

# Un nuevo enfoque para el desarrollo de vacunas podría ayudar a reducir las hospitalizaciones por gripe

15/02/2018

Un enfoque radicalmente nuevo para el desarrollo de vacunas desarrollado por investigadores de la [Universidad de California, Los Ángeles \(UCLA\)](#), en Estados Unidos, puede ayudar a reducir las hospitalizaciones por enfermedades asociadas a la gripe estacional para futuras temporadas. La manipulación genética para anular los mecanismos de defensa de los virus frente a los interferones podría dar lugar a vacunas eficaces frente a múltiples enfermedades virales. Como explica Ren Sun, director de esta investigación publicada en la revista «Science», “dado que las variaciones de los virus estacionales de la gripe pueden ser impredecibles, las vacunas actuales podrían no ofrecer una protección eficaz frente a los mismos. Además, las pandemias previas y los recientes brotes de gripe aviar alertan sobre la necesidad de desarrollar vacunas que induzcan una protección más amplia y efectiva”

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)