**HEMORRAGIAS EM CIRURGIAS ODONTOLÓGICAS: ABORDAGENS PARA CONTROLE RÁPIDO E EFICAZ**

Vitoria Santos Carvalho

Centro Universitário do Norte - Uninorte

(vitoriacarvalho2174@gmail.com)

**Introdução:** A prática odontológica contemporânea demanda uma abordagem precisa e eficiente no controle de complicações. As hemorragias representam uma preocupação significativa em cirurgias odontológicas, principalmente em pacientes com distúrbios de hemostasia ou em uso de medicamentos anticoagulantes ou antiplaquetários. O controle rápido e eficaz do sangramento representa uma peça fundamental para o sucesso do procedimento e o bem-estar do paciente. **Objetivo:** Analisar as abordagens e a evolução das técnicas disponíveis para a gestão hemostática em tratamentos cirúrgicos. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão da literatura, onde foi realizado uma busca de dados nas plataformas PubMED, SciELO e BVS, com os seguintes descritores “Hemostasia”, “Exodontia” e “Anticoagulante”. Os critérios de inclusão utilizados foram: textos completos, do tipo artigo, dissertação e tese, publicados nos últimos dez anos de 2014 a 2024, disponíveis nas plataformas, em português, inglês e espanhol. Os critérios de inelegibilidade foram: textos em formato de resumo ou conteúdo discrepante do tema. **Resultados:** Através da pesquisa na base de dados, foram selecionados o total de dez artigos, no qual identificamos uma ampla variedade de estratégias utilizadas no controle hemorrágico, incluindo técnicas tradicionais como suturas. Mas diante das diversas origens e causas das hemorragias, identificamos a incorporação de novas tecnologias, como uso de lasers e selantes hemostáticos durante e após os procedimentos, proporcionando eficácia na contenção do sangramento e adaptando-se a diferentes procedimentos odontológicos. **Conclusão:** Em síntese, esta revisão de literatura destacou as estratégias emergentes no controle de hemorragias em odontologia, evidenciando desde as técnicas tradicionais até as alternativas contemporâneas disponíveis na área. Contudo, apesar das contribuições significativas dos estudos revisados, torna-se crucial que pesquisas futuras abordem lacunas específicas, como a aplicação em diferentes grupos populacionais e a avaliação de resultados a longo prazo.

Palavras-chave: Hemostasia. Exodontia. Anticoagulante.

Área Temática: Emergências Cirúrgicas.