

449

ESTUDO DAS RETENÇÕES DENTÁRIAS: TRANSFORMAÇÃO CÍSTICA DO FOLÍCULO PERICORONÁRIO. *Eliane Lucia Brolese, Francesca Bercini, Tais Weber Furlanetto de Azambuja (orient.) (UFRGS).*

A retenção dentária é um distúrbio da erupção que merece atenção pela possibilidade das complicações que podem advir se os dentes permanecem retidos. Tivemos por objetivo verificar os fatores que podem estar relacionados às transformações císticas do folículo pericoronário de terceiros molares. Realizamos um corte transversal, prospectivo em pacientes com indicação precisa de remoção de terceiros molares retidos ou semi-erupcionados. A amostra foi calculada considerando prevalência de 80% de folículos pericoronários e 20% de transformações císticas, para um poder de 80%, com alfa de 5% (Altman, 1991). A metodologia incluiu: 1. Medição do espaço pericoronário (Damante, 1987); 2. Trans-operatório: cavitação e conteúdo cístico, consistência do folículo pericoronário, remoção juntamente com o dente e sua dimensão; 3. Determinação do diagnóstico presuntivo; 4. Exame histopatológico (HP) do folículo pericoronário no Setor de Patologia da FOUFRGS. Em 205 terceiros molares obtivemos os seguintes resultados: 70% referiram-se a terceiros molares inferiores e 30% a terceiros molares superiores; os resultados dos HP indicaram 94, 64% de folículos e 5, 36% de cistos dentígeros; as medidas radiográficas situaram-se entre 0, 4cm e 6, 9cm, ; em 4% dos casos evidenciamos conteúdo líquido e em 9% cavitação; em 83 % inconsistência da peça operatória era fibrosa em 17% gelatinosa. Em 54, 54% dos casos de CD, os achados trans-cirúrgicos coincidiram com os resultados HP e em 45, 46% houve discordância. **CONCLUSÃO:** A frequência de ocorrência de CD foi de 5, 36% e seu diagnóstico definitivo deve estar baseado no HP. (Bolsista PROGRAD)