

Pérdida de inmunidad transplacentaria para sarampión

27/05/2013

Los niños nacidos de madres que recibieron la vacuna triple vírica pierden la inmunidad transplacentaria transmitida frente el sarampión aproximadamente dos meses antes que los nacidos de madres que padecieron la enfermedad natural según un estudio transversal publicado en la edición on line de The Journal of Infectious Diseases, en el que compararon los títulos de anticuerpos en niños de población general con los de niños de comunidades protestantes ortodoxas donde muy pocos se vacunan y que padecen, por tanto, brotes epidémicos importantes. En términos generales la protección tras la transmisión vertical fue de 3.3 meses para sarampión, 2.7 para parotiditis, 3.9 para rubeola y 3.4 meses para varicela. Por el contrario no encontraron diferencias significativas para la parotiditis entre ambas poblaciones. Concluye que sus resultados deben de hacernos plantear si la vacunación con triple vírica debiera comenzar antes especialmente en áreas donde es alto el riesgo de exposición.

[\[Más información\]](#)