

FIEBRE DEL NILO Y FIEBRE HEMORRÁGICA CRIMEA-CONGO

FICHA INFORMATIVA OCV

Datos a 18/8/2020

FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL

SITUACIÓN EN ESPAÑA: *Se ha detectado un brote en el área de Coria del Río y La Puebla del Río (Sevilla). Hasta la fecha se han dado varias altas, pero permanecen 21 personas hospitalizadas por meningoencefalitis y 26 casos sospechosos.*

- Enfermedad **causada por el virus del Nilo**, un flavivirus que provoca la enfermedad en el hombre, en los equinos y en unos pájaros. Tiene una **gama sumamente amplia de hospedadores**. Se replica en las aves, reptiles, anfibios, mamíferos, mosquitos y garrapatas.
- Las **aves son el reservorio principal** (siendo la familia de los cuervos la especie más sensible) y los **mosquitos actúan como vectores** propagando el virus de un ave a otra o a otros animales.
- La **muerte de los cuervos puede alertar** de la presencia de la fiebre del Nilo, por lo que los programas de vigilancia suelen abarcar la detección de cuervos muertos.
- La mayor parte de mamíferos no desarrolla suficientes virus en la sangre para propagar la enfermedad. El ser humano es sensible a la enfermedad, pero la mayoría de las veces sin síntomas. Alrededor del 20% presenta síntomas similares a los de una gripe leve. **En raros casos, puede causar encefalitis. Menos del 1% de las personas infectadas desarrollará síntomas graves.**

FIEBRE DEL NILO Y FIEBRE HEMORRÁGICA CRIMEA-CONGO

FIEBRE HEMORRÁGICA CRIMEA-CONGO

SITUACIÓN EN ESPAÑA: Un hombre de 69 años ha fallecido en Salamanca (11 agosto) a causa de esta enfermedad, provocada por la picadura de una garrapata. Es el 2º caso en Salamanca después de que un hombre ingresase en junio por la misma razón.

- La FHCC **causa brotes graves de fiebre hemorrágica viral**. La tasa de **letalidad** de los brotes puede llegar **hasta el 40%**.
- Se **transmite** a las personas ya sea por la **picadura de garrapatas** o por **contacto con la sangre o tejidos de animales infectados** durante o inmediatamente después de la matanza.
- Entre los **huéspedes** del virus de la FHCC figuran una **amplia variedad de animales salvajes y domésticos como vacas, ovejas y cabras**. Los animales se infectan por la picadura de garrapatas infectadas y el virus permanece en el torrente circulatorio durante aproximadamente una semana tras la infección.