

395

**EFEITO DO CONTROLE DE PLACA SUPRAGENGIVAL NOS PARÂMETROS CLÍNICOS SUPRA E SUBGENGIVAIIS EM PACIENTES COM PERIODONTITES DE ESTABELECIMENTO PRECOCE.***Silva, IV\*, Opperman, RV., Rösing, CK., Haas, NA., Castro, GD., Soldatelli, MV., Winter, RS.* (Departamento de Odontologia Conservadora, Disciplina de Periodontia, FO-UFRGS)

O objetivo deste estudo é avaliar os efeitos do controle de placa supragengival nos parâmetros clínicos supra e subgengivais após a primeira fase do tratamento periodontal em indivíduos com periodontite de estabelecimento precoce. Esse estudo segue um delineamento experimental longitudinal. A amostra foi estimada em 24 indivíduos saudáveis, entre 14-26 anos, devendo apresentar profundidade de sondagem de 5 mm ou mais e perda de inserção de 4 mm ou mais, em pelo menos 2 primeiros molares e ou incisivos permanentes. Todos os parâmetros clínicos foram acessados no início do estudo e após a fase de tratamento supragengival através de um exame clínico realizado por um examinador treinado e calibrado. O caso será apresentado aos pacientes com informações sobre etiopatogenia das doenças periodontais focando a importância do controle de placa para o sucesso do tratamento. Serão removidos todos os fatores retentivos de placa em uma única sessão, após os participantes receberem instrução de higiene bucal personalizada com escovas multicerdas, dentifrício e fio dental e ou escova interdental. Sete dias após, será realizado reforço na instrução de higiene de acordo com necessidades individuais. Ao final de 14 dias será realizado o exame final. Os parâmetros clínicos de profundidade de sondagem (PS) e nível de inserção clínica (NIC) serão expressos em médias. Os índices de placa visível e sangramento gengival, fatores retentivos de placa e sangramento e supuração à sondagem serão expressos através de distribuição de frequências. A comparação das médias de PS e NIC será realizado através do teste *t* pareado. Os demais parâmetros serão comparados usando o teste de Wilcoxon para amostras dependentes. Este estudo está em andamento, na fase de coleta de dados, não apresentando resultados. Os resultados iniciais serão apresentados no XIV Salão de Iniciação Científica.