



IMAGEN CLÍNICA DEL MES. SOLUCIÓN

Solución del caso 16. Trombo pediculado en cayado de vena safena interna



Solution to case 16. Pedunculated thrombus in saphenofemoral junction

A. Reyes Valdivia*, A. Duque Santos, M.A. Romero Lozano, J. Ocaña Guaita y C. Gandarias Zúñiga

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Ramón y Cajal, Madrid, España

Recibido el 25 de septiembre de 2016; aceptado el 10 de octubre de 2016

Comentarios

Se decide continuar con anticoagulación sistémica con heparina de bajo peso molecular (HBPM) ajustada a su peso. Se repite nueva ecografía con desaparición del trombo. Paciente no presenta clínica respiratoria ni fiebre, por lo cual un día después se decide el alta a domicilio y la revisión ambulatoria.

El presente caso se podría documentar con una progresión de la enfermedad trombótica venosa. Chengelis et al.¹, describieron en una serie de 263 pacientes la progresión de la trombosis venosa superficial (TVS) a profunda (TVP) en un 11%, encontrando que el 70% de aquellos se producía por evolución de la TVS desde la safena interna hacia la vena femoral. Recomienda, por tanto, tratamiento con anticoagulación y control ecográfico seriado para evolución del trombo. Para el tratamiento de la TVS se recomienda una dosis intermedia con HBPM^{2,3}, aunque en el presente caso usamos dosis plenas de anticoagulación por la progresión de la enfermedad. La técnica quirúrgica⁴ para prevenir la progresión de TVS a TVP está descrita, aunque no exenta de riesgos; embolización durante la manipulación entre otros.

Respuesta correcta: a

Véase contenido relacionado en DOI:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.angio.2016.10.007>

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: cauzaza@hotmail.com (A. Reyes Valdivia).

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

Bibliografía

1. Chengelis DL, Bendick PJ, Glover JL, Brown OW, Ranval TJ. Progression of superficial venous thrombosis to deep vein thrombosis. *J Vasc Surg.* 1996;24:745-9.
2. Di Nisio M, Wichers IM, Middeldorp S. Treatment for superficial thrombophlebitis of the leg. *Cochrane Database Syst Rev.* 2007;2:CD004982.
3. Marchiori A, Mosena L, Prandoni P. Superficial vein thrombosis: Risk factors, diagnosis, and treatment. *Semin Thromb Hemost.* 2006;32:737-43.
4. Krause U, Kock HJ, Kroger K, Albrecht K, Rudofsky G. Prevention of deep venous thrombosis associated with superficial thrombophlebitis of the leg by early saphenous vein ligation. *Vasa.* 1998;27:34-8.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.angio.2016.10.009>

0003-3170/© 2016 Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de SEACV.