

Editorial

A Revista Ciências e Odontologia do curso de Odontologia das Faculdades ICESP, periódico indexado, já é considerada na sua segunda edição uma realidade de divulgação técnica, científica e educacional de pesquisas, relatos de casos clínicos, revisões sistemáticas e bibliográficas de relevantes temas da prática odontológica no Distrito Federal e Brasil.

A oportunidade de disseminação das informações clínicas, resultados de estudos e análises mais profundas sobre temas odontológicos permite que o específico periódico possa estar vinculado a acadêmicos de Odontologia do DF e Brasil, professores, pesquisadores e clínicos que desejam ampliar e divulgar seus trabalhos. Acredito que possa ser um veículo de publicação científica de TCCs (trabalhos de conclusão de curso), monografias de cursos de especialização, além de pesquisas de iniciação científica e estudos mais complexos realizados.

Como parte integrante do corpo editorial da Revista Ciências e Odontologia desde a sua criação e diante dessa honrosa oportunidade de escrever esse editorial, irei abordar uma direta apresentação dos 6 artigos que fazem parte dessa proveitosa e imperdível edição.

A abordagem nas condutas clínicas endodônticas a partir da utilização do MTA (Agregado Trióxido de Minerais) em dentes anteriores com rizogênese incompleta e extensa lesão periapical foi descrita no artigo *O USO DO MTA NA INDUÇÃO DA APICIFICAÇÃO DE INCISIVO CENTRAL SUPERIOR COM POLPA NECROSADA*, por meio de um relato de caso clínico detalhado, pelo competente grupo de professores e cirurgiões-dentistas da Universidade de Brasília (UnB) mostrando essa estratégia como diferencial na preservação dentária e menos tempo de atuação clínica.

A prática clínica, abordagem e manejo de pacientes com deficiência é um grande desafio para estudantes e cirurgiões-dentistas. O relato clínico de conduta cirúrgica em paciente sindrômico foi abordado no artigo *INTERVENÇÃO ODONTOLÓGICA EM PACIENTE COM SÍNDROME RARA – DOENÇA DE HUNTINGTON*, realizado na Clínica de Odontologia para Pacientes Especiais do curso de Odontologia da Universidade Católica de Brasília (UCB) por estudantes da graduação sob supervisão docente. Relato que permitiu a inserção do paciente a ter acesso a serviços odontológicos capacitados no contexto ensino-serviço da prática odontológica para pacientes especiais.

A partir de uma minuciosa avaliação, interpretação bibliográfica e organização de estudos feitos por uma metodologia crítica, o estudo *ALTERAÇÕES PERIODONTAIS RESULTANTES DA EXPOSIÇÃO CIRÚRGICA DE CANINOS SUPERIORES IMPACTADOS POR PALATINO* feito pelos departamentos da Faculdade de Odontologia da USP – Bauru (FOB-USP) e da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) em que abordam o contexto periodontal de caninos submetidos a tracionamentos sob técnicas diferentes.

Uma pesquisa quantitativa e descritiva, além de grande relevância educacional foi realizada pela equipe de Goiânia-GO, na Universidade Paulista (UNIP – Goiânia) por meio do artigo intitulado ANÁLISE DO CONHECIMENTO DOS ESTUDANTES DE ODONTOLOGIA DE UMA UNIVERSIDADE DE GOIÁS SOBRE O CÂNCER DE BOCA em foi abordada a necessidade

de maior ênfase ao ensino do câncer bucal na graduação, ações preventivas e de capacitação do futuro cirurgião-dentista sobre o específico tema.

O planejamento interdisciplinar é primordial para o sucesso das condutas odontológicas direcionadas ao bem estar, principalmente, focada à qualidade do sono e de vida. No artigo **SÍNDROME DA APNEIA OBSTRUTIVA DO SONO: ALTERNATIVA DE TRATAMENTO COM DISPOSITIVOS INTRA ORAIS** realizado por profissionais ortodontistas de Brasília-DF, Uberaba-MG e docente da Faculdade de Odontologia ICESP foram abordados os mais diversos tipos de aparelhos intra-orais que podem ser essenciais e primordiais no combate à Síndrome da Apneia Obstrutiva do Sono.

Finalizando essa valorosa edição foi abordado no artigo *O USO DAS ROTATÓRIAS EASY*[®] *EM CONTRA-ÂNGULO PNEUMÁTICO*, realizado pela equipe de Endodontia do curso de Odontologia da Universidade de Brasília (UnB), por meio de um relato de caso detalhadamente descrito, a utilização do contra-ângulo pneumático como satisfatório no acionamento das limas níquel-titâneo, permitindo uma maior segurança durante o atendimento clínico.

Acredito que essa edição contemplou várias especialidades odontológicas, bem como várias metodologias de estudos que podem servir como base para novos trabalhos e motivação na escrita de artigos científicos.

A Revista Ciências e Odontologia cumpre mais um compromisso de divulgação científica na data prevista e espera ansiosamente o recebimento de artigos de todo o país para que possamos contribuir no engrandecimento científico da Odontologia.

Aproveitem a leitura, aprendizado e divulguem a Revista Ciências e Odontologia para todos os interessados porque ela é de todos nós !

Alexandre Franco Miranda

Doutor e Mestre em Ciências da Saúde – UnB, Habilitação em Odontologia Hospitalar - CFO; Professor do curso de Odontologia da Universidade Católica de Brasília (UCB) – Odontologia para Pacientes Especiais, Odontogeriatria e Odontologia Hospitalar.