

### **Fiebre de Kyasanur (KFDV) o enfermedad de los monos**

Agente causal o patógeno: Arbovirus. Familia Flaviviridae. Género *Flavivirus*. Este virus está emparentado con el que produce la fiebre hemorrágica de Omsk.

Vector: Garrapatas, sobre todo *Haemophysalis spinigera*, con transmisión transovárica. Los reservorios son monos, especialmente *Macaca radiata*; roedores como el lemur *Presbytis entellus*; aves, musarañas, murciélagos, cabras y bóvidos.

Distribución: India, especialmente en el distrito de Mysore.

Descripción: La enfermedad fue reportada por primera vez en la India en 1957, en la selva de Kyasanur, en la provincia de Karnataka, cuando tuvo lugar una epizootia en la que murieron varios monos. Es una afección similar a la enfermedad de Omsk, aunque con un mayor porcentaje de cuadros meníngeos o encefalíticos, en el que se observan fiebre alta, dolor de cabeza, vómitos, hemorragias intestinales, nasales y de garganta. La tasa de mortandad se sitúa entre el 2-10% y afecta entre 100-500 personas anualmente.

Tratamiento: Sintomático. Existe una vacuna en fase experimental que se ha empleado en zonas endémicas de la India.