



La imagen del mes

Tumor fibroso solitario mediastínico

Mediastinal solitary fibrous tumor



Ana Triviño^{a,*}, Inmaculada Sabariego^a, Manuel Pérez-Pérez^b y Rafael Jiménez Merchán^b

^a Servicio de Cirugía Torácica, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España

^b Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España

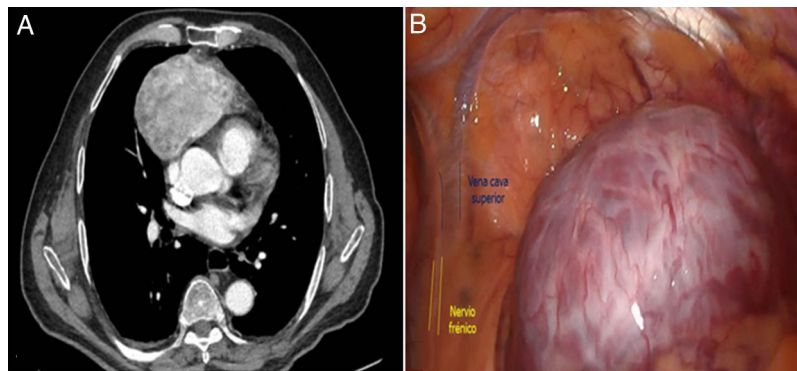


Figura 1

Presentamos el caso de un tumor fibroso solitario (TFS) en el mediastino anterior (fig 1), con diagnóstico preoperatorio de timoma. El TFS es una neoplasia poco frecuente, originada en las células mesenquimales dendríticas positivas para CD-34. Aunque su localización habitual es la pleura, debemos incluirlo en el diagnóstico diferencial de tumoraciones mediastínicas. Los TFS extrapleurales muestran un comportamiento más agresivo que los TFS pleurales: infiltración de márgenes, pleomorfismo, hiper celularidad, elevado índice mitótico y necrosis. Aunque nuestro caso era una lesión hiper celular sin atipia ni necrosis, <4 mitosis/2?mm² y márgenes quirúrgicos libres, la literatura recomienda un seguimiento estrecho.

Conflicto de intereses

Los autores declaran que no tienen ningún conflicto de intereses ni han recibido financiación alguna para llevar a cabo esta publicación. Asimismo, declaran que los datos enviados no se han publicado con anterioridad en ningún otro medio.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: atrivi_17@hotmail.com (A. Triviño).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.09.012>

0009-739X/© 2021 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.