

Fístula Arteriovenosa e Intercoronariana Apresentando-se como Insuficiência Cardíaca em Adulto

Arteriovenous and Intercoronary Fistulae Presenting as Heart Failure in an Adult

Emmanouil Petrou e Chrysaifios Girasis

Divisão de Cardiologia - Onassis Cardiac Surgery Center, Atenas – Grécia

Um homem de 79 anos de idade, anteriormente submetido à substituição da válvula aórtica, foi admitido em nosso hospital por angina de esforço. Tomografia computadorizada por emissão de fóton único revelou isquemia no território da artéria descendente anterior esquerda (ADA) e da artéria coronária direita (ACD) descendente (Figuras 1A e B). Cinecoronariografia (Figuras 1C e D) e angiotomografia cardíaca (Figura 1E), incluindo técnicas de reconstrução por volume (Figura 1F), revelaram uma fístula arteriovenosa entre a ADA proximal e a artéria pulmonar (AP). Havia outra fístula entre o óstio da ACD e a AP (Figuras 1G e H). Esse vaso dava origem a um pequeno ramo para a parte média da ADA, antes de atingir a AP, formando assim uma terceira fístula, intercoronariana (Figuras C, D e F).

Palavras-chave

Insuficiência Cardíaca; Fístula Arteriovenosa; Doenças das Valvas Cardíacas/cirurgia.

Correspondência: Emmanouil Petrou •

Division of Cardiology, Onassis Cardiac Surgery Center, Athens – Greece.
356 Syggrou Ave, Kallithea. CEP GR-17674, Athens – Greece
E-mail: emmgpetrou@hotmail.com
Artigo recebido em 03/05/15; revisado em 13/05/15; aceito em 27/05/15.

DOI: 10.5935/abc.20150139

Contribuição dos autores

Concepção e desenho da pesquisa, Obtenção de dados e Redação do manuscrito: Petrou E; Análise e interpretação dos dados: Petrou E, Girasis C; Revisão crítica do manuscrito quanto ao conteúdo intelectual importante: Girasis C.

Potencial conflito de interesse

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.

Imagem

