

DETECCIÓN DE GARRAPATAS TRANSMISORAS DE FIEBRE HEMORRÁGICA CRIMEA-CONGO

Sanidad detecta garrapatas transmisoras de la fiebre hemorrágica Crimea-Congo (FHCC) en cuatro Comunidades Autónomas: Extremadura, Castilla-La Mancha, Castilla y León y Comunidad de Madrid.

En 2016, se diagnosticaron los dos primeros casos humanos de FHCC (Fiebre Hemorrágica Crimea-Congo) en España. Este hecho puso de manifiesto que el virus de Crimea-Congo circulaba en nuestro país.

La infección por virus de FH Crimea-Congo no produce ningún síntoma en un alto porcentaje de personas y por lo tanto no se puede descartar que haya habido más casos que hayan pasado inadvertidos en 2016 o incluso en años previos.

Las garrapatas son un vector para la transmisión de enfermedades, entre ellas, la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, además de otras más frecuentes en España como la fiebre botonosa, la enfermedad de Lyme, la babesiosis o la tularemia.

A raíz de los dos primeros casos humanos de fiebre hemorrágica Crimea-Congo detectados en nuestro país en 2016 se han puesto en marcha diversas actuaciones, en la que han participado las Comunidades Autónomas de Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha y Castilla y León, y Sociedades Científicas, para **reforzar la prevención de enfermedades transmitidas por garrapatas**.

En este sentido, el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad promovió y coordinó, en colaboración con las Comunidades Autónomas citadas, el Instituto de Salud Carlos III, el Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y expertos en entomología y enfermedades transmitidas por garrapatas, un **estudio para identificar la posible circulación del virus de Crimea-Congo en zonas en las que se sospechaba su presencia**.

Los resultados del estudio constatan la **existencia de garrapatas infectadas** por virus Crimea-Congo en nuestro país; en 7 de las 11 comarcas estudiadas.

Aunque el **riesgo de aparición de casos** de fiebre hemorrágica CC **continúa siendo bajo**, no podemos descartar que aparezca algún caso esporádico de la enfermedad.

La mejor manera de prevenir las enfermedades transmitidas por garrapatas es **evitar su picadura**.

Es necesario que la **población esté informada** sobre cómo prevenir las picaduras de garrapatas cuando por sus aficiones, hagan **salidas al campo** ya sea para practicar **senderismo**, o cualquier otra **actividad en contacto con la naturaleza** y cómo actuar caso de que se produzcan, en las zonas de riesgo.

Especialmente informados deben estar aquéllas **personas que por labor profesional** (ganaderos, pastores, trabajadores forestales, veterinarios, etc.) **pueden estar en contacto con garrapatas o con animales infectados**.

Recomendamos difunda la siguiente información que se adjunta:

- [Recomendaciones para prevenir enfermedades producidas por picaduras de garrapatas](#)
- [Guía de actuación ante picadura de garrapata](#)