

## **INFORMACION SOBRE LA FIEBRE HEMORRÁGICA DE CRIMEA CONGO (FHCC)**

### **Que es la fiebre hemorrágica de Crimea Congo (FHCC)**

La FHCC es una enfermedad producida por un virus (género *Nairovirus*, familia *Bunyaviridae*), y produce una enfermedad de evolución grave.

Es la enfermedad transmitida por garrapatas con mayor distribución geográfica a nivel mundial, siendo endémica en África, los Balcanes, Oriente Medio y Asia en los países situados por debajo de los 50° de latitud norte que es el límite geográfico de la garrapata que constituye su vector principal. No obstante actualmente se considera una enfermedad emergente y reemergente en ciertos países de Europa.

No hay ninguna vacuna disponible para las personas ni para los animales.

### **Como se transmite**

La transmisión del virus causante de la FHCC, se produce generalmente por la picadura de una garrapata infectada. También es posible que el hombre se infecte de forma directa durante el sacrificio y desolladura de animales infectados y también entre personas en casos de contacto estrecho con sangre, secreciones, órganos u otros líquidos corporales de los infectados.

Hasta la fecha, España estaba libre de esta enfermedad, aunque el reciente hallazgo del virus Crimea Congo en ciertas poblaciones de garrapatas capturadas en algunas zonas geográficas, evidenció que existía circulación autóctona del virus Crimea Congo.

### **Periodo de incubación y síntomas**

Después de la picadura de la garrapata infectada, hasta la el periodo de incubación y aparición de síntomas normalmente transcurren de tres a trece días.

Los síntomas comienzan de forma súbita. La persona enferma suele presentar fiebre elevada, cefalea, malestar general, dolores articulares y musculares, sudoración, síntomas gastrointestinales y/o respiratorios, hipotensión, bradicardia relativa, taquipnea, conjuntivitis, faringitis y enrojecimiento o erupción cutánea.

Normalmente hay signos de hepatitis, y los pacientes muy graves pueden sufrir un rápido deterioro renal, o insuficiencia hepática o pulmonar repentina después del quinto día de enfermedad. Entre los pacientes que se recuperan, la mejoría comienza generalmente al noveno o décimo día tras la aparición de la enfermedad.

### **Periodo de transmisibilidad**

El periodo de transmisibilidad de persona a persona comienza al inicio de síntomas, coincidiendo con la viremia, aumentando el riesgo de transmisión a medida que

progresa la enfermedad.

No hay evidencias de transmisión de la enfermedad durante el periodo de incubación, en ausencia de fiebre u otros síntomas. Tampoco se ha documentado transmisión secundaria a contactos ocasionales (en transportes públicos o a otros contactos ocasionales no próximos), a partir de pacientes febriles sin otros síntomas.

### **Reservorios**

Los principales reservorios de la mayoría son roedores y numerosas especies de animales vertebrados silvestres y a veces domésticos, actúan como huéspedes naturales.