

## **Encefalitis del valle del Murray (MVEV)**

Agente causal o patógeno: Arbovirus. Familia Flaviviridae. Género *Flavivirus*.

Vector: Mosquitos. *Culex annulirostris*. Los reservorios son aves acuáticas.

Distribución: Nueva Gales del sur (Australia).

Descripción: Los primeros casos se produjeron entre los años 1917-1917. Es una enfermedad con una sintomatología muy parecida a la fiebre de Sepik y también a la encefalitis japonesa.

La mayoría de las infecciones son asintomáticas, aunque un grupo de infectados puede llegar a desarrollar una forma leve de la enfermedad con síntomas de fiebre, dolor de cabeza, náuseas y vómito. Sólo una pequeña cantidad de ellos desarrolla encefalitis.

Tratamiento: Sintomático. No se dispone de vacuna eficaz.