

Vacuna de rotavirus y riesgo de convulsiones febriles

27/05/2013

Una pauta completa de vacunación frente a rotavirus se asocia con una reducción moderada del riesgo de convulsiones que precisen de hospitalización en el año posterior, comparado con los niños no vacunados, según los resultados presentados en la reunión de la Pediatric Academic Societies Annual Meeting en Washington, debido a que las infecciones por ese virus producen viremia con potencial de enfermedad sistémica incluido su detección en líquido cefalorraquídeo. Para llegar a esa conclusión se evaluó retrospectivamente una cohorte de niños nacidos con posterioridad a febrero 2006 y que estaban asociados al Vaccine Safety Datalink desde 30 días hasta un año tras recibir la última dosis de vacuna, comprobándose que los vacunados tuvieron 1383 episodios de convulsiones por 100.000 personas/año frente a 1502 en no vacunados con un riesgo relativo significativo de 0.88. La vacunación se asoció, por tanto, con una reducción aproximada del riesgo de hospitalizaciones que precisaron ingreso.

[\[Más información\]](#)