



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2379

Titulo: SEGUNDOS MOLARES DECÍDUOS: REABSORÇÃO FISIOLÓGICA E PATOLÓGICA.

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): MARIO FILIPE VERÇOSA DE MELO SILVA; RENATO DE MARIZ FLORENTINO; ELMA MARIANA VERÇOSA DE MELO SILVA; SARA GRINFELD

Resumo

Tendo em vista as consequências da perda prematura do segundo molar decíduo, foi realizado um estudo do tipo exploratório, retrospectivo e qualitativo tendo como objetivo avaliar a perda dos segundos molares decíduos seja por rizólise patológica ou fisiológica, através de fichas individuais e registros de imagem. A amostra constou de 89 prontuários e 356 registros de segundos molares decíduos de pacientes na faixa etária entre 2-12 anos de ambos os gêneros. Esses pacientes foram atendidos na clínica-escola de Odontopediatria do curso de graduação em Odontologia da Universidade Federal de Pernambuco. Este estudo foi autorizado pelo Comitê de Ética em Pesquisa com seres Humanos do Centro de Ciências da Saúde da UFPE (Registro 433.055/2013). Segundo a distribuição da reabsorção dentária de acordo com os arcos dentários, a reabsorção fisiológica foi discretamente maior no arco superior. Foi observado que existe associação estatisticamente significativa entre a faixa etária e a reabsorção dentária com $p < 0,001$ pelo teste do qui-quadrado, 88,24% dos pacientes está entre 7 a 12 anos no grupo de reabsorção fisiológica e no grupo de reabsorção patológica a maior está entre 2 a 4 anos com 68,75%. A média de idade dos pacientes com reabsorção fisiológica ocorreu entre $6,65 \pm 2,13$ anos. Houve perda precoce de segundos molares decíduos, prevendo as dificuldades que serão encontradas em uma futura dentição permanente.