

# Sepsis y alteración de la respuesta inmune

30/06/2015

Investigadores de la Universidad de Duke han comparado la incidencia de evaluaciones de sepsis, de soporte respiratorio, intubación, convulsiones y fallecimientos en más de 13900 neonatos de muy bajo peso al nacer durante los tres días antes y después de la vacunación. La incidencia de analíticas para diagnosticar sepsis aumentó del 5.4/1000 pacientes prevacunación a 19.3 tras la misma. La necesidad de apoyo respiratorio de 6.6 a 14 y la de intubación de 2 a 3.6/1000. Los efectos adversos fueron similar independientemente del tipo de vacuna recibida, incluidas las vacunas combinadas. Los autores del estudio piensan que hace falta disponer de más estudios para determinar si el orden y el momento de la vacunación influyen en la incidencia de efectos adversos postvacunales y si una historia previa de sepsis confiere un mayor riesgo de alteración de la respuesta inmune. Los resultados han sido publicados en JAMA Pediatrics.

[\[+ información\]](#)