

211

AVALIAÇÃO CLÍNICA DA DEPLACAGEM COM PASTA PROFILÁTICA E CLOREXIDINA 1%. *Paula Fernandes Cachapuz, Marilene Issa Fernandes* (Departamento de Periodontia – Faculdade de Odontologia – UFRGS).

Este estudo tem por objetivo avaliar a deplacagem com clorexidina a 1% comparando com a deplacagem com pasta profilática em relação a formação de nova placa dental em estudantes de odontologia. O período preparatório consistirá de avaliação do índice de placa de Quigley & Hein, Turesky (IQH) e coleta de fluido gengival. Após será realizada deplacagem profissional seguida de um novo IQH. Os participantes receberão escova multicerdas e creme dental. Após dez dias começará o primeiro momento, que compreenderá coleta de fluido gengival, IQH e deplacagem profissional com escova multicerdas, fio dental e pasta profilática. Novo IQH será realizado para determinar o padrão de remoção de placa sendo então suspensas as medidas de higiene bucal por quatro dias. Durante este período a formação de placa será acompanhada pelo IQH. No quarto dia uma nova coleta de fluido gengival e deplacagem profissional finalizará o primeiro momento. Após um intervalo de dez dias segue o segundo momento experimental no qual os procedimentos de coleta de fluido gengival e IQH serão realizados seguidos de deplacagem profissional com escova multicerdas, fio dental e clorexidina gel 1%. As medidas de higiene bucal serão suspensas por mais quatro dias com avaliação diária da formação de placa dental pelo IQH e no quarto dia coleta de fluido gengival, encerrando a parte experimental com deplacagem profissional. Os resultados da formação de nova placa dental avaliados após deplacagem com pasta profilática e clorexidina gel 1% serão comparados estatisticamente.