

IMAGEN CLÍNICA DEL MES

Caso 16. Trombo pediculado en cayado de vena safena interna



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 5 de octubre de 2016
Disponible en Internet el 28 de diciembre de 2016

Caso clínico

Se presenta el caso de un varón de 43 años, sin antecedentes de importancia. Acude a la urgencia por presentar cuadro de dolor en cara interna del muslo de 3 días de evolución, con ligero edema de dicha pierna. En la analítica solicitada se encuentra clara positividad de dímero D, y probabilidad

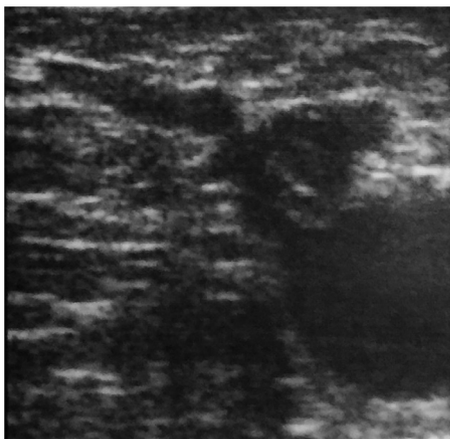


Figura 1 Trombo en cayado de vena safena interna.

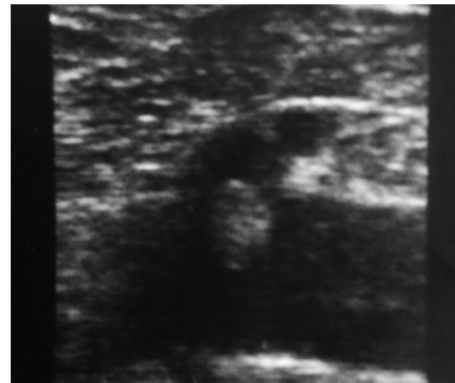


Figura 2 Progresión de trombo pediculado hacia vena femoral.

intermedia según la escala de Wells. Al realizar la exploración ecográfica se evidencia trombo organizado en cayado de vena safena interna (fig. 1). Se decide ingreso hospitalario para tratamiento con anticoagulación y seguimiento ecográfico de dicho trombo. A los 2 días se realiza nueva ecografía en donde se observa trombo pediculado y móvil en cayado (fig. 2). Sin hallazgos de trombosis venosa profunda.

Pregunta

¿Cuál cree que es la mejor actitud con este paciente?

* Autor para correspondencia.
Correo electrónico: cauzaza@hotmail.com (A. Reyes Valdivia).

- a) Continuar tratamiento médico con anticoagulación y nuevo control ecográfico
- b) Intervención quirúrgica para trombectomía y/o ligadura del cayado
- c) Alta a domicilio con anticoagulación y revisión en consulta externa
- d) Tratamiento con fibrinólisis sistémica

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.