



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

212/976 - Doctora, me ahogo

A. Hernández Domínguez^a, R. Coma Nieto^a, B.M. Borzdynska Michalska^b, M. Guevara Salcedo^a, I. Noguera Martínez^a, B. Reyes Ramírez^a y C. Casado Rodríguez^c

^aMédico Residente; ^cMédico de Familia. Centro de Salud Reyes Magos. Alcalá de Henares. ^bMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Luis Vives. Alcalá de Henares.

Resumen

Descripción del caso: Varón de 48 años, fumador que acude a nuestra consulta de AP por cuadro de disnea progresiva de 1 semana de evolución con dolor torácico de tipo “pinchazo”.

Exploración y pruebas complementarias: A la exploración física presenta en la auscultación discretos crepitantes en base izquierda y AC rítmica con soplo sistólico en foco aórtico. Derivamos al Hospital de referencia donde se realiza Rx de tórax objetivándose edema intersticial perihiliar bilateral y derrame pleural bilateral y en Ecocardiograma muestra EAo severa con disfunción ventricular moderada severa 35-40%.

Juicio clínico: Estenosis aórtica con disfunción ventricular moderada grave. Edema agudo de pulmón.

Diagnóstico diferencial: Causas de soplo sistólico eyectivo como son la esclerosis de la válvula y la miocardiopatía hipertrófica obstructiva.

Comentario final: La estenosis aórtica es la valvulopatía más frecuente en Occidente (5% de la población anciana) predominando en el sexo masculino. La causa más frecuente es la calcificada o degenerativa. Existen causas congénitas siendo la válvula aórtica bicúspide la anomalía congénita más frecuente del corazón adulto entre 30 y 60 años.

Bibliografía

1. Nishimura RA, Otto CM, Bonow RO, et al. 2014 AHA/ACC guideline for the management of patients with valvular heart disease: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. *J Am Coll Cardiol.* 2014;63:e57-e185.
2. Lindman BR, Bonow RO, Otto CM. Current management of calcific aortic stenosis. *Cir Res.* 2013;113:223-37.
3. Bonow RO, Braunwald E. Valvular Heart Disease. En: Braunwald E, ed. *Braunwald's Heart Disease. A textbook of cardiovascular medicine.* Philadelphia: Elsevier Inc.; 2008:1553-632.

Palabras clave: Estenosis aórtica. Soplo. Disnea.