

AValiação DA PREVALÊNCIA DE DOENÇAS PERI-IMPLANTARES E SEUS INDICADORES DE RISCO – ESTUDO TRANSVERSAL MULTICÊNTRICO

Autor: Roberto Shiota

Orientadora: Profa. Dra. Suzana Peres Pimentel

A doença peri-implantar é um processo inflamatório de etiologia bacteriana que pode acometer os tecidos ao redor dos implantes. Apesar de ser extensamente estudada, pouco se conhece sobre sua real prevalência. Conhecer a extensão do problema é essencial para que se possa desenvolver programas de prevenção, manutenção e planos de tratamento, além de correlacionar possíveis fatores de risco para a doença peri-implantar. Sendo assim, 383 pacientes que receberam reabilitação implanto-suportada há pelo menos 12 meses serão avaliados por dois profissionais previamente calibrados. Por meio de uma ficha de anamnese serão coletados dados sobre a história médica e fatores de risco relacionados às doenças peri-implantares. Parâmetros clínicos como índices de placa, sangramento gengival, sangramento à sondagem, posição da margem gengival, nível clínico de inserção, profundidade de sondagem, quantidade de tecido queratinizado, supuração do implante e mobilidade serão avaliados, além de outros aspectos que possam influenciar no sucesso do implante como, por exemplo, interferências oclusais, bruxismo e presença de tecido queratinizado. Os parâmetros radiográficos serão obtidos por radiografias periapicais convencionais para avaliação de perda óssea peri-implantar. Parâmetros relacionados ao implante como região e data da instalação, tamanho/diâmetro, tipo (cilíndrico/cônico), tipo de superfície, tipo de conexão, número de fases cirúrgicas, momento da instalação (imediate/tardia), utilização de enxertos ósseos, conjuntivo ou biomaterial, carga ou provisionalização imediata serão extraídos do prontuário. Para análise estatística do estudo será utilizado o cálculo da prevalência e o respectivo intervalo de confiança e, para a determinação da influência dos fatores de risco, será utilizada a análise bivariada e regressão logística múltipla. **Apoio PROSUP-CAPES**