



IMPORTANCIA DE REVISAR UNA AMENAZA MUNDIAL: EL DENGUE

MARIA DEL ROSARIO LOPEZ VILLEGAS¹, Irma Perez Contreras¹, Miguel Ángel Enríquez Guerra¹ y ²
1 Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. marosariolv@hotmail.com

El virus se transmite a los seres humanos por la picadura de mosquitos hembra infectadas: *Aedes aegypti*. Con periodo de incubación de 4 a 10 días, un mosquito infectado puede transmitir el patógeno durante *toda la vida*.

Las personas infectadas sintomáticas y asintomáticas son los portadores multiplicadores del virus, los mosquitos se infectan al picarlas. Tras la aparición de los síntomas, las personas infectadas con el virus pueden transmitir la infección (durante 12 días como máximo) a los mosquitos.

Realizar una revisión actualizada sobre el Dengue clásico.

Revisión exhaustiva: Textos de Pediatría, revistas científicas nacionales y extranjeras como: New England Journal of Medicine, SAP. Artículos de la hemeroteca Internet: recurriendo a buscadores Medline, PubMed, Cochrane (trabajos y estudios científicos).

Es la arbovirosis humana más importante del mundo. La población mundial en riesgo supera los 2.000 millones de personas; El principal problema es distinguirla tempranamente. En menores predominan síntomas inespecíficos, como en infecciones propias de la infancia; por ello, la infección por virus dengue (VDEN) puede pasar desapercibida.

La viremia se produce a 48 horas antes de aparición de síntomas hasta cinco días después, período crítico para mantener el ciclo de transmisión.

Período de incubación: 3 a 14 días. En niños pequeños, es inespecífica, aparecer fiebre, inflamación faríngea, rinitis, tos ligera. En niños mayores se presenta cuadro pseudogripal postrante, fiebre súbita, de 39 a 41°C; cefalea, dolor retroocular, debilidad, artromiálgias, petequias, eritema faríngeo, náuseas, vómitos, dolor de espalda intenso. Diarrea en niños pequeños. En las primeras 24-48 hs aparece exantema maculopapular morbiliforme generalizado.

En dengue grave, la asistencia médica con experiencia modifica los efectos y evolución de la enfermedad puede salvar vidas. Es decisivo mantener el volumen de los líquidos corporales. No hay tratamiento específico para el dengue.