

Involução Tardia de Rbdomioma Obstrutivo da Valva Mitral

Late Involvement of Obstructive Rhabdomyoma of the Mitral Valve

Edmar Atik

Clínica privada do Dr. Edmar Atik, São Paulo, SP - Brasil

Paciente, sexo masculino, apresentava sinais obstrutivos da valva mitral desde o nascimento (cansaço às mamadas, aumento atrial esquerdo, gradiente diastólico=7 mmHg), que regrediram desde nove meses de idade. Massas pelo ecocardiograma na valva mitral, septo ventricular direito e músculo papilar anterior orientaram diagnóstico de rbdomioma. Atualmente com 14 anos, desempenha atividades física e mental normais. Notou-se involução tardia da massa da valva mitral, parcial com cinco, total com 14 anos. A massa media até 28 meses, 15x14 mm, com cinco anos, 14x11 mm, e com oito anos, 12x10 mm. As outras massas, não-obstrutivas, diminuíram. Conduta expectante demonstrou peculiar involução tardia de rbdomioma.

Potencial Conflito de Interesses

Declaro não haver conflito de interesses pertinentes.

Fontes de Financiamento

O presente estudo não teve fontes de financiamento externas.

Vinculação Acadêmica

Não há vinculação deste estudo a programas de pós-graduação.

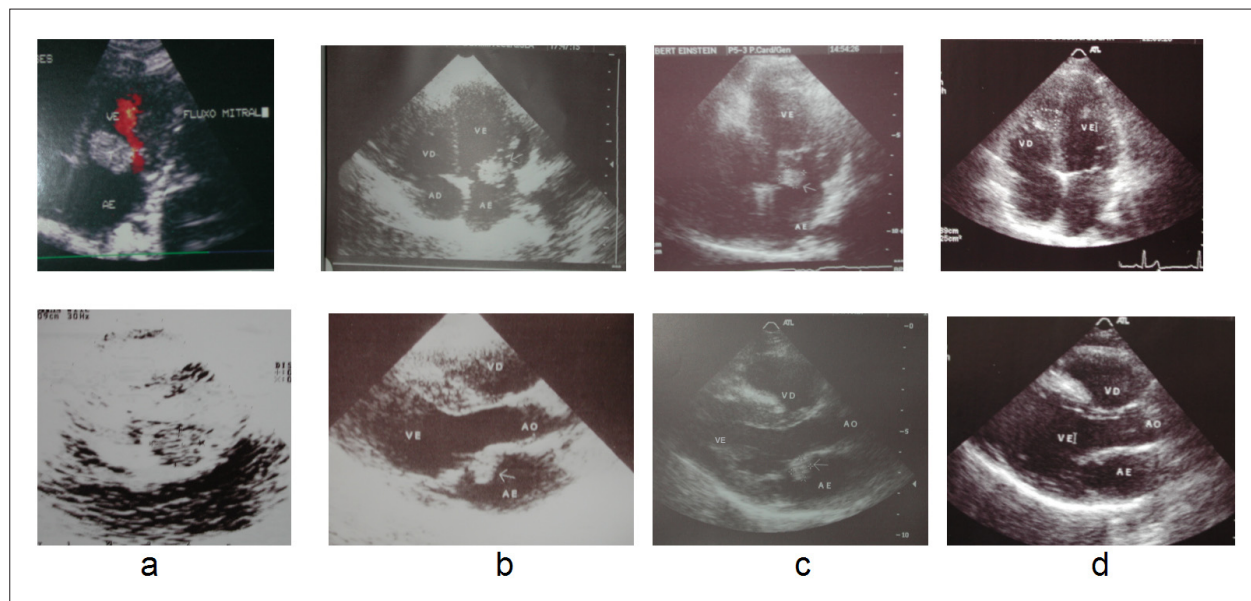


Fig. 1 - Sequência de imagens da massa hiperecogênica localizada na face atrial da válvula anterior da mitral com nítida diminuição progressiva da mesma desde dois meses (a), 68 meses (b), oito anos (c), e involução total com 14 anos (d), em projeções apical de quatro câmaras (fila superior) e paraesternal esquerdo longitudinal (fila inferior). AD - átrio direito; AE - átrio esquerdo; VE - ventrículo esquerdo; VD - ventrículo direito; Ao - aorta.

Palavras-chave

Rbdomioma, valva mitral/anormalidades, anormalidades congênicas.

Correspondência: Edmar Atik •

Rua Dona Adma Jafet, 74 cj 73 - Bela Vista - 01308-050 - São Paulo, SP - Brasil

E-mail: conatik@incor.usp.br, eatik@cardiol.br

Artigo recebido em 11/09/08; revisado recebido em 22/10/08, aceito em 21/10/08.