

ESTUDO DAS REABSORÇÕES ASSIMÉTRICAS EM RAÍZES DE MOLARES DECÍDUOS

Nome

Omar Ali Ali

Orientadora

Marília FERNANDES MATHIAS

Instituição: Universidade Cruzeiro do Sul

Introdução

A apoptose e a reabsorção dos dentes decíduos para sua iniciação independem do dente permanente e seu folículo pericoronário. Mas, se presente o folículo pericoronário próximo ao dente decíduo, haverá uma aceleração do processo de rizólise, especialmente nas suas faces voltadas ou mais próximas do dente permanente. Um dente decíduo sem o sucessor poderá, portanto, permanecer nos maxilares por muitos anos, mas a rizólise teve o seu início desde quando completada a sua formação. A duração de muitos anos sem esfoliar-se indica que a rizólise está muito lenta, em decorrência da falta de mediadores aceleradores do processo, cuja fonte mais habitual e normal é o folículo pericoronário de dentes permanentes (CONSOLARO, 2007; TEIXEIRA et al., 2005, RIBEIRO, CHEDID, 1997, DUARTE, GUEDES-PINTO, 1995). Em algumas vezes, o mau posicionamento do germe do dente permanente (SCHARDOSIM et al., 2005), trauma oclusal, cárie dentária e processos inflamatórios pulpares nos dentes decíduos podem provocar reabsorção assimétrica (TEN CATE, 1989; GUEDES-PINTO, 1995).

Objetivo

Objetivo Geral Associar a reabsorção assimétrica das raízes dos molares decíduos inferiores com a cárie dentária proximal e com a inclinação e deslocamento dos germes dentários dos dentes sucessores. Objetivos específicos • Verificar se a cárie dentária proximal classificada em incipiente, moderada, avançada e severa provoca reabsorção mais acentuada na raiz correspondente; • Verificar se a inclinação e o deslocamento dos germes dos pré-molares ocasionam a reabsorção assimétrica nas raízes dos molares decíduos.

Metodologia

Serão utilizados para a presente pesquisa: Radiografias panorâmicas e programa autocad.

Resultados

Em andamento.

Bibliografia

Chedid J. Morfologia radicular de dentes decíduos na fase de rizólise, implicações clínicas e terapia endodôntica. Rev Odontopediatr. 1997;5(3):103-9.

Consolaro A. Dentes decíduos remanescentes em adultos e sua rizólise: implicações clínicas e aplicações clínicas. Rev Clin Ortodon Dental Press. 2007;6(2):108-11.

Corrêa FNP, Ruschel HC, Abanto J, Corrêa MSNP. Retenção prolongada segundos molares decíduos inferiores: relato de caso. Conscien Saúde. 2010;9(1):125-30.

Guedes-Pinto AC. Rizólise. In: Guedes-Pinto AC. Odontopediatria. 5ª ed: Santos;1995:41-50.

Ianncci JM, Howerton LJ. Interpretação da cárie dentária. In: Ianncci JM, Howerton LJ. Radiografia odontológica – Princípios e Técnicas. 3ª ed: Santos, 2010.