

A Malignidade de um Tumor Benigno

Malignancy of a Benign Tumor

Andre L Antunes^{1,2}, David Prieto^{1,2}, Pedro E Antunes^{1,2}

¹Serviço de Cirurgia Cardiorádica, Hospital Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal. ²Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal.

Fundamento

Os tumores cardíacos podem ser classificados em primário e secundário. Os tumores primários são mais comuns e a maioria dos tumores primários é benigna (70%), sendo os mixomas os tumores cardíacos primários mais frequentes. No entanto, a incidência geral é rara, de 0,15% a 0,2% em séries de autópsia. Apresentamos um caso de imagem sobre a malignidade de um tumor benigno.

Caso de Imagem

Homem de 67 anos com queixas de cansaço e dispneia, em classe IV da NYHA, deu entrada em nosso hospital. Realizou-se avaliação, exame físico e outras investigações. Foi encontrado achado atípico, encaminhado para cirurgia cardíaca.

Conflito de interesses

Os autores declaram não terem conflitos de interesse.

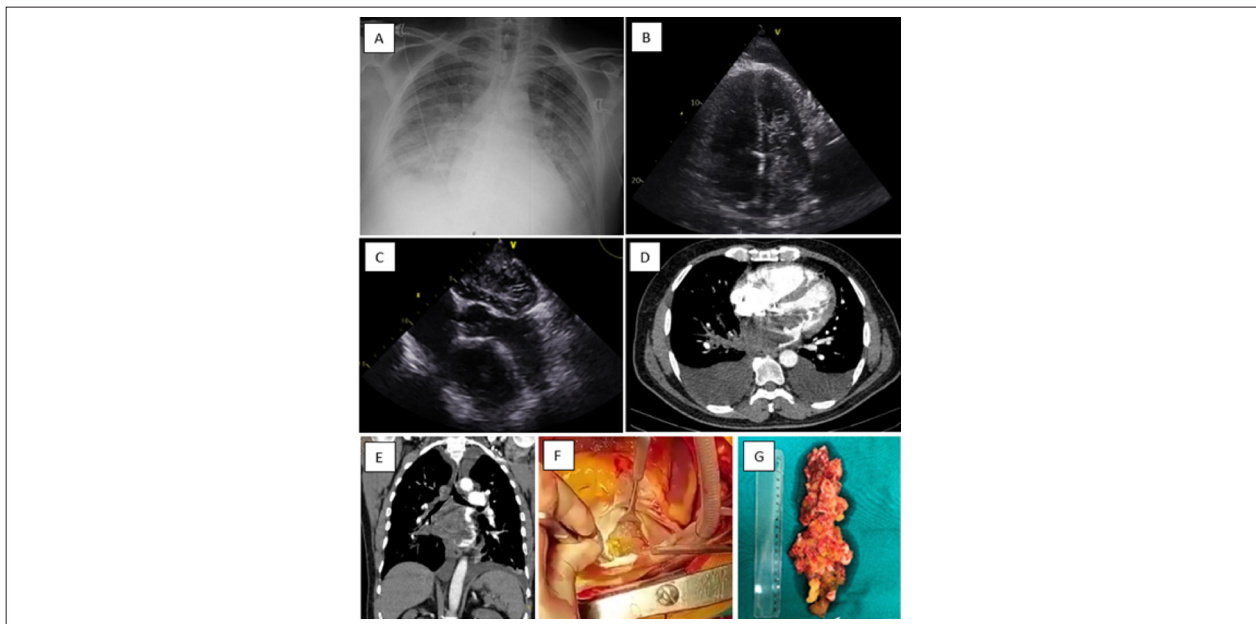


Figura 1 - (A) A radiografia de tórax mostrou insuficiência cardíaca congestiva. (B) O ecocardiograma transtorácico revelou massa hiperecogênica, de contornos irregulares, que ocupa todo o átrio esquerdo e prolapsa para o ventrículo esquerdo, causando estenose mitral grave. (C) Ecocardiograma transesofágico revelou enorme massa irregular ocupando quase todo o átrio esquerdo, de aspecto heterogêneo. (D, E) A angiotomografia de tórax com cortes axial e coronal mostrou massa hipodensa irregular medindo 94x68 mm e ocupando quase todo o átrio esquerdo com a invasão das veias pulmonares e sem realce após contraste intravenoso (F) Visão operatória do tumor por abordagem transseptal atrial direita (G) Amostra extraída cuja anatomia patológica mostrou-se ser um mixoma atrial viloso.

Palavras-chave

Tumor; Mixoma; Veias pulmonares.

Correspondência: André L Antunes •

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Serviço de Cirurgia Cardiorádica e Transplantação de Órgãos Torácicos, Praceta Mota Pinto, 3004-561 Coimbra, Portugal. E-mail: andre.d.lima.antunes@gmail.com
Artigo recebido em 17/3/2021; revisado em 20/3/2021; aceito em 22/3/2021.

DOI: 10.47593/2675-312X/20213403eabc197

