

Dar sentido a las diferencias en el reemplazo de serotipo neumocócico

02/02/2019

En la edición de febrero de *The Lancet Infectious Diseases* se publica un artículo de opinión acerca del reemplazo de serotipos en el transporte nasofaríngeo y en la **enfermedad invasora neumocócica** en niños vacunados y en adultos no vacunados como consecuencia de la introducción en calendario de las **vacunas antineumocócicas conjugadas**.

En especial, baraja varios argumentos que podrían explicar las diferencias epidemiológicas entre los Estados Unidos y el resto de países, especialmente el Reino Unido que dispone de un buen sistema de seguimiento de la enfermedad.

Tras analizar las diferencias en la vigilancia hospitalaria vs ambulatoria, la dinámica de transmisión, la pirámide de edad, los esquemas de vacunación, los factores de riesgo y las interacciones entre serotipos, los autores concluyen que es un hecho incontestable que ninguno de éstos, por sí mismo, explicaría las diferencias.

Dar sentido a las diferencias en el reemplazo de serotipo
neumocócico