

Eficacia y problemas de la analgesia precoz en los niños con dolor abdominal agudo

En este número de PEDIATRICS, Green et al¹ han presentado un interesante estudio sobre la administración de analgésicos en los niños con dolor abdominal agudo. Éste es un artículo con el que todos desearíamos estar de acuerdo, aunque del manuscrito no se deduce que la seguridad y la eficacia de esta pauta sean irrefutables. Una lectura cuidadosa del artículo indica que en 3 de 4 niños en los que se retrasó el diagnóstico cuando ingresaron en el hospital, se administró morfina. Además, los 2 grupos evaluados experimentaron una disminución del dolor durante su estudio, algo sorprendente en la apendicitis, en la que se supone que el dolor aumenta con el tiempo. De forma similar, el artículo no ofrece al lector mucha información sobre cómo se llevó a cabo realmente el diagnóstico de apendicitis o cualquier otro cuadro abdominal, aunque alude al hecho de que todos estos diagnósticos se hicieron basándose sólo en la exploración física. Sin embargo, el estudio ofrece una información adecuada para estimular una investigación mayor y más controlada de este tema, de forma que podamos ofrecer a nuestros pacientes una atención y un bienestar óptimos. Los médicos deben tener cuidado de no en-

mascarar los síntomas abdominales y provocar retrasos en los diagnósticos o, lo que es más importante, pasarlos por alto. Sería realmente útil que el Dr. Green ofreciera más datos acerca de su árbol de decisiones respecto a los parámetros empleados para establecer un diagnóstico definitivo en estos niños, especialmente si fue diferente en cada grupo de estudio.

Aunque la analgesia precoz es una necesidad para todos los niños que presentan dolor, este artículo no ha demostrado de forma definitiva el mejor protocolo de actuación o momento de su administración en los niños con procesos abdominales agudos.

DENNIS W. VANE, MD, MBA
Department of Surgery.
University of Vermont. Burlington.

BIBLIOGRAFÍA

1. Green R, Bulloch B, Kabani A, Hancock BJ, Tenenbein M. Early analgesia in children with acute abdominal pain. Pediatrics. 2005;116:978-983.