

## *Preguntas y respuestas sobre el virus del Ébola y las Mascotas*

La actual epidemia de Ébola en África occidental ha planteado varias preguntas sobre cómo la enfermedad afecta a la población de animales, en particular el riesgo para los animales domésticos. Si bien la información disponible sugiere que el virus se puede encontrar en varios tipos de animales los CDC, el Departamento de Agricultura de EE.UU., y la Asociación Americana de Medicina Veterinaria no creen que las mascotas presentan un riesgo significativo para la transmisión del Ébola en los Estados Unidos.

### **¿Qué papel juegan los animales en los brotes de Ébola?**

Aún no ha sido identificado con certeza el huésped natural/reservorio del virus del Ébola por lo cual se desconoce la manera exacta en que el virus aparece por primera vez en un ser humano al inicio de un brote. Sin embargo, los científicos creen que el primer paciente se infecta a través del contacto con un animal infectado, como un murciélago frugívoro o de primates (simios y monos). La transmisión de persona a persona continúa y puede llevar a un gran número de personas infectadas. En algunos de los últimos brotes de Ébola, los primates también se han visto afectados por el virus y múltiples eventos de contacto con estos animales se dieron al la gente tocar o comer carne de primates infectados. En la actual epidemia en África Occidental, no se ha encontrado que los animales sean un factor en la transmisión de Ébola en esta etapa de la epidemia.

### **¿Cómo se propaga el Ébola?**

Cuando la infección se produce en los seres humanos, el virus puede propagarse de varias maneras a los demás. El Ébola se transmite por contacto directo (a través de la piel lesionada o las membranas mucosas de los ojos, nariz o boca con:

- Sangre o fluidos corporales (incluyendo, pero no limitado a la orina, la saliva, el sudor, las heces, el vómito, la leche materna y semen) de una persona que está enferma con Ébola;
- también a través de objetos (como agujas y jeringas) que han sido contaminadas con el virus.
- El virus del Ébola no se transmite por el aire o por el agua, o en general, por los alimentos. Sin embargo, en África, el Ébola puede propagarse como resultado de la manipulación de la carne de animales salvajes cazados para alimento y por contacto con murciélagos infectados.

- Sólo unas pocas especies de mamíferos (por ejemplo, seres humanos, monos y simios) han demostrado la capacidad de infectarse y transmitir el virus del Ébola. No hay evidencia de que los mosquitos u otros insectos puedan transmitir el virus de Ébola.

### **¿Los perros pueden infectarse o enfermarse con Ébola?**

En este momento, no se ha reportado enfermedad en perros o gatos con el virus del **Ébola** o que el virus pueda ser propagado por ellos a personas u otros animales. Incluso en las zonas de África donde el Ébola está presente, no ha habido reportes de perros y gatos que hayan enfermado con Ébola. Existen estudios limitados de que los perros se infectan con el virus de Ébola, pero no hay evidencia de que desarrollen enfermedad.

### **En los Estados Unidos, ¿están nuestros perros y gatos a riesgo de enfermarse con el Ébola?**

El riesgo de un brote de Ébola en los Estados Unidos que afecte a varias personas es muy bajo. Por lo tanto, el riesgo para las mascotas también es muy bajo, ya que tendrían que entrar en contacto con sangre y fluidos corporales de una persona enferma con Ébola. Incluso en las zonas de África donde el virus Ébola está presente, no han habido reportes de perros y gatos que hayan enfermado con Ébola.

### **¿Puede mi perro o gato contagiarme con Ébola?**

En este momento, no se ha reportado enfermedad en perros o gatos con el virus del Ébola o que el virus pueda ser propagado por ellos a personas u otros animales. Las posibilidades de que un perro o un gato sea expuesto al virus Ébola en los Estados Unidos es muy baja ya que tendrían que entrar en contacto con sangre y fluidos corporales de una persona enferma con el virus del Ébola.

### **¿Pueden el cuerpo, la piel o las patas de mi mascota transmitir el Ébola a una persona?**

Todavía no sabemos si el cuerpo, las patas, o la piel de un animal doméstico pueden contaminarse y transmitir el virus del Ébola a personas u otros animales. Es importante mantener a la gente y a los animales lejos de la sangre o los fluidos corporales de una persona con síntomas de infección con Ébola.

### **¿Qué pasa si hay una mascota en la casa de un paciente con Ébola?**

Traducido y adaptado el 13 de octubre del 2014 del documento  
“*Questions and answers about ebola and pets*” del CDC, disponible en:  
<http://www.cdc.gov/vhf/ebola/transmission/qas-pets.html>

Los CDC recomiendan que los funcionarios de salud pública en colaboración con un médico veterinario evalúen el riesgo de exposición al virus de la mascota (contacto cercano o exposición a sangre o fluidos corporales de un paciente de Ébola). A base de esta evaluación, así como la circunstancias particulares del caso, los funcionarios estatales y federales de salud humana y animal determinarán cómo se debe manejar la mascota.

### **¿Debo realizarle una prueba de Ébola a mi perro o gato?**

No habría ninguna razón para realizarle una prueba a un perro o un gato para Ébola si no hay exposición a una persona infectada por el Ébola. Actualmente, no hay pruebas de rutina disponible para el Ébola para animales domésticos.

### **¿Cuáles son los requisitos para traer mascotas u otros animales de África Occidental a los Estados Unidos?**

Regulaciones de los CDC requieren que los perros y gatos importados a los Estados Unidos estén sanos. Los perros deben ser vacunados contra la rabia antes de su llegada a los Estados Unidos. Bajo ninguna circunstancia se permite la importación de monos y roedores africanos como mascotas a los Estados Unidos.

Cada estado y territorio estadounidense tiene sus propias reglas para la tenencia y la importación de mascotas, y estas reglas pueden ser diferentes a las federales. Además, las líneas aéreas pueden tener requisitos adicionales.

### **¿Pueden los monos transmitir el Ébola?**

Sí, los monos están a riesgo de infectarse con Ébola. Los síntomas de la infección del Ébola en monos incluyen fiebre, disminución de apetito, y muerte súbita. No se debe permitir el contacto cercano de monos con cualquier persona que pudiese estar infectada con el Ébola. Los monos sanos que ya viven en los Estados Unidos y que no han tenido exposición a una persona infectada con el Ébola no representan un riesgo de propagación del Ébola.

### **¿Pueden los murciélagos transmitir el Ébola?**

Traducido y adaptado el 13 de octubre del 2014 del documento  
“*Questions and answers about ebola and pets*” del CDC, disponible en:  
<http://www.cdc.gov/vhf/ebola/transmission/qas-pets.html>

Los murciélagos frugívoros en África se consideran un reservorio natural para el Ébola. Los murciélagos en América del Norte no son conocidos por llevar Ébola y por lo cual los CDC considera que el riesgo de un brote de Ébola en murciélagos en los Estados Unidos es muy bajo. Sin embargo, en los Estados Unidos los murciélagos son conocidos por transmitir la rabia y otras enfermedades. Para reducir el riesgo de transmisión de enfermedades, nunca intente tocar un murciélago, vivo o muerto.

### **¿Dónde puedo encontrar más información acerca de Ébola y los perros y gatos?**

CDC está trabajando con el Departamento de Agricultura de EE.UU., la Asociación Americana de Medicina Veterinaria, y muchos otros colaboradores para desarrollar directrices adicionales para la población de mascotas de Estados Unidos. Tan pronto como estén disponibles se publicará información y orientación adicional en este portal, así como los de nuestros colaboradores.