

450

PRESERVAÇÃO DENTÁRIA ATRAVÉS DO TRATAMENTO ALTERNATIVO DE LESÕES DE CÁRIE PROFUNDA BASEADO EM EVIDÊNCIAS BIOLÓGICAS.*Maurício dos Santos Moura, Juliana de Souza Rosa, Caroline Machado Weber, Alessandra Cristina Damo, Karina Podestá, Juliana Jobim Jardim, Marisa Maltz Turkienicz (orient.) (UFRGS).*

O objetivo do presente estudo é avaliar a efetividade de um tratamento alternativo de lesões profundas de cárie em Serviços de Saúde. Participam desse estudo clínico randomizado multicêntrico indivíduos (9-50 anos) com lesões profundas de cárie em molares permanentes, sem dor espontânea ou alteração radiográfica indicando lesão periapical. Os pacientes foram randomizados em (1) grupo teste, onde são realizados remoção parcial de dentina cariada e tratamento restaurador, e grupo controle, onde é realizado o tratamento expectante (remoção de dentina cariada em duas etapas), e (2) de acordo com o material restaurador: amálgama ou resina composta. As seguintes variáveis foram analisadas: idade, sexo, índice CPO-S, Índice de sangramento gengival, índice de placa visível, número de superfícies da restauração, tamanho da cavidade, tempo de execução, informações com relação ao nível socioeconômico, autopercepção em saúde bucal e acesso a tratamento odontológico (análise de regressão logística). O sucesso dos tratamentos será analisado clínica e radiograficamente a cada 12 meses (curva de sobrevivência). As restaurações serão avaliadas clinicamente seguindo o critério USPHS modificado. Quatro centros fazem parte do estudo (Brasília, João Pessoa, Manaus e Porto Alegre), com 9 Unidades Executoras (13 cirurgiões-dentistas). Até junho de 2007, 325 tratamentos foram executados, sendo 135 expectantes e 190 tratamentos teste, 148 restaurações realizadas com amálgama e 172 com resina composta. A previsão é de que, até o final de julho, mais 75 tratamentos sejam executados (n final = 400). Este estudo elucidará a possibilidade de restaurar lesões profundas de cárie em uma única sessão. (PIBIC).