

Uso de varias vacunas en bebés no genera nuevas preocupaciones

18/01/2015

Un estudio observacional no identificó nuevos problemas de seguridad de las vacunas contra el sarampión, la paperas, la rubéola y la varicela (MMRV) o la combinación de las vacunas MMR y varicela (MMR+V) en los bebés. Las vacunas contra el sarampión están asociadas con distintos efectos adversos, como las convulsiones, la fiebre y la púrpura trombocitopénica inmune (PTI). El equipo no detectó una diferencia estadísticamente significativa del riesgo en las siete complicaciones neurológicas, sanguíneas o inmunológicas estudiadas (PTI, anafilaxia, ataxia, artritis, meningitis/encefalitis, encefalomiелitis aguda diseminada y enfermedad de Kawasaki), “ni identificó nuevos problemas de seguridad tras utilizar las vacunas MMRV o MMR + V”, dijo Klein. “Este estudio confirmó además (con datos ya analizados) que las vacunas MMRV y MMR+V están asociadas con la aparición de fiebre y convulsiones a los 7-10 días de la aplicación y validó hallazgos previos propios y de otros equipos sobre que la vacuna MMRV versus la combinación MMR+V aumenta el riesgo de convulsiones a los 7-10 días”, agrega el equipo. Para Klein, el estudio “asegura que la mayoría de estas complicaciones son extremadamente raras y poco probables después de cualquiera de esas vacunas”.

[Más información]