



424 - DESCRIPCIÓN CLÍNICA, EPIDEMIOLÓGICA Y DE LABORATORIO DE PACIENTES CON DENGUE EN LA LOCALIDAD DE SANTA CLOTILDE, RÍO NAPO, LORETO, PERÚ

P.J. Salirrosas-Fernández, B. Gómez-Valcárcel, L. Reguero Rodríguez de Liébana, I. González-Solana, N. Cuenca Viñas, J. Valls-Garzón, C. Ruiz-Huerta, N. Aramburu Bodas, E.W. Aguilar-Urbina, et al.

Hospital Central de la Cruz Roja "San José y Santa Adela"; Hospital II-1 Santa Clotilde, Distrito del Napo; Hospital Regional Docente de Trujillo.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: El dengue es un problema de salud pública mundial. Perú experimentó un incremento significativo de 33.000 casos en 2024, circulando cuatro serotipos del virus. La Amazonía peruana constituye una de las regiones más afectadas. El objetivo del estudio fue describir características clínicas, epidemiológicas y de laboratorio de pacientes con dengue en la localidad de Santa Clotilde.

Métodos: Se realizó un estudio descriptivo de casos confirmados por dengue sin complicaciones graves notificados en el Hospital Santa Clotilde en el periodo de enero a agosto de 2025. Los datos sociodemográficos, de laboratorio y clínicos se recogieron de las fichas epidemiológicas recibidas en el área de epidemiología.

Resultados: Se registraron 135 casos de dengue de enero a agosto de 2025, 7 (5,2%) con antecedente de dengue, 73 (54%) mujeres, 17 (12,6%) de procedencia rural. El grupo de edad con más casos fue el de 12-17 años, con 39 (28%), con una media de edad de 23,91 (DE \pm 18) y mediana de 17 (RIC 18). Se utilizó ELISA antígeno NS1 en el 77,33% de los casos para el diagnóstico. Se estudió el serotipo en 23 casos, el 95,83% fueron serotipo 1. Los síntomas más frecuentes fueron fiebre 135 (100%), cefalea 117 (86,7%), mialgia 103 (76,3%) y dolor retroocular 95 (70,4%). Se encontraron diferencias significativas en cefalea con mayor proporción en el grupo de edad de 12-17 años 37 (31,6%) $p = 0,018$, y en náuseas y/o vómitos en el de 0-11 años 21 (35%) $p = 0,006$.

Conclusiones/Recomendaciones: Como dato crucial para la vigilancia epidemiológica local a tener en cuenta es que los adolescentes fueron los más afectados y que predominó el serotipo 1. Es fundamental la caracterización clínica y epidemiológica de los casos para comprender la evolución de la enfermedad y contribuir en el diseño de estrategias más efectivas de vigilancia, prevención y control del vector en la localidad de Santa Clotilde.