

Ecología y transmisión del virus del Ébola

La enfermedad del virus del Ébola es una enfermedad zoonótica. Las enfermedades zoonóticas involucran a animales y seres humanos.

Transmisión entre animales

Las evidencias sugieren que los murciélagos son los organismos hospedadores del virus del Ébola. Los murciélagos portadores del virus pueden transmitirlo a otros animales como primates, monos y antílopes, e incluso a los seres humanos.

Evento de derrame

Un "evento de derrame" ocurre cuando un animal (murciélago, primate, mono, antílope) o un ser humano se infecta con el virus de la enfermedad del Ébola por contacto con el organismo hospedador. Dicho contacto puede ocurrir cuando se caza o prepara la carne del animal para comer.

Transmisión entre personas

Una vez infectado el primer ser humano con el virus del Ébola, la transmisión del virus entre humanos puede ocurrir mediante el contacto con la sangre y los líquidos corporales del enfermo o con los cuerpos de los fallecidos por esta enfermedad.

Sobreviviente

Los sobrevivientes de la enfermedad del Ébola enfrentan nuevos retos tras la recuperación. Algunos sobrevivientes refieren efectos tales como cansancio y dolores musculares, y pueden ser estigmatizados al reinserarse en sus comunidades.

