

La vacunación de la gestante no interfiere con las respuestas inmunes del lactante a tétanos, difteria y *Haemophilus influenzae* tipo B

En la revista [Vaccine](#) se han publicado los resultados de un ensayo clínico llevado a cabo en Tailandia para conocer si la vacunación de la gestante con toxoide tetánico o con vacuna Tdap, modifica las tasas de seroprotección a difteria, tétanos y *Haemophilus influenzae* tras la vacunación del niño con vacuna hexavalente acelular o pentavalente de célula entera de tosferina.

Los autores hallaron que la vacunación con TT o con Tdap en la gestación no comprometen las tasas de seroprotección tras las series primarias y tras el recuerdo en aquellos niños que reciben vacuna pentavalente de célula entera o hexavalente acelular. Sí se comprobó cierta reducción de los niveles de anti-Hib en los niños vacunados con vacuna pentavalente, aunque sin efectos en la seroprotección.