



AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE IMPLANTES SLActive EM PROTOCOLOS DE CARGA PRECOCE E IMEDIATA. UMA REVISÃO SISTEMÁTICA

Bruna Cardoso dos Santos; Leandro Chambrone (orientador) – Odontologia
bruna.csantos@edu.ung.br

PALAVRAS-CHAVE: Implantes dentários. Carga oclusal. Carga precoce. SLActive.

Sob condições normais de oclusão e saúde peri-implantar, não há evidências de perda óssea marginal, após o período de osseointegração convencional (de 4 a 6 meses). Porém, a partir do desenvolvimento de novos tipos de superfícies dos implantes, tais como SLActive, o período para a ocorrência da osseointegração vem sendo diminuído. Sendo assim, o objetivo desta revisão sistemática é avaliar a utilização de implantes sla em protocolos de carga precoce e imediata. Serão incluídos apenas ensaios clínicos aleatorizados (ECA), com período de acompanhamento ≥ 6 meses de duração com as seguintes características: 1) pacientes tratados com implantes dentários com superfície SLActive; e 2) informações sobre variáveis clínicas ou radiográficas; e comprimento. Serão avaliadas alterações na posição da margem gengival, no nível clínico de inserção, profundidade clínica de sondagem, no tecido queratinizado, número de implantes perdido e alterações nos níveis ósseos radiográficos. Na estratégia de pesquisa os bancos de dados *Cochrane Oral Health Group's Specialised Register*, *CENTRAL*, *MEDLINE* e *EMBASE* serão pesquisados até novembro de 2012. Os critérios de seleção e análise dos resultados seguirão as diretrizes do *Cochrane Oral Health Group*. As informações extraídas serão compiladas em tabelas de evidências e se considerado adequado, combinados em meta-análises de efeitos randômicos.

Projeto elaborado com o apoio do Programa Institucional de Iniciação Científica da Universidade Guarulhos – PIBIC-UnG (Rodada I-2012 UNG).