

Las vacunas no se asocian con riesgo de artritis reumatoide

14/11/2010

Según una reciente comunicación presentada en el American College of Rheumatology Annual Scientific Meeting, celebrada en Atlanta, por investigadores del Karolinska Institutet de Suecia, las vacunas comunes a administrar en adultos no se asocian con un riesgo incrementado de padecimiento de artritis reumatoidea. La investigación que soporta la información comenzó en 1966 y ha incluido datos de 8.000 individuos. En el grupo de vacunados los investigadores compararon a 1.998 sujetos con artritis reumatoidea que habían sido vacunados en los 5 años anteriores al inicio de la enfermedad con 2.252 participantes con artritis que no habían sido vacunados previamente. Comprobaron que no existía asociación entre vacunación y el desarrollo de artritis reumatoidea, así como tampoco la había entre ninguna vacuna en especial y el riesgo de padecer dicha enfermedad. La vacunación tampoco incrementó el riesgo entre fumadores portadores de los alelos HLA-DRB1 SE, que sí son factores de riesgo establecidos de padecimiento de la enfermedad.

[\[Más información\]](#)