

# La epidural podría afectar negativamente al bebé

Redacción

lunes, 13 julio,  
2015

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) han elaborado un estudio a través del cual han llegado a la conclusión de que la epidural podría afectar negativamente a la salud de los bebés (en el índice Adgar). No obstante, los datos son contradictorios y no están totalmente claros, por lo que consideran que son necesarios más estudios al respecto.

La población de la investigación fue de 2.609 niños nacidos entre los años 2010 y 2013 en el Hospital San Juan de la Cruz de Úbeda (Jaén). Concepción Ruiz Rodríguez, autora principal del estudio y catedrática del departamento de Enfermería de la UGR ha explicado que “la anestesia epidural es una de las diferentes alternativas utilizadas para aliviar el dolor en el parto. Actualmente es la estrategia mejor valorada por su eficacia, por lo que su uso se ha extendido de forma importante en los países desarrollados”, aunque “también se han descrito una serie de efectos adversos, tanto sobre la madre como sobre el niño”.



“Los efectos adversos descritos sobre el niño son atribuidos al efecto farmacológico directo, debido a la transferencia placentaria del fármaco administrado por vía materna, o a un efecto indirecto secundario, como consecuencia de los cambios fisiológicos que el fármaco produce en la madre, como son los cambios hormonales”, ha explicado Concepción Ruiz, por lo que considera importante que profesionales sanitarios y pacientes tengan en cuenta estas posibles consecuencias antes de tomar la decisión sobre qué procedimiento seguir en el parto.