

Meio de estocagem para dentes avulsionados: revisão de literatura

Martins CM, Melo ME, Gomes WDS, Sonoda CK, Poi WR, Panzarini SR

Faculdade de Odontologia de Araçatuba (FOA/UNESP)

christinemen@hotmail.com

Dentre os traumatismos dento-alveolares, a avulsão dentária é de grande expressão devido à sua alta complexidade e é uma das formas de tratamento é o reimplante dentário. Seu sucesso é dependente, dentre outros fatores, do meio de estocagem no qual esse dente foi mantido, pois com isso pode-se reduzir o índice de ocorrência da reabsorção radicular ou mesmo da anquilose. Frente a isto, o objetivo deste estudo foi de realizar uma revisão de literatura acerca dos diversos meios de estocagem de dentes avulsionados considerando suas características, efetividade e acessibilidade. Para isto, foi realizada uma busca de artigos nas bases de dados PubMed, Medline, Lilacs, BBO e Scielo por meio das palavras-chave: storage media, tooth replantation, tooth avulsion, Milk e própolis. Após a avaliação sobre os critérios de inclusão e exclusão, 39 artigos foram selecionados e os meios de estocagem neles descritos foram estudados quanto as suas características, efetividade e acessibilidade. Apesar de serem vários os meios de estocagem descritos, não se tem um que preencha todos os requisitos para ser considerado ideal, no entanto o mais recomendado para tal uso é o leite, por apresentar características satisfatórias e grande acessibilidade, que permitem esse meio ser de alta efetividade.