

IMAGEN

Tromboembolismo pulmonar «en silla de montar»



Saddle pulmonary thromboembolism

Jorge Juan Rodríguez Salvador* y Carlos García Centeno

Imagen para el Diagnóstico, Hospital Perpetuo Socorro, Servicio Extremeño de Salud, Badajoz, España

Recibido el 17 de agosto de 2015; aceptado el 17 de septiembre de 2015

Disponible en Internet el 18 de noviembre de 2015



Figura 1 Corte de tomografía axial en la que se observa tromboembolismo pulmonar con imagen «en silla de montar».

El tromboembolismo pulmonar (TEP) es la manifestación más grave de la enfermedad tromboembólica venosa, provocada como consecuencia de la migración hasta el árbol arterial pulmonar de un trombo procedente del territorio

venoso, generalmente del sistema venoso profundo de las extremidades inferiores¹. En general, son más frecuentes en pacientes varones, tiene una incidencia según estudios del 1,7/1.000 habitantes, presenta una alta mortalidad, cerca del 17,5%, con un difícil diagnóstico, ya que solo el 32% suele diagnosticarse antes de fallecer². Presentamos el caso de un varón de 75 años de edad, sin antecedentes de interés, que acudió a urgencias por disnea de varias horas de evolución y dímero-D de 2250. Se solicitó tomografía axial, en la que se observa trombo en las arterias pulmonares con el signo comúnmente llamado de «silla de montar» (fig. 1), por su semejanza con este elemento usado por los jinetes para cabalgar en sus caballos.

Bibliografía

1. Uresandi F, Blanquer J, Conget F, de Gregorio MA, Lobo JL, Otero R, et al. Guía para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de la tromboembolia pulmonar. Arch Bronconeumol. 2004;40: 580–94.
2. Piñero DJ, Labarta MHB. Tromboembolismo de pulmón. Ecocardiografía: para la toma de decisiones clínicas. 1.ª ed. Madrid: Médica Panamericana; 2005. p. 979.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jorgejuanrodriguez@hotmail.com
(J.J. Rodríguez Salvador).