Asociación entre la disminución de la enfermedad neumocócica en adultos no inmunizados y la protección derivada de la vacuna contra la colonización en niños pequeños y niños en edad preescolar

06/01/2019

Un estudio israelita publicado en en *The American Journal of Epidemiology* ha comprobado que la **vacuna antineumocócica conjugada de trece serotipos** interrumpe la transmisión y las tasas de **enfermedad invasiva neumocócica** por serotipos vacunales en adultos no vacunados.

Los datos proceden de un estudio llevado a cabo en ese país entre 2009 y 2016 en el que se analizó la cobertura vacunal y la prevalencia de colonización nasofaríngea en niños que acudías a los servicios de urgencia frente a los datos de enfermedad invasora en adultos, comprobándose que existía una estrecha asociación entre el descenso de esta última y el descenso de la colonización y el aumento de cobertura de vacunación en los niños de 36 a 59 meses de edad.

Los hallazgos sugieren que son los preescolares, más que los lactantes los responsables de mantener los efectos indirectos de la vacunación.

Asociación entre la disminución de la enfermedad neumocócica en adultos no inmunizados y la protección derivada de la

La Comisión de Vacunación Permanente de Alemania recomienda la vacunación sistemática frente al herpes zóster

06/01/2019

El *German Standing Committee on Vaccination (STIKO)*, órgano asesor de vacunas de Alemania, ha decidido introducir la **vacunación sistemática frente al herpes zóster** para personas de sesenta o más años con la vacuna inactivada de subunidades.

También ha recomendado la vacuna frente al herpes zóster para personas de cincuenta o más años con alguna condición médica subyacente. La vacuna atenuada no se consideró adecuada para para su uso sistemático.

La Comisión de Vacunación Permanente de Alemania recomienda la vacunación sistemática frente al herpes zóster