

Fiebre O'nyong-nyong (ONNV)

Agente causal o patógeno: Arbovirus. Familia Togaviridae. Género *Alphavirus*.

Vector: Mosquitos. *Anopheles funestus* y *A. gambiae*.

Distribución: Uganda, Kenia, Tanzania, Malawi y Senegal.

Descripción: El virus fue aislado en Gulu, norte de Uganda, en 1959. El nombre proviene de lenguas nilóticas de Uganda y Sudán y significa “debilitamiento de las articulaciones”. Es un virus muy próximo al Chikungunya, aunque los síntomas son más leves, incluyendo poliartritis, erupción maculopapular, fiebre y ocasionalmente letargo. Los pacientes se recobran en 1-2 semanas y no se conocen casos mortales.

Entre 1959-1962 se produjo una gran epidemia, una de las más importantes ocasionadas por un arbovirus, que afectó a unos dos millones de personas en Uganda, Kenia, Tanzania, República Democrática del Congo, Malawi y Mozambique. Entre 1996-1997 se produjo una segunda epidemia, confinada en Uganda, que sólo afectó a 400 personas.

Se tiene evidencias de otra epidemia ocurrida en Uganda, entre 1904-1906, lo cual sugiere la posibilidad de ciclos epidémicos cada 30-50 años.

Tratamiento: Sintomático. No existe vacuna.