

Vacuna profiláctica frente al virus de la hepatitis C

18/11/2014

Se ha publicado en *Science Translational Medicine* el primer ensayo de una vacuna profiláctica frente al virus de la hepatitis C que se ha mostrado segura e inmunógena en 15 voluntarios sanos. La vacuna constaba de un vector de adenovirus de chimpancé y otro de virus Ankara modificado que incluían proteínas clave del virus de la hepatitis C y que generaron respuestas de células T duraderas, amplias, mantenidas y balanceadas característicamente asociadas con el control vírico. Estos resultados abren la puerta para iniciar los ensayos clínicos de fase II. La vacuna la ha desarrollado Okairos que fue adquirida por GSK el pasado mayo por 325 millones de dólares.

[[Más información](#)]