

Un anticuerpo monoclonal utilizado como preexopsición protege frente a un challenge de A-H5N1 en primates no humanos

04/02/2025

En la revista [Science](#) se publica un trabajo liderado por el *National Institute of Allergy and Infectious Diseases* de los Estados Unidos en el que muestran como una dosis de 30 miligramos por kilogramo de peso del anticuerpo monoclonal MEDI8852 -reconoce al tallo conservado de la molécula hemaglutinin- administrado por vía intravenosa es altamente efectivo para proteger a macacos de una enfermedad grave causada por el virus aviar altamente patógeno A/H5N1 tras una prueba de provocación vía aerosol. Los autores estiman que la protección podría durar hasta ocho semanas.