## EDITORIAL

Odontologia: arte responsável fundamentada em relevante conhecimento científico

Muitos Cirurgiões-Dentistas dos séculos passados, sem dúvida, deixaram legados substanciais à atualidade. Por exemplo, Horace Wells foi pioneiro na utilização do óxido nitroso, em 1840. A sedação por meio desta substância ganhou popularidade em diversos países, incluindo o Brasil. Graças ao exame minucioso dos dentes de crianças em escolas públicas, por volta de 1930, Frederick McKay constatou que o flúor presente na água de abastecimento doméstico prevenia lesões de cárie, mas também poderia causar fluorose. Compostos fluoretados continuam sendo racionalmente empregados, no mundo inteiro, para prevenção e tratamento de desmineralizações dentárias. Todavia, as inovações e descobertas têm ocorrido de modo contínuo e bastante frequente, englobando materiais odontológicos, exames para diagnóstico, atenção em saúde, procedimentos para assistência odontológica e abordagens metodológicas visando à investigação científica.

Nesse contexto, a Revista de Odontologia da Universidade Cidade de São Paulo contempla todos os tópicos acima e se apresenta como um periódico científico completo, voltado aos Cirurgiões-Dentistas e estudantes de Odontologia interessados em registrar evidências sólidas, que aprimorem e subsidiem a sua formação acadêmica.

Por isso, desejamos aos caros leitores uma boa apreciação dos artigos contidos neste volume!

Rívea Inês Ferreira-Santos

Professora Associada do Programa de Mestrado em Ortodontia da Universidade Cidade de São Paulo