

9. Kasper SM, Schmidt J, Rutt J. Is aprotinin worth the risk in total hip replacement? *Anesthesiol.* 1994;81:517-8.
10. Ball DA. Aprotinin in knee replacement surgery. *Br J Anaesth.* 1995;74:243-4.
11. Royston D. Aprotinin therapy. *Br J Anaesth.* 1994;73:734-7.
12. Diefembach C, Abel M, Limpers B, Lynch J, Rukowski H, Jugert FK. Fatal anaphilactic shock after aprotinin reexposure in cardiac surgery. *Anesth Analg.* 1995;80:830-1.
13. Ceriana P, Maurelli M, Locatelli A, Bianchi T, Maccario R, De Amici M. Anaphilactic reaction to aprotinin. *J Cardiothorac Vasc Anesth.* 1995;9:477-8.
14. Dietrich W, Spath P, Ebell A, Richter JA. Prevalence of anaphilactic reactions to aprotinin: analysis of two hundred forty-eight reexposures to aprotinin in heart operations. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 1997;113:194-201.
15. Daniels AU, Tooms RE, Harkess JW. Artroplastia: Introducción y aspectos generales. En: Terry Canale S, editor. *Campbell: Cirugía Ortopédica.* 9th ed. Vol 1. Madrid; 1998; p. 211-31.
16. Engel Jörg M, Hohaus T, Ruwoldt R, Menges T, Jürgensen I, Hempelmann G. Regional hemostatic status and blood requirements after total knee arthroplasty with and without tranexamic acid or aprotinin. *Anesth Analg.* 2001;92:775-80.
17. Murkin JM, Shannon NA, Bourne RB, Rorabeck CH, Cruickshank M, Wyile G, et al. Aprotinin decreases blood loss in patients undergoing revision or bilateral total hip arthroplasty. *Anesth Analg.* 1995;80:343-8.
18. Janssens M, Joris J, David JL, Lemaire L, Lamy M. High-dose aprotinin reduces blood loss in patients undergoing total hip replacement surgery. *Anesthesiol.* 1994;80:23-9.
19. Royston D. High-dose aprotinin therapy: a review of the first five years' experience. *J Cardiothorac Vasc Anesth.* 1992; 6:76-100.

Conflicto de intereses. Los autores no hemos recibido ayuda económica alguna para la realización de este trabajo. Tampoco hemos firmado ningún acuerdo por el que vayamos a recibir beneficios u honorarios por parte de alguna entidad comercial. Por otra parte, ninguna entidad comercial ha pagado ni pagará a fundaciones, instituciones educativas u otras organizaciones sin ánimo de lucro a las que estemos afiliados.

NOTA ACLARATORIA

Bellovac® ABT, mencionado en el trabajo titulado «Eficacia del uso del drenaje de autotransfusión en la cirugía primaria de prótesis de cadera y rodilla», publicado en *Rev Ortop Traumatol.* 2005;49:187-92, es un producto que pertenece a Astra Tech, Suecia.