

# Dos vacunas logran prevenir la infección del virus Zika en animales

08/07/2016

Quizá no esté disponible para los próximos juegos de Río, pero es más que probable que la vacuna del Zika está mucho más cerca hoy que hace unos meses. Dos estudios que se publican en la revista «[Nature](#)» y en «[Nature Communications](#)» presentan los primeros [resultados](#) de compuestos contra este virus que está causando el pánico en Brasil. En el estudio publicado en «[Nature](#)», coordinado por Dan Barouch, del [Beth Israel Deaconess Medical Center y del Harvard Medical School](#) (EE.UU.), se demuestra que una única dosis de cualquiera de los dos tipos de vacuna analizadas en este trabajo parecía proteger a los ratones frente el virus Zika. En el trabajo publicado en «[Nature Communications](#)» se ha demostrado por vez primera en macacos que los animales eran susceptibles a la infección por el virus Zika. La cepa del virus Zika utilizada en este estudio está estrechamente relacionada con las cepas que circulan actualmente en América. Estos resultados implican la disponibilidad de un nuevo modelo animal de infección que puede ser usado para estudiar la patogénesis del virus Zika y para probar posibles terapias.

[\[+ información\]](#)

[\[+ información\]](#)