

097

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

Sabemos que acidentes originados em uma exodontia são múltiplos e de diferentes categorias, e podem ocorrer tanto no dente objetivo da exodontia como nos dentes adjacentes e partes moles vizinhas. As razões porque ocorrem estão relacionadas a erros de avaliação do procedimento exodôntico, mau uso de instrumental, aplicação de força indevida, além das dificuldades de visualização. Assim sendo, podem ser prevenidos através de cuidadoso exame, correto planejamento e respeito aos princípios de uma exodontia. Este estudo busca investigar a frequência e quais os tipos de acidentes ocorridos em procedimentos exodônticos, no Ambulatório de Exodontia da FO/UFRGS. Foram analisados dados correspondentes a 897 exodontias, durante os semestres 2003/1, 2003/2 e 2004/1 e foi preenchida uma ficha de pesquisa para cada acidente exodôntico correspondendo a 32 casos. Até o momento vimos que o acidente que ocorreu com maior frequência foi a fratura radicular com 43, 75 %, seguido da dilaceração dos tecidos vizinhos, comunicação bucosinusal e fratura coronária com 15, 63 % para cada acidente e fratura de dente vizinho, fratura de tuberosidade e lesão de tronco nervoso com 3, 12 % para cada acidente. 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 estes resultados são parciais e que a coleta de dados continuará nos semestres seguintes. (BIC – PROPESQ) (BIC).