

408

FREQÜÊNCIA DE ACIDENTES EM PROCEDIMENTOS EXODÔNTICOS. *Juliana da Silva Fink, Taís Weber Furlenetto de Azambuja, Francesca Bercini (orient.) (UFRGS).*

Os acidentes que ocorrem em uma exodontia são múltiplos, de diferentes categorias e podem se localizar tanto no dente objeto da exodontia como nos dentes adjacentes e partes moles vizinhas. Este estudo busca investigar a frequência e quais os tipos de acidentes ocorridos em procedimentos exodônticos, no Ambulatório de Exodontia da FO/UFRGS do semestre 2003/1 a 2005/1. Além disso, objetiva avaliar o tipo de dente e o gênero mais acometido nessas situações, bem como se houve relação com o uso da técnica simples ou da complexa. Foram analisados dados correspondentes a 1452 exodontias e foi preenchida uma ficha de pesquisa para cada acidente exodôntico correspondendo a 68 casos. O acidente mais frequente foi a comunicação buco-sinusal com 35, 29%, seguido da fratura radicular com 33, 82 % e da fratura coronária com 11, 76% dos casos. O dente mais acometido foi o primeiro pré-molar superior com 20, 58%, seguido pelo primeiro molar superior com 19, 11% e pelo terceiro molar superior com 11, 76% dos casos. Quanto ao gênero, 52, 94% dos casos ocorreram em homens e 47, 06 % em mulheres. Através desses resultados será possível identificar problemas e apontar soluções para a prevenção de acidentes em uma exodontia, indicando objetivamente formas de evitá-las. Salienta-se que a coleta de dados continuará até o final do semestre 2005/2. (BIC – PROPESQ).