

Vacuna inhalada frente al virus Ebola

18/11/2014

Investigadores de la Universidad de Texas en Austin han desarrollado una vacuna inhalada frente al virus Ebola, que ha sido ensayada en régimen de una dosis en monos a los que ha proporcionado una protección duradera. Este prototipo mejoró la supervivencia de monos vacunados desde un 67% a un 100% cuando fueron expuestos a una dosis letal del virus salvaje a los 150 días tras la vacunación. Por otra parte solo el 50% de los primates que recibieron la vacuna por las vías convencionales sobrevivió a dicho challenge. Los resultados preclínicos se han publicado en *Molecular Pharmaceutics* y se han presentado el 5 de noviembre en la reunión anual de la American Association of Pharmaceutical Scientists en San Diego.

[\[Más información\]](#)