

Cambios en los episodios de otitis media y las inserciones del tubo de equalización de la presión en niños pequeños después de la introducción de la vacuna antineumocócica conjugada 13-valente: un estudio basado en cohortes de nacimiento

25/02/2019

Según un artículo publicado en la edición on line de *Clinical Infectious Diseases* por investigadores de la *Vanderbilt University Medical Center* de los Estados Unidos, el riesgo de **otitis media** y de inserción de tubos de timpanostomía en niños pequeños ha descendido significativamente tras la introducción de las **vacunas conjugadas antineumocócicas**, de siete y de trece serotipos posteriormente.

Para ello, analizaron cohortes de niños de hasta dos años de Tennessee pertenecientes a *Medicaid* entre 2006 y 2014. Tras el paso a la vacuna de trece, el riesgo de otitis media descendió un 8% y el de inserción de tubos un 24%. Aun así, el líder del estudio, A Wiese, comentó que sigue siendo muy importante la carga de otitis media por lo que se precisan otras medidas preventivas.

[Cambios en los episodios de otitis media y las inserciones del tubo de equalización de la presión en niños pequeños después de la introducción de la vacuna antineumocócica conjugada 13-](#)

valente: un estudio basado en cohortes de nacimiento