

**EDITORIAL**



**Elcio Gomes Carneiro Junior**

- Especialista, mestre e Doutor em Imaginologia buco maxilo facial – FOP/ UNICAMP
- Professor Titular ICESP

## DIAGNÓSTICO E CIÊNCIA: APLICADA A ODONTOLOGIA

A Revista Ciências e Odontologia é a revista oficial do curso de Odontologia da faculdade ICESP. Esta revista se destina a promover o progresso da ciência na área odontológica, registrando de forma permanente o conhecimento adquirido por meio de artigos científicos. Por ser uma revista altamente especializada, e de leitura muitas vezes técnica, possui um corpo revisor altamente qualificado que procura auxiliar nas publicações e assegurar um alto padrão de qualidade em cada uma das publicações.

O formato digital é gratuito da revista segue uma tendência de expansão do conhecimento e permite uma disseminação mais ágil, para estudantes de graduação em odontologia, pós graduação e clínicos. Uma das funções do artigo ao ser escrito, é fazer com a pesquisa possa ser reproduzida, melhorada, e aplicada de forma prática na clínica odontológica.

Na área da saúde, o bom profissional, deve estar sempre atualizado. A leitura constante de periódicos favorece esta atualização. Os artigos selecionados para esta edição promovem o conhecimento de forma científica, como podemos observar nos artigos à seguir:

Neste primeiro artigo poderemos ver como os florais de Bach permitem minimização das sensações de dor e desconforto comumente presentes durante o tratamento odontológico. O Emprego dos Florais de Bach no Tratamento Odontológico em Mulheres no Climatério. Neste artigo, os autores tiveram como objetivo, verificar como o emprego dos florais de Bach pode agir durante o tratamento odontológico em mulheres no climatério.

Este próximo Artigo O Prof. Dr. Claudio Maranhão Pereira, juntamente com dois estudante de odontologia, relataram um caso de sialolito de grandes dimensões em uma glândula submandibular direita removido cirurgicamente por via intra bucal. **REMOÇÃO CIRÚRGICA DE SIALOLITO DE GRANDES DIMENSÕES EM GLÂNDULA SUBMANDIBULAR: RELATO DE CASO CLÍNICO.**

A Fibromatose gengival ou Hiperplasia gengival é uma desordem de natureza rara, de crescimento lento e progressivo e é uma neoplasia que pode ser encontrada no

tecido gengival de forma localizada. Os autores realizaram uma revisão da literatura sobre a fibromatose gengival no **ESTUDO SOBRE FIBROMATOSE GENGIVAL HEREDITÁRIA E SEU IMPACTO NO TRATAMENTO ODONTOLÓGICO.**

Ainda falando de diagnóstico na odontologia, temos também um outro assunto bastante relevante onde os autores realizaram uma revisão na literatura pertinente sobre o líquen plano oral, suas manifestações clínicas e seu diagnóstico. **LÍQUEN PLANO ORAL: MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS E DIAGNÓSTICO.**

Os bisfosfonatos constituem fármacos que podem ocasionar a osteonecrose. Estes foram estudados por meio de uma revisão de literatura mostrando as implicações de seu uso em: Implicações Odontológicas do Emprego dos Bisfosfonatos: osteonecrose no complexo ósseo maxilo-mandibular

Temos também um caso raro, onde os autores tiveram por objetivo, relatar um caso de linfangioma oral em palato, dando ênfase na revisão dos conceitos atuais do diagnóstico destas lesões. **RARO CASO DE LINFANGIOMA ORAL EM PALATO: IMPORTÂNCIA DO DIAGNÓSTICO E CONDUTA DO CIRURGIÃO-DENTISTA.**

No próximo artigo vamos ver um assunto bastante importante para a saúde da população. Os autores realizaram uma pesquisa entre os acadêmicos do curso de odontologia e de enfermagem da Faculdade Icesp, Brasília, por meio de um questionário individual com o objetivo de avaliar o conhecimento destes acadêmicos sobre automedicação. **AUTOMEDICAÇÃO EM ACADÊMICOS DE ODONTOLOGIA E ENFERMAGEM DE UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO DISTRITO FEDERAL.**

Complementando os artigos e dando continuidade à edição anterior temos: Avaliação da alteração dimensional do cimento de ionômero de vidro convencional utilizando diferentes tipos de proporções pó/líquido. Parte II

Quero agradecer aos autores por acreditarem na qualidade de nossa revista e desejar uma ótima leitura e estudo destes excelentes artigos. Sucesso!