

# FIEBRE DEL VALLE DEL RIFT



## ETIOLOGÍA

Enfermedad vírica aguda causada por un virus del género Phlebovirus de la familia Bunyaviridae.,

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La enfermedad se encuentra principalmente en África, y vinculada con las épocas de grandes lluvias. Hay riesgo de emergencia en nuevos territorios, entre ellos España por su ubicación geográfica y sus condiciones medioambientales, aunque hasta el momento no se ha detectado su circulación en humanos o animales en ningún país europeo. Afecta principalmente a un amplio rango de hospedadores animales (ovejas, bovinos, cabras, dromedarios, camellos y animales salvajes), pudiendo afectar también al hombre.



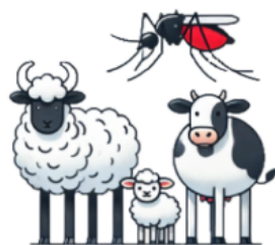
## SINTOMATOLOGÍA



Tras un periodo de incubación entre 2 y 6 días, la mayoría de las infecciones son asintomáticas o cursan como un síndrome pseudogripal con fiebre, cefalea, mialgias y artralgias que dura unos 4 días. Una proporción baja desarrolla una forma grave, que puede manifestarse como tres síndromes clínicos: máculo-retinitis, meningoencefalitis y fiebrehemorrágica, con una letalidad cercana al 50%.

## FORMA DE TRANSMISIÓN

La mayoría de las infecciones en el ser humano son el resultado del contacto con sangre o tejidos de animales infectados o el consumo de sus productos, pero también pueden infectarse por inhalación o por picaduras de mosquitos de los géneros Culex y Aedes. Hasta ahora no se ha documentado la transmisión de persona a persona.



## RECOMENDACIONES/CONSEJOS



- Medidas de higiene en el manejo de animales para reducir el riesgo de transmisión.
- Cocinar bien los productos de origen animal antes de su consumo.
- Medidas de protección frente a las picaduras de mosquitos (insecticidas, repelentes, ropa de manga larga y color claro, evitar las actividades al aire libre durante las horas de máxima actividad del mosquito).