

Animal's Health

Alerta por las zoonosis que porta una garrapata en Reino Unido

Los veterinarios británicos extreman las precauciones, tras detectar la presencia de una garrapata capaz de transmitir la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, una amenaza de dimensiones zoonóticas



Hyalomma rufipes, la garrapata portadora del virus de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo. Imagen: Sergey Toronto.

Javier López Villajos - 29-04-2019 - 13:00 H

Profesionales veterinarios británicos alertan de la presencia de una garrapata, *Hyalomma rufipes* y portadora del virus que provoca la **fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (FHCC)**, por primera vez en Reino Unido.

Todo comenzó cuando un veterinario detectó la garrapata en un **caballo** del condado de Dorset en septiembre de 2018, tal y como recoge el *Daily Mail*. Si bien no se confirmó que ningún animal fuera infectado por FHCC, las pruebas recopiladas por la **Agencia de Salud Pública de Reino Unido (PHE)** dieron positivo en *Rickettsia aeschlimannii*, una bacteria que puede causar dolores de cabeza, calambres musculares y ampollas en la piel en humanos.

El equipo de investigación de entomología del PHE que analizó la garrapata considera que la garrapata fue transportada por un **ave migratoria**, una

golondrina para ser más exactos ya que estas emigran desde África durante el verano y suelen anidar en los establos de los caballos. Junto a este hecho, los expertos consideran que el **calor** experimentado durante el verano de 2018 contribuyó al desarrollo de la garrapata.

Desde la PHE se confirmó que, pese a que el riesgo de infección es bajo, este puede representar una **amenaza** para la **salud pública** en Reino Unido, siendo el primer caso registrado de la presencia de esta garrapata en el país y siendo **capaz de portar** una gran cantidad de otras **enfermedades mortales**.

Por último, **Ian Wright**, jefe del **Consejo Europeo para el Control de las Parasitosis en los Animales (ESCCAP)**, insta a los profesionales veterinarios a tomar medidas de precaución ante la posible propagación de esta garrapata en el país.

LA FIEBRE HEMORRÁGICA DEL CRIMEA-CONGO

Pese a que la garrapata portadora del FHCC suele encontrarse en África y Asia, la **Organización Mundial de la Salud** nombró al FHCC como uno de los 10 **agentes patógenos** que representan la **amenaza más "urgente"** para la humanidad.

La amenaza de la **propagación** del FHCC a **Europa** se planteó por primera vez en agosto del 2018, cuando se descubrió por primera vez en Alemania esta garrapata.

Los expertos señalan que el virus, que se propaga con más frecuencia a través de las picaduras de garrapatas, **mata** a alrededor del **40%** de los **humanos** que ataca. Entre sus **síntomas**, que a primera vista pueden **confundirse con** los de la **gripe**, se encuentran la fiebre; el dolor de ojos, garganta y espalda; mareos, náuseas, diarrea, entre otros.