



paulapole@msn.com

Poletto A. P.; Moreira L.; Samuel S.M.W.;



Implantação de um Banco de Dentes Humanos (BDH) para a obtenção de dentes naturais por um meio legal e seguro para a aprendizagem dos alunos de Odontologia em situações laboratoriais pré-clínica.

OBJETIVO

Os dentes são recolhidos em frascos identificados, principalmente na disciplina de Exodontia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Outra fonte de arrecadação de dentes extraídos são as Unidades Básicas de Saúde da região metropolitana de Porto Alegre. Para ocorrer a doação o indivíduo que teve seu dente extraído deve assinar um termo de doação.

O armazenamento dos dentes é feito sob refrigeração, em água destilada. No início de cada semestre os dentes arrecadados são selecionados, classificados, limpos e esterilizados em autoclave. Após, são montados conjuntos de seis dentes para cada aluno da Disciplina de Pré-clínica. O Grupo PET participa de todas as etapas que envolvem as atividades do BDH principalmente da limpeza feita com o auxílio de curetas periodontais para que haja raspagem e alisamento dos dentes.

MATERIAL E MÉTODOS



Figura 1: Seleção, classificação, limpeza e armazenamento dos dentes.



Figura 2: Instrumentos periodontais para curetagem e alisamento.

Os dentes humanos extraídos possibilitaram o estudo de anatomia e treinamento laboratorial principalmente na área de Endodontia para os alunos da Disciplina de Pré-clínica. Além disso, tal atividade serve aos petianos como oportunidade de treinamento complementar para atividades ligadas à área de Periodontia.

RESULTADOS

O BDH-FO trouxe a possibilidade de obtenção segura e legal de dentes humanos facilitando o processo ensino/aprendizagem.

CONCLUSÃO