



Medicina de Familia. SEMERGEN

<http://www.elsevier.es/semergen>



347/742 - NO TODAS LAS TROMBOSIS VENOSAS SUPERFICIALES SON IGUALES. CASO DE UNA GESTANTE

M. Berenguer López^a e I. Romero Sánchez^b

^aCentro de Salud Santa Rosa. Córdoba. ^bMédico Facultativo. Córdoba.

Resumen

Descripción del caso: Mujer de 42 años gestante de 9 semanas. Desde cuatro días antes nota dolor en cara interna de pierna derecha a nivel de rodilla. Niega dolor torácico, disnea u otros síntomas. AP: embarazo con cesárea hace 18 años. Aborto espontáneo hace 4 años. Síndrome varicoso crónico.

Exploración y pruebas complementarias: Extremidades: lesión alargada, eritematosa, dura, y dolorosa a la palpación en cara interna de rodilla y tercio inferior de muslo derecho. Importantes dilataciones varicosas en ambas piernas. Resto sin hallazgos. Dímero D 1.024 ng/mL. Ecografía: vena safena mayor, en tercio distal, aumentada de calibre con material ecogénico en su interior, no compresible y sin flujo en un trayecto de unos 6 cm. No signos de TVP.

Orientación diagnóstica: Diagnóstico: tromboflebitis de vena safena mayor derecha en gestante de 9 semanas. Tratamiento: enoxaparina 60 mg cada 24 horas hasta próxima revisión. Evolución: a las 8 semanas persiste cordón varicoso palpable en cara interna de pierna derecha. Se realiza nueva ecografía: sin signos de trombosis. En tercio medio de muslo se aprecia perforante muy dilatada y parcialmente trombosada.

Diagnóstico diferencial: Trombosis venosa superficial. Trombosis venosa profunda.

Comentario final: La trombosis venosa superficial puede progresar al sistema venoso profundo, pero en el embarazo no hay pautas de actuación definidas, precisando una correcta evaluación. La longitud y situación del trombo son datos aportados por la ecografía, necesarios para definir riesgo y marcar tratamiento, donde la HBPM a dosis y tiempo variable es el protagonista.

Bibliografía

1. Frappe P, Buchmuller-Cordier A, Bertoletti L, et al. & the STEPH Study Group. () Annual diagnosis rate of superficial-vein thrombosis of the lower limbs: the STEPH community-based study. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2014;12:831-8.
2. Decousus H, Quere I, Presles E, et al. for POST (Prospective Observational Superficial Thrombophlebitis) Study Group. Superficial venous thrombosis and venous thromboembolism: a large, prospective epidemiologic study. *Ann Intern Med*. 2010;152:218--24.

Palabras clave: Trombosis venosa superficial. Gestación.
1138-3593 / © 2018 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.