

Vacuna universal frente a la gripe

09/01/2016

La exposición previa al virus gripal o a los antígenos vacunales podría reducir la capacidad de un individuo a producir una buena respuesta inmune al virus, lo que podría complicar los esfuerzos para conseguir una vacuna universal, según un estudio publicado en Science Translational Medicine. Investigadores norteamericanos analizaron las respuestas en el tiempo al virus H1N1 2009 en personas vacunadas y encontraron que los que tenían niveles bajos de anticuerpos previos a la vacunación producían un amplio repertorio frente al tallo de HA, mientras que los de niveles altos generaban respuestas frente a la cabeza de la HA con una menor respuesta inmune. Los hallazgos implicarían que la exposición previa a la gripe podría dejar a las personas con una menor respuesta a exposiciones al virus.

- Más información