

Las vacunas frente a VRS disminuyen los fenómenos tromboembólicos en mayores de 65 años

18/05/2026

Wiegand R, Sung H, Zhang Y et al. Effectiveness of RSV Vaccines against RSV-Associated Thromboembolic Events. Emerging Infectious Diseases 2026;32:246-249

https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/32/2/25-1520_article

Estudio de cohortes retrospectivo que evalúa la efectividad de las vacunas frente al virus respiratorio sincitial en esquema de una dosis para evitar fenómenos tromboembólicos en beneficiarios de Medicare de 65 o más años durante la misma temporada en la que se recibió la vacuna. Se definió un evento asociado a VRS como infarto de miocardio, accidente cerebrovascular o tromboembolismo venoso en los 7 días previos y hasta 30 días tras el diagnóstico de infección por el virus. La efectividad de la vacuna frente a esos outcomes se midió por modelos multivariados de Cox ajustando por edad, sexo, raza, etnia, índice de vulnerabilidad social, localización rural/urbana, estado inmune, vacunación antigripal previa y vacunación frente a COVID en la temporada presente. Se estratificaron los casos por estado inmune, grupo de edad, tiempo desde la vacunación y tipo de vacuna proteica recombinante, GSK o Pfizer. La población analizada alcanzó los 15.558.386 de los que el 58% eran mujeres y el 13% tenían inmunodepresión. La efectividad vacunal fue del 79% para todos los incluidos sin diferencias sustanciales entre inmunocompetentes (82%) e inmunodeprimidos (69%). Para los de 65 a 74 años la efectividad fue del 75% y del 80% para los de 75 o más años. No hubo diferencias según el tipo de vacuna

utilizada. Los autores concluyen que la vacuna frente a VRS proporciona protección frente a fenómenos tromboembólicos en los de 65 o más años independientemente del estado inmune, edad o tipo de vacuna.