Virus del Dengue: estructura, serotipos y epidemiología molecular

Stephanie Viridiana Laredo-Tiscareño1*, Xianwu Guo1, Virgilio Bocanegra-García2

1,2Instituto Politécnico Nacional, Reynosa, Tamaulipas, México. Centro de Biotecnología Genómica, Laboratorio de Biomedicina Molecular/ Laboratorio de Medicina de Conservación. Tamaulipas, México. Centro de Biotcular/ Laboratorio de Medicina de Conservación.

Resumen

El dengue es una de las enfermedades virales más importantes en el mundo. El virus del dengue es transmitido a los humanos por la picadura de mosquitos del género *Aedes aegypti*. Este virus es el agente causal de la fiebre por dengue, así como sus formas severas: fiebre hemorrágica por dengue y síndrome de shock por dengue. Existen cuatro serotipos del virus del dengue. El virus se dispersa en dos.