

# Kadinga pepo, ¿futura plaga mundial?

Bañagasta Jaquez, Laura Silvana; García Santos, Daniel Leonardo; Ruiz Risueño Montoya, Álvaro Antonio; Pancorbo Carro, María; Roncero Martin, Sara Isabel, Ramallo Holgado, Carolina.

## **Introducción**

La importancia de manejar los diagnósticos diferenciales y las manifestaciones clínicas de esta patología puede ser muy relevante, ya que debido al cambio climático y a la presencia del mosquito tigre en nuestro país, puede llevar a que esta enfermedad se convierta en una "plaga mundial"

## **Descripción del caso**

Mujer, 31 años, paraguaya, vive en España 6 años. Viaja a Paraguay para cuidar a familiares enfermos. Sufre picaduras de insectos, presenta malestar general, epistaxis, gingivorragia, artromialgias, náuseas, epigastralgia y fiebre. Llega a España y va a urgencias, diagnóstico "picadura de mosquito". Dos días después, acude a atención primaria, está deshidratada. Se remite a hospital con sospecha de Dengue; es diagnosticada de "viriasis". El médico de atención primaria solicita serología de Dengue. BEG, C y O. Eupneica, NH. NC, Liger hiperemia conjuntival. ACP: normal. ABD: blando, epigastralgia, no masas ni megalias, no irritación peritoneal. MML: múltiples picaduras de insecto en resolución. Exploraciones complementarias: 1ª analítica normal. 2ª bioquímica: elevación transaminasas y disminución de plaquetas. 3ª analítica normal. IgM Dengue positivo. Ig G Dengue positivo.

**Juicio diagnóstico: Primoinfección por Dengue**

## **Estrategia practica de actuación**

El dengue es una enfermedad viral, considerada de importancia médica, transmitida por mosquitos del género Aedes (aegypti o albopictus) que se crían en el agua acumulada en recipientes abandonados. Hay cuatro serotipos virales diferentes. El período de incubación va entre 2 y 14 días, con promedio de entre 3 y 8 días.

Para transmitirlo la hembra debe picar a una persona con dengue en los primeros 3 a 5 días de la enfermedad, etapa en que el virus circula en la sangre. De esta forma se infecta de por vida, es transmisora después de 7 a 10 días y hasta 65 días. El cuadro clínico suele ser leve pero existen formas severas con fallo multiorgánico.

**Palabras claves: Dengue, hepatitis, transaminasas, fiebre, mosquito**

## **Bibliografía**

- Martina BE, Koraka P, Osterhaus AD. Dengue virus pathogenesis: an integrated view. Clin Microbiol Rev. 2010;22:564-81
- Corrales-Aguilar E, Hun-Opfer L. Nuevas perspectivas sobre la patogénesis del dengue. Acta Méd Costarric [Internet]. 2012 Jun [citado 24 Nov 2012];54(2):75-85.
- Organización Mundial de la Salud (OMS). Programa Especial para Investigación y Capacitación en Enfermedades Tropicales (TDR).