**SANGRAMENTO PÓS-OPERATÓRIO EM EXODONTIAS: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA**

Viana de Jesus, Oliver Renê¹

Celestino da Silva, Hugo Michael²

Santos de Andrade, Klara Suzanne³

Santos, Evelyn de Oliveira⁴

Silva de Azevedo, Joana Angélica⁵

Nery Braz, Rafael⁶

Barboza Santos, Patrícia⁷

Santos Lopes, Sabrina Adrielly⁸

**INTRODUÇÃO**: É de conhecimento científico que os tecidos bucais são compostos por estruturas nervosas e vasculares, além dos demais componentes presentes no sistema estomatognático. Anatomicamente, as estruturas responsáveis pela suplementação sanguínea e oxigenação destes tecidos são totalmente importantes no que concerne à homeostasia da cavidade oral e outras funcionalidades, contudo, constitui-se como parte de riscos cirúrgicos na cirurgia oral menor o comprometimento de vasos sanguíneos ou divergências na recuperação dos tecidos da região operada. O paciente em questão ao possuir limitações sitêmicas que comprometem a coagulação e/ou cicatrização do seu organismo se tornam parte de um grupo de risco e aptos à análise e planejamento de cada situação. Os estudos, vitalmente, defendem a necessidade dos profissionais que manejam procedimentos cirúrgicos permanecerem com os protocolos de prevenção de quaisquer possíveis complicações, buscando um pós operatório positivo e ausente de sangramentos. O quadro hemorrágico após a realização da remoção cirúrgica de uma unidade ou fragmento dentário é uma das complicações pós-exodontia mais comuns no meio odontológico. As orientações devem ser dadas antes e após a realização dos procedimentos, respeitando as limitações sistêmicas e condições físicas de cada caso clínico e paciente em questão. Antecedendo todo o planejamento, é necessáerio que durante a anamnese sucinta seja destacado qualquer característica fisiopatológica do indivíduo a ser tratado, como possíveis coagulopatias. Pacientes que apresentam hemofilia ou outros quadros patológicos devem ser cautelosamente avaliados, solicitando exames laboratoriais para verificar a capacidade de coagulação e outros tratamentos médicos que estejam em andamento. O contato com o médico destes pacientes também é um importante agregado aos cirurgiões-dentistas que irão performar extrações em pacientes comprometidos por alguma coagulopatia. **OBJETIVOS:** O objetivo integral do estudo apresentado é discutir um dos aspectos mais comuns no que condiz riscos após a realização de extrações dentárias, discorrendo sobre o quadro de sangramento pós operatório em cirurgia oral menor e englobando as suas principais causas de acordo com a literatura científica comprobatória atual. **METODOLOGIA:** Com a finalidade de realizar uma revisão integrativa de literatura, foram analisados 21 artigos bibliográficos publicados nos últimos 05 anos em inglês, espanhol e português das bases de dados PubMed, Wiley Online Library e Google Scholar. Além do tempo de publicação como critério de inclusão, foram avaliados e incluídos na revisão geral os artigos que abordaram, respectivamente: hemorragia em cirurgia oral, coagulopatia na cirurgia oral menor, sangramento pós exodontia e complicações em exodontias. Os trabalhos que não adequaram-se ao objetivo do desenvolvimento metodológico ou não apresentaram informações que complementam o tema abordado, não foram aplicados à revisão final. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** De acordo com os autores e seus estudos analisados,apesar das possibilidades negativas que os procedimentos cirúrgicos intraorais apresentam, a prevenção é um grande aliado e está diretamente ligado à abordagem pré operatória, observando o paciente como um todo e seu estado sistêmico e físico, integrando-o às possibilidades de complicações que são passíveis de ocorrer. Em suma, o sangramento após extrações dentárias estão relatadas na literatura como uma complicação comum, mas que pode ser evitada e devidamente orientada pelo profissional responsável.

**Palavras-Chave:** Exodontia; Cirurgia Bucal; Procedimentos Cirúrgicos Bucais.

**E-mail do autor principal:** [vianawork@hotmail.com](mailto:vianawork@hotmail.com)

**REFERÊNCIAS:**

DOS SANTOS, Bruna Thawany Alves; CONEGERO, Juliene Gislaine Marconi; SILVA, Rafaela Pacheco E. PRINCIPAIS ACIDENTES E COMPLICAÇÕES NA EXODONTIA DE TERCEIROS MOLARES. TCC-Odontologia, 2022.

FAN, Guo et al. Uncontrollable bleeding after tooth extraction from asymptomatic mild hemophilia patients: two case reports. **BMC Oral Health**, v. 22, n. 1, p. 1-8, 2022.

PARADA, Fernando et al. Manejo quirúrgico del paciente con hemofilia sometido a cirugía bucal: Reporte de un caso clínico. **Odontología Vital**, n. 33, p. 79-86, 2020.

KIM, Dong Hyun et al. Delayed hemorrhage following laser frenectomy leading to hypovolemic shock. Breastfeeding Medicine, v. 16, n. 4, p. 346-348, 2021.