



Evento	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2015
Local	Porto Alegre - RS
Título	DESAFIO INFLAMATÓRIO SISTÊMICO E QUALIDADE DE VIDA RELACIONADOS À PERIMPLANTITE EM INDIVÍDUOS DESDENTADOS TOTAIS
Autor	NATALIA CALDEIRA SILVA
Orientador	ALEX NOGUEIRA HAAS

DESAFIO INFLAMATÓRIO SISTÊMICO E QUALIDADE DE VIDA RELACIONADOS À PERIMPLANTITE EM INDIVÍDUOS DESDENTADOS TOTAIS

Autor: Natália Caldeira Silva

Orientador: Alex Nogueira Haas

O presente estudo faz parte de um macro-projeto que objetiva avaliar o impacto sistêmico da periimplantite. Este estudo está em andamento e dados ainda não estão disponíveis para apresentação. Neste sentido, o objetivo do presente estudo será avaliar se existe associação entre a presença de periimplantite e inflamação sistêmica, e determinar o impacto da periimplantite sobre a qualidade de vida dos indivíduos. Será um estudo observacional transversal comparativo. A amostra será composta por 152 indivíduos no grupo controle, desdentados totais com próteses totais convencionais, e 76 indivíduos no grupo teste, pacientes com implantes que apresentam periimplantite reabilitados com prótese total do tipo sobredentadura ou protocolo. Será utilizado um questionário estruturado para entrevistar os participantes e a qualidade de vida relacionada à saúde bucal será mensurada pela aplicação do questionário OHIP-14. Vão ser realizados exames clínicos nos pacientes reabilitados com implantes dentários por um único examinador, que irá avaliar em seis sítios a profundidade de sondagem, a presença de sangramento submucoso após a remoção da sonda e a perda de inserção clínica perimplantar. Radiografias dos implantes serão obtidas e uma avaliação será feita para determinação do diagnóstico de periimplantite. Após, será feita coleta sanguínea dos participantes, para análise dos marcadores imuno-inflamatórios sistêmicos PCR, 1β , IL-6, IL-8, IL-10, IFN- γ , TGF- α e TNF α . Além destes, serão realizados exames sanguíneos de rotina como hemograma, perfil lipídico, glicemia em jejum e hemoglobina glicada e os participantes serão pesados e sua altura será medida para calcular o índice de massa corporal.