

Un paso contra el ébola

Publicado el: 01-12-2017

Científicos estadounidenses creen haber hecho un importante descubrimiento en la búsqueda de un tratamiento para la fiebre del ébola. Se cree que el virus hace que la sangre se espese, creando coágulos y dañando órganos. Los científicos estadounidenses opinan que serán capaces de impedir que este proceso ocurra.

Los expertos realizaron las pruebas en monos macacos, pero esperan que la droga experimental también funcione en humanos.

Cuando el virus afecta a los humanos, mata en el 90% de los casos.

A pesar de que los brotes se pueden contener sin problemas ya que el virus no se esparce fácilmente, el último brote en el Congo se cobró la vida de treinta personas hasta el momento.

Experimento

El experimento consistió en inyectar con el virus del ébola a doce monos macacos y suministrar a nueve de ellos la droga experimental que impide que la sangre se torne más espesa.

Los monos que no recibieron tratamiento murieron, y del resto, tres sobrevivieron y se encuentran en buen estado de salud nueve meses más tarde.

A pesar de que todavía no se ha probado en humanos, los científicos creen que la droga es segura para las personas.

El avance es un importante paso en la investigación de un tratamiento para una enfermedad mortal para la que todavía no hay ninguna vacuna o medicamento.

Fuente: <https://netsaluti.com>