**MANEJO DO PACIENTE EM CASO DE AVULSÃO DENTÁRIA.**

Eduardo Lins de Araujo

Faculdade Estácio São Paulo de Rondônia - FSP

araujoedu78@gmail.com

**Introdução**: A avulsão dentária é um traumatismo dento-alveolar que ocorre quando há a total expulsão do dente de dentro do alvéolo. Acometendo indivíduos mais jovens, esta avulsão pode ser o resultado de quedas, acidentes automobilísticos, violência entre outras situações, que podem gerar a perda dentária. Contudo, a reimplantação deste elemento avulsionado é apontado como uma boa opção de tratamento nesse quadro clínico , desde que haja certos cuidados de armazenamento e manipulação do órgão, tanto pelo paciente como pelo profissional. **Objetivo**: Evidenciar a importância do manejo rápido e eficaz do quadro de avulsão dentária, bem como as medidas para mediação de tal situação. **Metodologia**: Trata-se de uma revisão da literatura. Foram consultadas as bases de dados Medline, Scielo e Lilacs, sendo aplicados os descritores "traumatismo", "avulsão dentária" e "tratamento " e utilizando operadores booleanos AND e OR durante a busca. Foram selecionados 4 artigos, tendo como critério de inclusão, artigos completos, em português e inglês, publicados entre 2019 e 2024. **Resultados**: A ocorrência de traumatismo dento-alveolar, onde há avulsão dentária, necessita de atenção imediata após sua ocorrência, caso se deseje realizar um tratamento conservador, no caso o reimplante. Assim, o dente não pode exceder um período de tempo de 60 minutos fora da cavidade oral. O elemento que sobre a avulsão do alvéolo precisa de certas condições para ser reimplantado, entre elas a permanência das fibras do ligamento periodontal, que pode ser obtida por meio da manipulação do dente pela sua parte coronária e a preservação e transporte do mesmo em um meio fisiológico, como o leite ou soro fisiológico . Caso esses critérios sejam atendidos e não haja nenhum outro empecilho, o elemento dentário deverá ser irrigado abundantemente e reposicionado em seu alvéolo, seguido da confecção de uma contenção com fio ortodôntico fixado com resina composta flow, entre o dente afetado e seus adjacentes, visando maior estabilização. **Conclusão**: Assim, este estudo cumpriu com seu propósito em apresentar a importância e a necessidade de medidas corretas e rápidas frente a um caso de avulsão dentária.

**Palavras- chave**: Traumatismo. Avulsão dentária. Tratamento.

**Tema**: Urgência e Emergência em Medicina, Enfermagem e Odontologia