

## Réplica

*Sr. Director:*

Agradecemos a los Dres Chamorro et al<sup>1</sup> su interés en el trabajo que recientemente se ha publicado en la revista *Medicina Intensiva*, acerca de la analgesia postoperatoria con remifentanilo en los pacientes sometidos a cirugía cardíaca<sup>2</sup> que, como saben, corresponde al primer trabajo publicado en español, prospectivo y comparativo de este fármaco en su uso postcirugía cardíaca. Asimismo, nos congratulamos de que los autores de la carta lleguen a conclusiones similares a las que se plasman en la discusión del artículo, donde se manifiesta que “las características farmacocinéticas del remifentanilo, sin efecto residual, podrían justificar los resultados del estudio”; precisamente por ello, consideramos que es esencial conocer las características del fármaco, para poder valorar y manejar de forma adecuada a los pacientes.

Lo único que destacaremos a los autores de la carta es que el uso de remifentanilo en infusión fue exclusivamente en pacientes intubados debido al período de realización del trabajo, año 2000, momento en el que consideramos que no había suficiente evidencia en la literatura como para usar el citado fá-

maco en infusión en pacientes en ventilación espontánea<sup>3-6</sup>.

J.L. PÉREZ VELA, F. GUILLÉN<sup>a</sup>, P. SÁNCHEZ, I. HERNÁNDEZ<sup>a</sup>, M. RUBIO, E. RENES Y N. PERALES  
*Servicio de Medicina Intensiva. <sup>a</sup>Servicio de Anestesia y Reanimación. Hospital 12 de Octubre. Madrid. España.*

## BIBLIOGRAFÍA

1. Chamorro C, Romera MA, Márquez J, Pardo C. Analgesia con remifentanilo. *Med Intensiva* 2003;28(8):432-3.
2. Pérez Vela JL, Guillén F, Sánchez Chueca P, Hernández I, Rubio M, Renes E, et al. Analgesia con remifentanilo en el postoperatorio de cirugía cardíaca. *Med Intensiva* 2004;28:57-64.
3. Royston D. Patient selection and anesthetic management for early extubation and hospital discharge: CABG. *J Cardiothorac Vasc Anesth* 1998;6:S11-9.
4. Albrecht S, Schuttler J, Yarmush J. Postoperative pain management after intraoperative remifentanil. *Anesth Analg* 1999; 89:S40-5.
5. Bowdle TA, Camporesi EM, Maystick L, Hogue CW Jr, Miguel RV, Pitts M, et al. A multicenter evaluation of remifentanil for early postoperative analgesia. *Anesth Analg* 1996;83: 1292-7.
6. Yarmush JM, D'Angelo RD, Kirkhart BS. A comparison of remifentanil and morphine sulfate for acute postoperative analgesia after total intravenous anesthesia with remifentanil and propofol. *Anesthesiology* 1997;87:235-43.