

Fiebre Semliki (SFV)

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

Vector: Mosquitos del género *Aedes*. Los reservorios son pájaros, roedores, primates y animales domésticos. La enfermedad puede ser transmitida también por inhalación o aerosoles contaminados.

Distribución: Centro, este y sur de África.

Descripción: El virus fue aislado en 1942 en mosquitos procedentes de la selva de Semliki, en Uganda. Provoca una encefalitis mortal en roedores, pero sólo se ha reportado una infección letal en humanos y se trataba de un paciente con inmunodeficiencia. Los síntomas más habituales incluyen dolor de cabeza, fiebre, mialgia y artralgia, y en ocasiones dolor abdominal, diarrea y conjuntivitis.

Tratamiento: Sintomático.