

Durabilidad diferencial de las respuestas inmunitarias al sarampión y las paperas después de la vacunación

En la revista *Vaccine* se ha publicado un artículo de vacunólogos de la Clínica Mayo y de la FDA norteamericana en el que se pretende averiguar el porqué de que los adultos de los Estados Unidos siguen contrayendo **parotiditis** a pesar de las altas coberturas de vacunación.

Para ello, siguieron a una cohorte de 98 adultos vacunados con dos dosis de **vacuna triple vírica** diecisiete años antes con el objeto de medir las respuestas inmunes al sarampión y a la parotiditis. Encontraron una caída significativa de la IgG a parotiditis entre la determinación de los 7 y la de los 17 años, aunque los anticuerpos neutralizantes se mantuvieron relativamente estables.

Los autores sugieren que la mayoría del *waning* inmunitario ocurre antes de los siete años tras la vacunación.

[Durabilidad diferencial de las respuestas inmunitarias al sarampión y las paperas después de la vacunación](#)