



SECRETARIA GENERAL DE
SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD E
INNOVACIÓN

**Centro de Coordinación de
Alertas y Emergencias Sanitarias**

NOTA INFORMATIVA SOBRE DOS CASOS CONFIRMADOS DE FIEBRE HEMORRÁGICA DE CRIMEA-CONGO EN ESPAÑA

1.09.2016

Descripción del evento

El 31 de agosto 2016 el Centro Nacional de Microbiología ha notificado al Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias de la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad la confirmación diagnóstica de dos casos de Fiebre Hemorrágica Crimea-Congo.

El primer caso detectado es un hombre de 62 años que inició síntomas el 16 de agosto y acudió a urgencias del Hospital Infanta Leonor de la Comunidad de Madrid donde fue ingresado el 18 de agosto con un cuadro clínico de fiebre elevada, diarrea y trombopenia. Al día siguiente ingresó en la UCI por empeoramiento del estado general y el 23 de agosto fue trasladado al Hospital Gregorio Marañón con fallo hepático grave para ser sometido a un trasplante hepático donde falleció el día 25 de agosto.

Entre los antecedentes epidemiológicos de interés destaca que el 14 de agosto se le había detectado una garrapata (vector transmisor del virus de Crimea Congo) en un miembro inferior tras realizar un paseo por el campo en Villarejo del Valle (Castilla León), aunque no se llegó a objetivar herida por picadura. Esta localidad se encuentra en los límites con la comunidad autónoma de Extremadura, región en la que ha sido identificado el virus de Crimea-Congo en garrapatas. Durante el período de incubación no realizó ningún viaje fuera de su residencia habitual.

El segundo caso relacionado con el primero se trata de una mujer de 50 años, enfermera de la Unidad de Cuidados intensivos (UCI) e ingresada en la UCI del mismo hospital. Inició síntomas de fiebre alta, diarrea, exudados blanquecinos, faringe hiperémica y petequias en miembros inferiores el 27 de agosto. La enfermera había atendido al primer caso entre los días 19 y 23 de agosto. La paciente está en ingresada en la Unidad de aislamiento del Hospital Carlos III y en este momento se encuentra estable.

En la actualidad no existen vacunas autorizadas en los Estados Miembros de la Unión Europea frente al virus de FHCC. La ribavirina es el único tratamiento disponible aunque no hay ensayos clínicos que demuestren su eficacia, que sólo se ha demostrado en estudios observacionales.

Desde el Ministerio de Sanidad se está en permanente contacto con las comunidades autónomas de Madrid, Castilla León, Castilla La Mancha y Extremadura para la coordinación de las actuaciones necesarias para la gestión de este evento y la puesta en marcha de las medidas de prevención y control que se estimen necesarias.