

Este estudo objetiva identificar a taxa de sucesso das pulpectomias realizadas pelos alunos de graduação após 12 meses de acompanhamento, no intuito de identificar fatores de prognóstico relacionados ao tratamento, tais como, número de sessões, uso de medicamento de demora e tipo de pasta obturadora utilizada. Conhecer o desempenho das pulpectomias em tais circunstâncias, propiciará o conhecimento das práticas realizadas no âmbito acadêmico, no intuito de formular práticas terapêuticas que potencializem a promoção de saúde e a melhoria do ensino no Curso de Odontologia da UFRGS. O estudo ainda está em andamento, em fase de seleção dos indivíduos a comporem a amostra final, que se constitui por crianças de 4 a 9 anos, portadoras de um molar decíduo com diagnóstico de pulpíte irreversível ou necrose pulpar, com indicação de tratamento endodôntico atendidas na citada instituição. Os responsáveis pelos indivíduos elegíveis assinam o consentimento informado após a explanação e compreensão dos objetivos e riscos inerentes à pesquisa. Imagens radiográficas imediatamente, 3, 6 e 12 meses após a finalização do tratamento endodôntico, bem como, a avaliação clínica dos critérios de saúde pulpar são registradas em cada período de avaliação citado. Da mesma forma, a integridade da restauração é avaliada a cada visita de acompanhamento, quanto à presença de falhas marginais ou perda do material, no intuito de avaliar a presença do selamento adequado do tratamento.

O número total de pacientes selecionados no presente estudo até o momento é de 42. Desses, 09 já apresentaram insucesso devido progressão da lesão endodôntica com indicação de exodontia do dente nos primeiros períodos avaliação. Considerando os 33 em acompanhamento, 7 estão com todas as imagens e avaliações finalizadas, 3 já concluíram os 6 meses e 12 os 3 meses de acompanhamento. E, finalmente, 11 fizeram as avaliações iniciais imediatamente após a intervenção terapêutica. Os dados não foram analisados, devido metodologia de análise, na qual imagens radiográficas serão numeradas e aleatoriamente avaliadas após todas imagens realizadas.