



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2983

Titulo: AVULSÃO DENTÁRIA: QUANDO E COMO REIMPLANTAR?

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): GABRIELA ALENCAR ARRAES; ELIZABETH ARRUDA CARNEIRO PONZI; KEYLLA MARINHO ALBUQUERQUE BARROS; MARLENY ELIZABETH MÁRQUEZ DE MARTÍNEZ GERBI; MELANIE CAROLINE FERREIRA BARBOSA

Resumo

Há uma grande incidência de traumatismo dentário nos traumas faciais. A avulsão corresponde a cerca de 0,5-16% dos casos de injúrias dentais. No entanto, nem sempre é possível reimplantar o elemento dental. É preciso avaliar fatores como: tipo de dentição, estágio de formação, tempo decorrido do acidente e meio de conservação do dente. O objetivo desse trabalho é atualizar os cirurgiões-dentistas com relação a como proceder diante desses casos, avaliando os fatores que possam repercutir significativamente no prognóstico desses casos. Dentes decíduos não devem ser reimplantados. Dentes permanentes ainda em estado de rizogênese apresentam maior incidência de sucesso. Os elementos dentários devem ser reimplantados imediatamente após a avulsão, ou os que tiverem sido mantidos em meio de armazenamento adequado, como solução fisiológica ou leite, e num menor espaço de tempo apresentam um prognóstico favorável, pois mostram preservação das células do ligamento periodontal. O cirurgião deve avaliar cada caso com suas particularidades. Alguns necessitarão de contenção após reimplantação, outros de tratamento endodôntico (principalmente nos casos de rizogênese completa), tratamento diferenciado da raiz antes de reimplantar, antibioticoterapia e profilaxia antitetânica. O cirurgião-dentista deve realizar a avaliação da cavidade bucal eliminando corpos estranhos no local, reimplantar e realizar radiografias de acompanhamento do caso, além de orientar quanto a dieta e higienização. O sucesso irá variar das condições do dente no momento de reimplante, mas a avaliação e planejamento adequados aumentam a taxa de sucesso.