



Obesidade e Alteração dos Parâmetros Ecocardiográficos

Obesity and Abnormalities in Echocardiographic Parameters

Roberta Casanova Wilhelms, Eduardo Maffini da Rosa, Mauricio Lizott, Raphael Martin de Melo

Universidade de Caxias do Sul – UCS, Caxias do Sul, RS - Brasil

Prezado Editor,

Cumprimentamos os autores do artigo publicado, sob o título “O Impacto da Obesidade Isolada na Função do Ventrículo Direito em Adultos Jovens”¹. Entendemos que as alterações hemodinâmicas próprias da obesidade poderiam modificar os

parâmetros ecocardiográficos alterados nesse estudo, ou seja, o aumento da volemia traria um readequamento dos parâmetros de função ventricular sem que haja, concomitantemente, alterações de função ventricular propriamente dita, qual a opinião dos autores sobre essa análise?².

Palavras-chave

Obesidade; Ecocardiografia.

Correspondência: Roberta Casanova Wilhelms •

Rua Humberto de Campos, 1113, Cristo Redentor. CEP 95084-440, Caxias do Sul, RS - Brasil

E-mail: robi_casanova@hotmail.com, beta.rcw@gmail.com

Artigo recebido em 13/10/13; revisado em 16/10/13; aceito em 29/11/13.

DOI: 10.5935/abc.20140059

Referências

1. Sokmen A, Sokmen G, Acar G, Akcay A, Koroglu S, Koleoglu M, et al. The impact of isolated obesity on right ventricular function in young adults. *Arq Bras Cardiol.* 2013;101(2):160-8.
2. Schusterova I, Jurko A, Minarik M. Left ventricular systolic and diastolic function in children with overweight and obesity. *Bratisl Lek Listy.* 2013;114(9):526-30.