

## **Editorial**

Na presente edição, contamos com um instigante artigo de revisão abordando o estudo cefalométrico de indivíduos com Síndrome da Apnéia Obstrutiva do Sono (SAOS)<sup>1</sup>. Ressalta-se a importância do assunto uma vez que a SAOS é bastante prevalente, estando sabidamente associada a risco cardiovascular aumentado, ao provocar hipertensão arterial sistêmica e morte súbita em decorrência de desbalanço do sistema nervoso autônomo. A abordagem cefalométrica por sua facilidade de realização e baixo custo além de alta sensibilidade, constitui-se em poderosa ferramenta no diagnóstico da síndrome sendo quiçá um elemento de “screening” populacional frente às maiores dificuldades de realização impostas pela polissonografia. Estudos comparativos entre a cefalometria realizada por método manual e a realizada por método computadorizado têm mostrado boas taxas de concordância embora, evidentemente, ainda ocorram erros de avaliação em ambos. A difusão da técnica além de estudos de grandes séries com graus variados de doença deverão aprimorar cada vez mais a confiabilidade do método. Os autores Marques & Maniglia, ao revisarem o estado atual da arte, contribuem sobremaneira para a divulgação e aprimoramento do conhecimento.

Prof. Dr. Moacir Fernandes de Godoy  
Editor Científico

**1. Marques CG, Maniglia JV. Estudo cefalométrico de indivíduos com Síndrome da Apnéia Obstrutiva do Sono: revisão da literatura. Arquivos de Ciências da Saúde 2005; 12(4):**