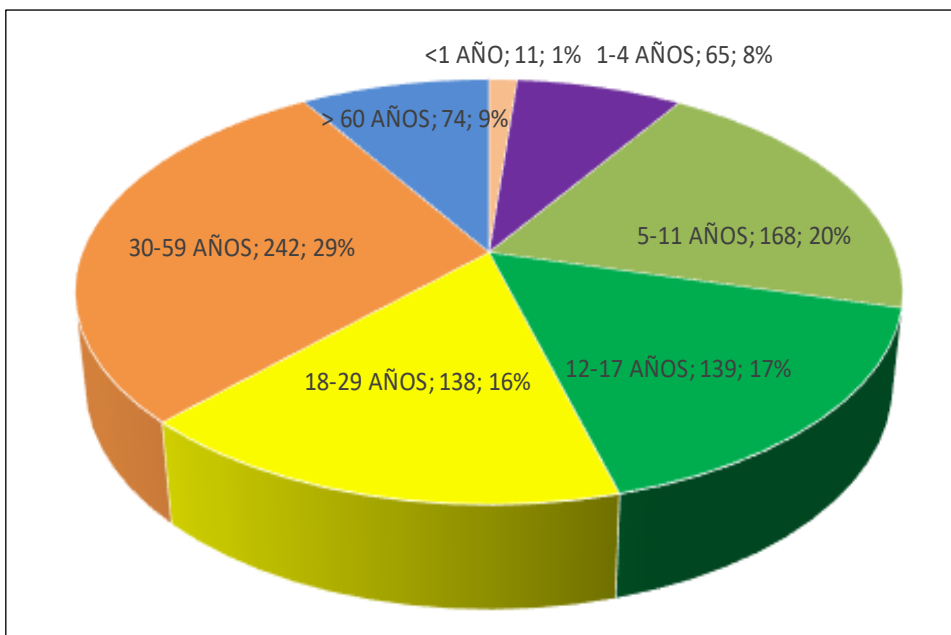


DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

| N° | LOCALIDADES/ SEMANAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Total general | % | % Acumu | TENDENCIA |
|----|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| 1 | YURIMAGUAS | 20 | 21 | 39 | 22 | 30 | 35 | 39 | 38 | 43 | 54 | 38 | 42 | 37 | 35 | 56 | 56 | 76 | 56 | 737 | 88.05 | 88.05 | |
| 2 | BALSAPUERTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.24 | 0.24 | |
| 3 | LAGUNAS | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 4 | 5 | 41 | 4.90 | 4.90 | |
| 4 | SANTA CRUZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0.24 | 0.24 | |
| 5 | SANTA MARIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3 | 0 | 16 | 1.91 | 1.91 | |
| 6 | SAN JUAN DE PAMPLONA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0.72 | 0.72 | |
| 7 | MUNICHIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.12 | 0.12 | |
| 9 | 30 DE AGOSTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 13 | 1.55 | 1.55 | |
| 11 | BELEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.12 | 0.12 | |
| 12 | SAN JUAN DE PUMAYACU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 6 | 0.72 | 0.72 | |
| 13 | PAMPA HERMOSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 | 1.08 | 1.08 | |
| 14 | JEBEROS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0.24 | 0.24 | |
| 16 | SAN FRANCISCO KM 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.12 | 0.12 | |
| | Total general | 21 | 21 | 40 | 22 | 32 | 40 | 41 | 45 | 47 | 56 | 45 | 43 | 38 | 44 | 78 | 70 | 89 | 65 | 837 | 100.00 | 100.00 | |



CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *



| ETAPAS DE VIDA | FEMENINO | MASCULINO | TOTAL | % |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|
| <1 AÑO | 5 | 6 | 11 | 1 |
| 1-4 AÑOS | 28 | 37 | 65 | 8 |
| 5-11 AÑOS | 73 | 95 | 168 | 20 |
| 12-17 AÑOS | 57 | 82 | 139 | 17 |
| 18-29 AÑOS | 97 | 41 | 138 | 16 |
| 30-59 AÑOS | 135 | 107 | 242 | 29 |
| > 60 AÑOS | 45 | 29 | 74 | 9 |
| TOTAL GENERAL | 440 | 397 | 837 | 100 |



PACIENTES HOSPITALIZADOS POR DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

| ZONA | IPRESS | SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | % | TENDENCIA |
|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | |
| 1 | VILLA DEL PARANAPURA | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 26 | 3.60% | |
| 2 | LA NATIVIDAD | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 7 | 2 | 7 | 5 | 6 | 43 | 5.95% | |
| 3 | LA NATIVIDAD | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 20 | 2.77% | |
| 4 | AGUAMIRO | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 6 | 3 | 5 | 12 | 8 | 3 | 2 | 1 | 7 | 5 | 4 | 5 | 10 | 81 | 11.20% | |
| 5 | AGUAMIRO | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 | 2 | 6 | 34 | 4.70% | |
| 6 | LA LOMA | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 9 | 5 | 2 | 11 | 10 | 56 | 7.75% | |
| 7 | LA LOMA | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 37 | 5.12% | |
| 8 | LA CARRETERA | 3 | 7 | 6 | 1 | 6 | 10 | 8 | 14 | 12 | 11 | 4 | 10 | 7 | 6 | 14 | 18 | 9 | 17 | 163 | 22.54% | |
| 10A | LA CARRETERA | 1 | 1 | 3 | 0 | 4 | 3 | 4 | 1 | 7 | 4 | 5 | 6 | 0 | 3 | 6 | 5 | 1 | 2 | 56 | 7.75% | |
| 10B | LA CARRETERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.28% | |
| 9A | LA CARRETERA | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 24 | 3.32% | |
| 9B | LA CARRETERA | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 1.66% | |
| 11 | INDEPENDENCIA | 3 | 5 | 9 | 5 | 7 | 4 | 5 | 7 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 9 | 7 | 4 | 9 | 11 | 96 | 13.28% | |
| 12 | INDEPENDENCIA | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | 0 | 2 | 2 | 7 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 9 | 7 | 62 | 8.58% | |
| 13 | INDEPENDENCIA | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 1.52% | |
| TOTAL GENERAL | | 22 | 20 | 32 | 21 | 26 | 38 | 35 | 40 | 40 | 46 | 34 | 42 | 30 | 50 | 49 | 57 | 58 | 83 | 723 | 100.00% | |



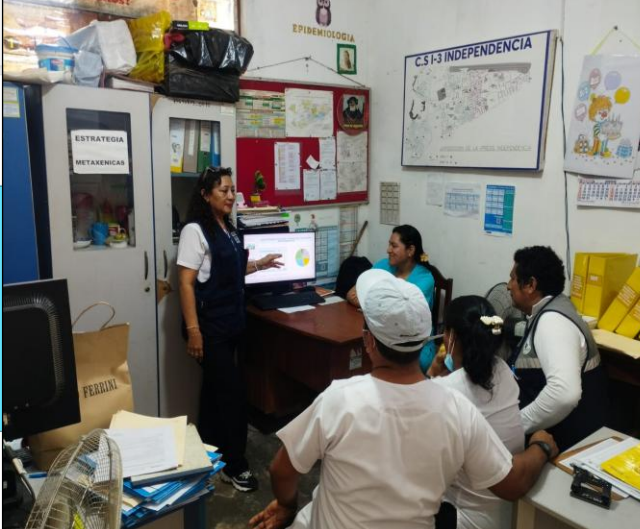
**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE EPIDEMIOLOGÍA
SE.18, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



ELABORACIÓN Y SOCIALIZACIÓN DE LA SALA INTEGRADA SEMANAL Y SALA CONTINGENCIAL DE DENGUE

SALA INTEGRADA SEMANAL DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGION LORETO, 2026*

HASTA LA S. E. 18 - 2026





TOMA DE SEGUNDA MUESTRA A PACIENTES CON Dx. DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS – DISTRITO LAGUNAS

VISITAS DOMICILIARIAS A PACIENTES CON Dx. DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS – DISTRITO LAGUNAS

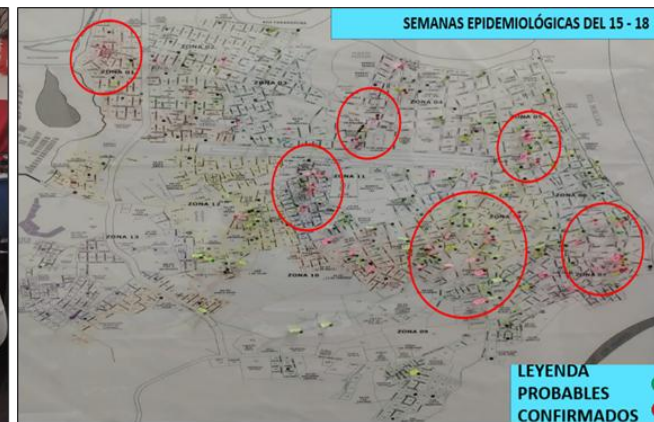




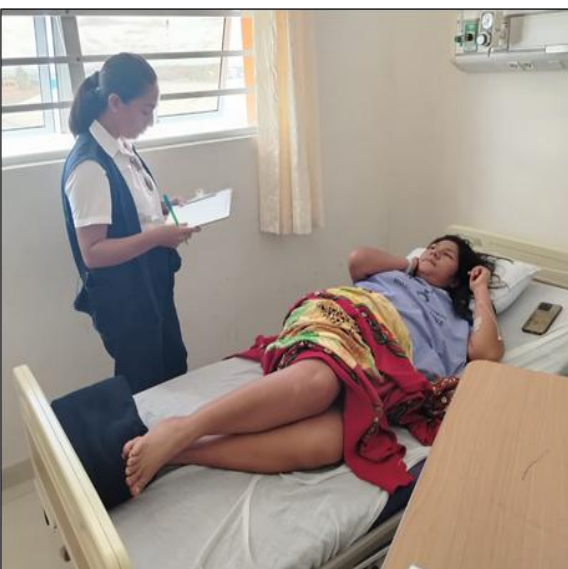
ACTUALIZACIÓN DE SALA SITUACIONAL DE SALUD



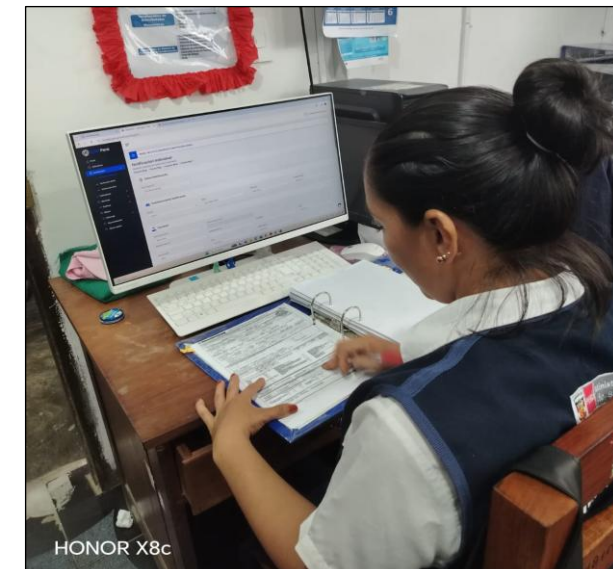
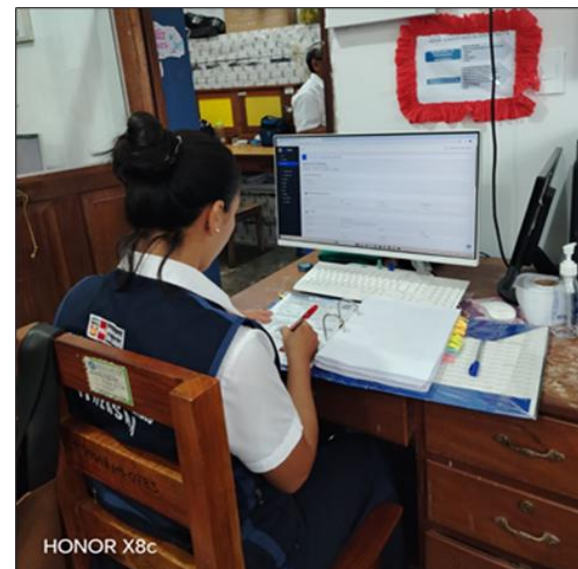
ZONIFICACIÓN DE CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES



INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGÍA DE CASOS HOSPITALIZADOS DE DENGUE



CLASIFICACIÓN FINAL DE CASOS DE DENGUE Y CONTROL DE CALIDAD DE FICHAS DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGICA





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE LABORATORIO SE.
18, PROVINCIA ALTO AMAZONAS,
REGIÓN LORETO, 2026***



**MUESTRAS PROCESADAS DE DENGUE EN
EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE
SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS
SEMANA 18**

| EXAMEN | CANTIDAD |
|--------------------------|-----------------|
| ELISA IgM (+) | 0 |
| ELISA IgM (-) | 11 |
| INDETERMINADO IgM | 0 |
| EIISA Ns1 (+) | 44 |
| EIISA Ns1 (-) | 86 |
| INDETERMINADO | 0 |
| TOTAL | 141 |

Fuente: Laboratorio- DIREDSAA (*) Hasta la SE 18



ANEXOS





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE METAXENICAS SE.
18, PROVINCIA ALTO AMAZONAS,
REGIÓN LORETO, 2026***



ENFERMEDADES METAXÉNICAS

Durante este mes se desarrollaron actividades de seguimiento y monitoreo de pacientes febriles probables a dengue por parte del personal responsable de Metaxénica en las diferentes Ipress de los ejes de micro red como son: Munichis, Pampa Hermosa, Grau Km 40, Ipress La Loma, Ipress Carretera, Ipress Independencia, Ipress Natividad, Ipress Aguamiro, etc. Así como en las diferentes micro redes como Jeberos, Lagunas, Santa Cruz, teniente Cesar López Rojas y Balsapuerto.

REPORTE SEMAMAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE LA CARRETERA KM 1.5

RESPONSABLE: ELENA GONZA CORDOVA
 IPRESS. Carretera Km 1.5
 Fecha de reporte: 11-05-26
 Semana: 18
 Mes: MAYO

| Nº | NOMBRES Y APELLIDOS | EDAD | DIRECCION | ZONA | I.S | CELULAR | DIAS DEMON | CLASIFICACION | OBSERVACIONES |
|----|---------------------|------|-----------------------------|------|------------|-----------|------------|---------------|-----------------------|
| 1 | | 17 | GRAU 212 | 8 | 30/04/2026 | 916887907 | 2 | PROBABLE | |
| 2 | | 8 | RUCALLPA SN- LA UNION | 8 | 1/05/2026 | 901883497 | 3 | DSSA | |
| 3 | | 10 | AA HH 7 DE JULIO LT 12 | 10-B | 29/04/2026 | 925979672 | 4 | PROBABLE | |
| 4 | | 28 | AAA HINUB/O YURIMAGUAS | ... | 27/04/2026 | 905675628 | 2 | PROBABLE | |
| 5 | | 39 | AGUIRRE 1316-B | 8 | 28/04/2026 | 926341016 | 4 | DSSA | |
| 6 | | 8 | 24 DE JUNIO 111- LAS FLORES | 8 | 27/04/2026 | 969836577 | 4 | DSSA | |
| 7 | | 7 | HUMBOLT 419 | 8 | 1/05/2026 | 966047309 | 4 | PROBABLE | |
| 8 | | 88 | ORQUIVALACION 464 | 8 | 4/05/2026 | | 2 | PROBABLE | |
| 9 | | 14 | AA HINUB/O CAJAMARCA | ... | 4/05/2026 | 910392238 | 3 | PROBABLE | REACTIVO A LEPTOSPIRA |
| 10 | | 25 | AA HH PRADERAS LT 6 | 8-B | 4/05/2026 | 910393218 | 3 | PROBABLE | |
| 11 | | | | | | | | | |



| REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|------|------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| IPRESS | 1-2 VILLADEL PARAVAPURA | | | | | | | | |
| RESPONSABLE | TEC. JUANAMUNOZ CACHIQUE | | | | | | | | |
| FECHA REPORTE | 11_5_26 | MES | MAYO | | 2026 | | | | |
| S.E. | 17 Y 18 | | | | | | | | |
| Nº | Apellidos y nombres | EDAD | DIRECCION Y REFERENCIA | ZONA Y MANZANA | FECHA DE INICIO DE SINTOMAS | Nº TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE | Nº DIAS DE MONITOREOS | CLASIFICACION DE DENGUE | OBSERVACIONES |
| 1 | | 5 | 28 DE AGOSTO | T-9 | 26/04/2026 | 945342778 | 7 | DSA(+) | PACIENTE ESTABLE |
| 2 | | 9 | AAHENRRIQUE DEL AGUILA | S-27 | 5/05/2026 | NO TENE | 2 | | OK BRONQUITIS |

| Nº | Apellidos y nombres | EDAD | DNV | DIRECCION Y REFERENCIA | ZONA Y MANZANA | FECHA DE INICIO DE SINTOMAS | Nº TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE | Nº DIAS DE MONITOREOS | CLASIFICACION DE DENGUE | OBSERVACIONES |
|----|---------------------|------|----------|---|----------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| 1 | | 48 | 44823044 | LORETO MZ ALT. 3 PUEBLO LIBRE | 2 | 26/04/2026 | 930945204 | 1 | DSSA | PACIENTE ESTABLE A LA VISITA. |
| 2 | | 3 | 95210193 | BUENA VISTA MARIA PARADO DE BELLIDOMZ. G LT. 16 | 2 | 27/04/2026 | 957602123 | 1 | DSSA | ALA VISITA LA TIA PERERE QUE LA NIÑA YA SE LE ENCUENTRA |
| 3 | | 6 | 5595842 | MADEROS-TORNILLO MZ 1 LT. 6 | 3 | 2/05/2026 | 918669717 | 1 | DSSA | ALA VISITA AL PACIENTE SE LE ENCUENTRA |
| 4 | | 39 | 44228661 | DOLOR OSAMARIVAO MELGAR Nº 128 | 3 | 30/04/2026 | 917477684 | 1 | DSSA | PACIENTE ESTABLE |
| 5 | | 39 | 44228661 | DOLOR OSAMARIVAO MELGAR Nº 128 | 3 | 30/04/2026 | 917477684 | 1 | LEPTOSPIRA | PACIENTE ESTABLE |
| 6 | | 29 | 1489868 | BUENA VISTA 8 DE MARZO MZ N LT. 2 8 | 2 | 5/05/2026 | 913116346 | 1 | DSSA | PACIENTE ESTABLE A LA VISITA |
| 7 | | 29 | 1489868 | BUENA VISTA 8 DE MARZO MZ N LT. 2 8 | 2 | 5/05/2026 | 913116346 | 1 | LEPTOSPIRA | PACIENTE ESTABLE A LA VISITA |
| 8 | | 2 | 93543467 | BUENA VISTA 8 DE MARZO MZ N LT. 2 8 | 2 | 4/05/2026 | 913116396 | 1 | DSSA | PACIENTE ESTABLE CON |
| 9 | | 24 | 51933626 | NATIVIDAD-MI PERU Nº 04 | 3 | 3/05/2026 | 9437833453 | 1 | LEPTOSPIRA | PACIENTE CON |
| 10 | | 24 | 51933626 | NATIVIDAD-MI PERU Nº 04 | 3 | 3/05/2026 | 9437833453 | 1 | DSSA | PACIENTE CON |

| REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| IPRESS | INDEPENDENCIA | | | | | | | | | |
| RESPONSABLE | MILIFLOR PINEDO CORDOVA MARCO ANTONIO MUNOZ PINEDO | | | | | | | | | |
| FECHA REPORTE | 11/05/2025 | MES | MAYO | | | | | | | |
| S.E. | 18 | | | | | | | | | |
| Nº | Apellidos y nombres | EDAD | DNV | DIRECCION Y REFERENCIA | MANZANA Y LOTE | FECHA DE INICIO DE SINTOMAS | Nº TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE | Nº DIAS DE MONITOREOS | CLASIFICACION DE DENGUE | OBSERVACIONES |
| 1 | | 44 | 42167562 | AA.HH.FLADELA DESMERALDA | B-9 | 4/05/2026 | 984379421 | 6 | DENGUE S.S DE ALARMA | ESTABLE |
| 2 | | 9 | 79661104 | AA.HH.INDEPENDENCIA OGAMARRA | A-8 | 30/04/2026 | 960286337 | 6 | DENGUE S.S DE ALARMA | ESTABLE |
| 3 | | 12 | 81175323 | AA.HH.INDEPENDENCIA OGAMARRA | A-8 | 30/04/2026 | 960286337 | 6 | DENGUE S.S DE ALARMA | ESTABLE |
| 4 | | 26 | 74585492 | AA.HH.BUENAVISITACION DE MAYO | Nº 20 | 4/05/2026 | 901555030 | | DENGUE S.S DE ALARMA | SE GUBERNIO C.S.NATIVIDAD |
| 5 | | 2 | 93543467 | AA.HH.BUENAVISITACION DE MAYO | Nº 20 | 5/05/2026 | 913116396 | | DENGUE S.S DE ALARMA | SE GUBERNIO C.S.NATIVIDAD |
| 6 | | 29 | 007459068 | AA.HH.BUENAVISITACION DE MAYO | Nº 20 | 5/05/2026 | 913116396 | 6 | DENGUE S.S DE ALARMA | ESTABLE |
| 7 | | 32 | 45064542 | AA.HH.LAS VEGAS CYG'S | R-16 | 6/05/2026 | 929894122 | 3 | DENGUE S.S DE ALARMA | ESTABLE |
| 8 | | 14 | 81745386 | BIM.T.LOLIBERTAD | 369 | 6/05/2026 | 916727362 | 3 | DENGUE S.S DE ALARMA | ESTABLE |
| 9 | | 8M | 84362209 | BIM.T.LOLIBERTAD | 369 | 6/05/2026 | 916727362 | 3 | DENGUE S.S DE ALARMA | ESTABLE |
| 10 | | 7 | 91275668 | AA.HH.25 DE MAYO CSANTA ROSA | B-21 | 6/05/2026 | 932245496 | 3 | DENGUE S.S DE ALARMA | ESTABLE |

| REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|------|----------|----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|
| IPRESS | P.S I-130 DE AGOSTO KM 17 | | | | | | | | | |
| RESPONSABLE | TEC. EN FERNANDO MACALEGRIA | | | | | | | | | |
| FECHA REPORTE | 11/05/2026 | MES | MAYO | | | | | | | |
| S.E. | 19 | | | | | | | | | |
| Nº | Apellidos y nombres | EDAD | DNV | DIRECCION Y REFERENCIA | ZONA Y MANZANA | FECHA DE INICIO DE SINTOMAS | Nº TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE | Nº DIAS DE MONITOREOS | CLASIFICACION DE DENGUE | OBSERVACIONES |
| 1 | | 31 | 48474596 | CASERO 30 DE AGOSTO KM 17 | | 6/05/2026 | 965386132 | 2 DIAS | DENGUE S.S DE ALARMA | PX MONITOREADO |
| 2 | | 8 | 90457312 | CASERO SAN FRANCISCO KM 21 | | 6/05/2026 | 931394387 | 2 DIAS | DENGUE S.S DE ALARMA | PX MONITOREADO |
| 3 | | 15 | 63276325 | CASERO BELEN KM 11 | | 5/05/2026 | 9183392091 | 2 DIAS | DENGUE S.S DE ALARMA | PX MONITOREADO |



REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

| | | | | | | | | |
|---------------|--|------------------------|-----|--|------|--|------|--|
| IPRESS | | LA LOMIA | | | | | | |
| RESPONSABLE | | GEINER, ARIMAS DAMACEN | | | | | | |
| FECHA REPORTE | | 5/05/2026 | MES | | MAYO | | 2026 | |
| SE. | | 18 | | | | | | |

| N° | Apellidos y nombres | EDAD | DIRECCION Y REFERENCIA | ZONA Y MANZANA | FECHA DE INICIO DE SINTOMAS | N° TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE | N° DIAS DE MONITOREOS | CLASIFICACION DE DENGUE | OBSERVACIONES |
|----|---------------------|------|------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1 | | 34A | JUAN PRIMO RUIZ 422 | 6 | 29/04/2026 | | 2 | SSA | POSITIVO |
| 2 | | 6A | ARICA 119 | 6 | 27/04/2026 | 931021807 | 1 | SSA | POSITIVO |
| 3 | | 14A | COMERCIO 124 | 6 | 3/05/2026 | 97814184 | 1 | SSA | POSITIVO |
| 4 | | 8A | COMERCIO 1118 | 7 | 2/05/2026 | 916112605 | 2 | SSA | POSITIVO |
| 5 | | 33A | COMERCIO 1118 | 7 | 5/05/2026 | 900813140 | 2 | SSA | POSITIVO |
| 6 | | 5A | COMERCIO 1016 | 7 | 5/05/2026 | | 1 | SSA | HOSPITALIZADO OPERADO |
| 7 | | 4A | TEIENTE ZECADA 525 | 6 | 7/05/2026 | 980302534 | 2 | SSA | |
| 8 | | 48A | SARGENTO LORES 760-B | 6 | 5/05/2026 | 930740054 | 1 | SSA | |
| 9 | | 40A | COMERCIO 1122 | 7 | 5/05/2026 | 964932022 | 2 | SSA | POSITIVO |
| 10 | | 36A | SARGENTO LORES 905 | 7.00 | 04/05/2026 | 90660661 | 1 | SSA | |



ANEXOS

IPRESS: LA CARRETERA KM 1 ½.
RESPONSABLE: ELENA GONZA CORDOVA.
FECHA DE REPORTE: 11/05/2026.
S.E: 18



IPRESS: LA LOMA
RESPONSABLE: GEINER ARMAS DAMACEN.
FECHA DE REPORTE: 11/05/2026
S.E: 18



IPRESS: 30 DE AGOSTO-KM 17
RESPONSABLE: FERNANDO MACA ALEGRÍA.
FECHA DE REPORTE: 11/05/2026.
S.E: 18



IPRESS: INDEPENDENCIA.
RESPONSABLE: MILI FLOR PINEDO CORDOVA.
FECHA DE REPORTE: 11/05/2026.
S.E: 18



IPRESS: SAN JUAN DE PAMPLONA 1-I
RESPONSABLE: FRANKLIN LÒPEZ VILCHEZ.
FECHA DE REPORTE: 11/05/2026.
S.E: 18



IPRESS: VILLA DEL PARANAPURA
RESPONSABLE: JUANA MUÑOZ CACHIQUE.
FECHA DE REPORTE: 11/05/2026.
S.E: 18



IPRESS: NATIVIDAD
RESPONSABLE: SILVIA PATRICIA VALLES MUÑOZ.
FECHA DE REPORTE: 11/05/2026.
S.E: 18





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE IMAGEN
INSTITUCIONAL Y
COMUNICACIONES SE.18,
PROVINCIA ALTO AMAZONAS,
REGIÓN LORETO, 2026***



Difusión de spot preventivo sobre la AUTOMEDICACIÓN y dengue en medios de comunicación.

- Se realizó la difusión de un spot preventivo sobre los riesgos de la AUTOMEDICACIÓN frente al dengue, con el objetivo de sensibilizar e informar a la población sobre la importancia de acudir oportunamente a los establecimientos de salud y evitar el consumo de medicamentos sin prescripción médica.
- El material preventivo fue compartido a diversos medios de comunicación locales para su programación en sus parrillas informativas, permitiendo ampliar el alcance del mensaje a la población de la provincia de Alto Amazonas.

El mensaje difundido estuvo orientado a reforzar las siguientes recomendaciones:

- Evitar la AUTOMEDICACIÓN ante síntomas de dengue.
- Acudir inmediatamente al establecimiento de salud más cercano.
- Seguir las indicaciones del personal de salud.
- Prevenir complicaciones graves asociadas al dengue.



Difusión de spot preventivo sobre la AUTOMEDICACIÓN y dengue en medios de comunicación.

1. MEDIO DE DIFUSIÓN:

- Medios digitales y medios de comunicación local.
- Plataforma complementaria: Facebook.
- Página oficial: Red Integrada de Salud Alto Amazonas
- Fecha de difusión: del 03 al 09 de mayo.

2. ALCANCE E INTERACCIÓN (MÉTRICAS):

- Alcance total: 3,845 personas.
- Difusión compartida en medios locales para programación del spot preventivo.
- Publicaciones replicadas en plataformas digitales de medios de comunicación.
- Interacción moderada por parte de los usuarios alcanzados.

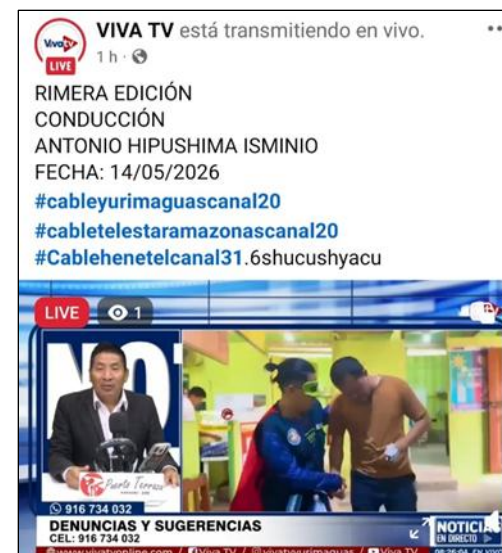


3. ANÁLISIS:

La difusión del spot preventivo permitió fortalecer las acciones de comunicación en salud relacionadas a la prevención del dengue y los riesgos de la AUTOMEDICACIÓN. El alcance obtenido evidencia que la información llegó a un importante sector de la población, generando sensibilización sobre la importancia de recibir atención médica oportuna.

Asimismo, el compartir el material audiovisual con medios de comunicación locales permitió ampliar la cobertura del mensaje preventivo mediante su programación en diferentes espacios informativos y radiales, incrementando así la posibilidad de impacto en la población.

Durante el periodo del 03 al 09 de mayo, se evidenció una adecuada difusión del contenido preventivo por parte de los medios aliados, fortaleciendo los mensajes de prevención y cuidado de la salud.





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rio Amazonas
IQUITOS - PERÚ
Maravilla Natural del Mundo



GRACIAS POR SUS ATENCIÓN
epidemiologia@diresaa.gob.pe