

Las nanopartículas hacen posible una vacuna universal contra la gripe

15/02/2018

Un grupo de investigadores de la Universidad Estatal de Georgia, liderado por [Bao-Zhong Wang](#), han desarrollado una vacuna universal para combatir los virus de influenza A. La vacuna produce inmunidad de larga duración en ratones y los protege más que las limitaciones de las vacunas contra la gripe estacional. Este avance coincide con [otro realizado a principios de año por un equipo de la Universidad de Washington](#). Los resultados demostraron que las nanopartículas proporcionaron protección universal y completa contra la exposición al virus, reduciendo drásticamente la cantidad de virus en los pulmones. El próximo paso es probar la vacuna de nanopartículas en hurones, similares a los humanos en ciertos parámetros del sistema respiratorio.

[\[más información\]](#)