**HEMORRAGIA ASSOCIADA À EXODONTIA DE TERCEIROS MOLARES.**

Emanuel Oliveira de Melo¹, Ana Cláudia de Pinho Carvalho Peixoto², Andressa de Sousa Almeida3, Eduarda Coelho Bringel 4, Jéssica Alves Marinho5, Mordecai Amado de Souza Ribeiro 6 ,Samuel da Conceição Borba7

Centro Universitário Dom Bosco1, 2, 3, 4, 5, 6,7

emanueloliveirademelo@gmail.com

**Introdução:** O procedimento de exodontia de terceiros molares é uma prática habitual dentro da especialidade da cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial, sendo indicado a partir das possíveis complicações ocasionadas por esse elemento. Desse modo, a extração de terceiros molares podem vir associadas à acidentes e complicações, dentre eles a hemorragia. Essa intercorrência é definida como a perda abundante e irregular de sangue que ocorre durante ou após o procedimento cirúrgico, em que classifica-se como acidente ou complicação. **Objetivos:** O presente estudo tem como objetivo discorrer a respeito do evento de hemorragia associado à exodontia de terceiros molares. **Metodologia:** O atual estudo trata-se de uma revisão de literatura do tipo narrativa, executada a partir da análise de artigos científicos, dispostos nas bases de dados Google Scholar e SciELO. Os termos de buscas foram “Hemorragia” “Cirurgia bucal” e “Terceiro molar”. Como critério de inclusão foram selecionados 9 artigos, com o recorte temporal entre os anos de 2004-2024, aos quais se associavam diretamente com o tema abordado, no idioma português e como critérios para exclusão foram excluídos materiais que não se apresentavam de forma gratuita e não apresentavam o texto completo. **Resultados:** Eventos hemorrágicos durante ou após procedimentos cirúrgicos são mais prevalentes em pacientes idosos com elementos dentários impactados, ocorrendo em maior proporção em dentes molares inferiores ao comparar-se com os molares superiores, tendo como principais causas para a ocorrência: proximidade com o nervo, alterações anatômicas e coagulopatias. **Conclusão:** Esse acidente ou complicação pode ser precavido a partir de técnicas cirúrgicas eficientes, assim como também da execução de retalhos sem dilacerações e da redução de danos ao osso e aos tecidos sobrejacente. Além disso, existem maneiras de obter-se hemostasia depois do procedimento cirúrgico, como: eletrocoagulação, compressão com gaze, esponjas hemostática e utilização de cera de osso.

**Palavras-chave:** Hemorragia. Cirurgia Bucal. Terceiro Molar.

**Área Temática**: Emergências Clínicas.