

Vacunación de varicela y riesgo de zoster

08/09/2015

Según un estudio llevado a cabo por investigadores de la Universidad de Amberes y de Nueva Gales del Sur han modelado el efecto de la vacunación sistemática frente a la varicela en la infancia y el herpes zóster del adulto y han llegado a la conclusión de que en población belga aquella puede llegar a doblar el riesgo de zóster a la edad de 30 a 40 años. En concreto el modelo predice que la vacunación incrementaría el riesgo por 1.75, respecto a la no vacunación, pero que sería transitorio. Además, encontraron que en los vacunados, la reexposición al virus incrementaría la inmunidad solamente durante un par de años, a diferencia de los estudios previos que sugerían que podría durar hasta 20 años. Los autores concluyeron que sus hallazgos pueden disipar algunos temores acerca de la vacunación infantil universal.

[\[+ información\]](#)