

El impacto de la vacunación contra la varicela en la incidencia de la varicela y el herpes zóster en los Estados Unidos: 1991–2016

09/03/2020

La vacunación sistemática infantil frente a la varicela y por tanto la ausencia de boosters exógenos en la población adulta no parece ser la responsable del leve incremento anual de los casos de **herpes zóster** en el adulto de los Estados Unidos, según un estudio retrospectivo que ha analizado datos administrativos y de Medicare desde 1991 hasta 2016.

Ese incremento es similar al observado en los años anteriores y posteriores a la introducción de la vacuna en los niños norteamericanos en 1996, y podría ser debido al incremento de personas inmunodeprimidas, con trastornos crónicos y con el aumento del stress psicológico.

Por otra parte, comprobaron como fue sustancial el impacto de la vacunación en la reducción observada de zóster en la infancia.

El estudio ha sido publicado en la revista *The Journal of Infectious Diseases*.

- [El impacto de la vacunación contra la varicela en la incidencia de la varicela y el herpes zoster en los Estados Unidos: 1991–2016](#)