



B185

### **REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE REGENERAÇÃO ÓSSEA GUIADA**

Vitor Emmanuel Bouças da Silva (Bolsista SAE/UNICAMP), Daiane Peruzzo e Profa. Dra. Gláucia M. B. Ambrosano (Orientadora), Faculdade de Odontologia de Piracicaba - FOP, UNICAMP

Revisão sistemática consiste em utilizar uma metodologia para a realização de estudos a respeito de assuntos de interesse científico. Chama-se metanálise o método estatístico empregado no auxílio à revisão sistemática. O presente trabalho objetivou avaliar estudos a respeito de regeneração óssea guiada. Utilizou-se a base de dados MEDLINE e a biblioteca Cochrane em conjunto com o aplicativo Revman para organização desta revisão. Este apresenta uma configuração própria para o desenvolvimento do projeto de revisão, assim como referências bibliográficas e anexos de maneira bastante dinâmica, estando disponível gratuitamente. Na seleção dos estudos houve a necessidade de se fazer uma triagem das referências, devido a quantidade de pesquisas científicas sobre o assunto. Selecionou-se estudos nos quais os pesquisadores utilizaram enxerto alógeno de osso liofilizado desmineralizado (DFDBA). Após seleção dos estudos, foi necessário estabelecer uma medida de qualidade dos artigos, baseados em conceitos relativos ao método, participantes da pesquisa, intervenção e desfechos clínicos. A qualidade do experimento está relacionada a aspectos como aleatoriedade, descrição de perdas durante a pesquisa, apresentação de medidas de variabilidade, existência de critérios de inclusão, exclusão, e etc. Observou-se que dentre os estudos selecionados, cerca 30% podem ser considerados razoáveis ou de boa qualidade, de acordo com a escala de qualidade de Jaddad, adotada por ser respeitável por grande parte da comunidade científica internacional.

Metanálise - Cochrane - DFDBA