

# La vacuna Shingrix reduce el riesgo de herpes oftálmico, infarto de miocardio y accidente cerebrovascular

21/11/2025

Rayens E, Sy L, Qian L et al. Adjuvanted recombinant zoster vaccine is effective against

herpes zoster ophthalmicus, and is associated with lower risk of acute myocardial infarction and stroke in adults aged  $\geq 50$  years. Clin Infect Dis on line ahead of print August 9, 2025

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40795767/>

Análisis de cohortes de adultos de 40 o más años que recibieron dos o más dosis de vacuna recombinante frente a herpes zóster (HZ/su) entre abril 2018 y diciembre 2020 aparejadas con no vacunados y de características similares en cuanto a edad, sexo y raza/etnicidad. Se aparearon, también, por fecha de la segunda dosis en los vacunados asignándose la misma fecha a los no vacunados (fecha índice). El objetivo es el de evaluar la asociación entre la vacuna y el riesgo de herpes oftálmico (HZO), infarto agudo de miocardio (IAM), accidente cerebro vascular agudo (ACVA), ambos hospitalizados, en mayores de 50 años afiliados al Kaiser Permanente del Sur de California. En 102766 individuos que recibieron dos dosis de vacuna y 411064 no vacunados la edad media fue de 68 años (50-108). LA HR ajustada de zóster oftálmico, de IAM hospitalizado y de ACVA hospitalizado comparando vacunados vs no vacunados fue 0,271, 0,720 y 0,575, respectivamente. La efectividad ajustada de la vacuna HZ/su frente a HZO fue del 72,9% (67-78). Los autores concluyen que en adultos de 50 o más años vacunados con dos dosis de vacuna recombinante de

subunidades se asocia con un riesgo menor, respecto a no vacunados, de herpes oftálmico, infarto agudo de miocardio y accidente cerebrovascular agudo.