



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA

**AUTORIZAÇÃO PARA DIAGNÓSTICO
E/OU EXECUÇÃO DE TRATAMENTO**

Paciente: Talissa Helen Ferreira de Souza

Por este instrumento de autorização por mim assinado, dou pleno consentimento a esta Universidade para por intermédio de seus Professores, Assistentes e Alunos devidamente autorizados realizar diagnóstico, planejamento e tratamento na minha pessoa, ou sob a minha responsabilidade, de acordo com os conhecimentos enquadrados no campo de cada especialidade da odontologia.

Tenho pleno conhecimento que esta Clínica e Laboratório, aos quais me submeto para fins de diagnóstico e/ou tratamento, tem como principal objetivo a instrução e demonstração para estudantes e profissionais de Odontologia. Concordo, pois, com toda orientação seguida quer para fins Didáticos, de Diagnóstico e/ou Tratamento.

Concordo plenamente também, que todas as radiografias, fotografias, modelos, desenhos, histórico de antecedentes familiares, resultados de exames clínicos e laboratoriais e quaisquer outras informações concernentes ao planejamento de diagnóstico e/ou tratamento, possam ser utilizadas para fins acadêmicos e/ou científicos. Concordo, também, que os mesmos fiquem arquivados na Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Amazonas.

Manaus, 02 de Setembro de 2024.

Talissa Helen Ferreira de Souza
Assinatura do Paciente

Assinatura do Responsável pelo Paciente



HEMORRAGIA TRANSOPERATÓRIA DURANTE EXTRAÇÃO DE TERCEIRO MOLAR INFERIOR – RELATO DE CASO CLÍNICO

¹ Maria Isabelle Leão Pedrosa; ¹ Clara Paiva Almeida Santos; ¹ Fernanda Cecília Oeiras Levy; ² Patrick Rocha Osborne

¹ Graduanda em Odontologia pela Universidade Federal do Amazonas – UFAM; ² Professor de CTBMF da Universidade Federal do Amazonas – UFAM

Área temática: CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL

Modalidade: RELATO DE CASO

E-mail dos autores: mariaisabellepedrosa@gmail¹; clara.santos@ufam.edu.br¹; fernanda.levyf@gmail.com¹; patrick.osborne@ufam.edu.br².

RESUMO

As estruturas bucais possuem uma vascularização marcada por ser delicada e complexa, e devido a essas características, episódios hemorrágicos podem ocorrer com frequência na rotina dos atendimentos odontológicos. Esse fenômeno pode ser descrito como uma condição clínica em que o sangue extravasa do interior dos vasos sanguíneos para o exterior, sem cessar de forma espontânea. Para resolver tal situação, é necessário utilizar agentes hemostáticos que sejam biocompatíveis, como a esponja hemostática, comum em procedimentos cirúrgicos odontológicos. Este relato de caso clínico aborda a extração do elemento 38, no qual houve hemorragia transoperatória possivelmente devido à lesão de um ramo da artéria alveolar inferior, detalhando a conduta clínica adotada para o manejo do caso. Paciente do sexo feminino, 27 anos, sem histórico de problemas sistêmicos, nem medicação de uso contínuo, esta procurou a Faculdade de Odontologia (FAO) – UFAM para extração do elemento 38. Durante o procedimento, após a exérese, foi constatada hemorragia transoperatória no alvéolo. Para controle do sangramento, foi realizada intensa compressão local e somente após a diminuição deste, o alvéolo foi suturado utilizando-se duas esponjas hemostáticas de colágeno (gelatina) liofilizadas, reabsorvíveis e porosas. A paciente foi devidamente informada sobre a hemorragia ocorrida durante o procedimento e a conduta adotada, incluindo o uso de uma esponja hemostática reabsorvível, e que não seria necessária a remoção desta. Após uma semana da intervenção, observou-se cicatrização satisfatória, sem queixas da paciente. Em situações de hemorragia local durante procedimentos odontológicos, a primeira medida a ser adotada é a compressão local com gaze estéril. Caso essa abordagem não seja suficiente para controlar o



sangramento, o uso de esponjas hemostáticas torna-se uma excelente alternativa para alcançar hemostasia local, pois elas proporcionam um suporte estrutural que facilita a formação do coágulo. Portanto, é fundamental conhecer as diversas opções disponíveis para controlar hemorragias durante intervenções cirúrgicas odontológicas.

Palavras-chave: Hemorragia Bucal, Hemostáticos, Esponja de Gelatina Absorvível.

REFERÊNCIAS:

1. Hupp JR, Ellis E, Tucker MR. Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery. 7th ed. Philadelphia, Pa Elsevier; 2019.
2. Hemostatic methods and agents to control hemorrhage in dental emergency care [Internet]. ojs.brazilianjournals.com.br. Available from: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BRJD/article/view/11132/9526>
3. Duarte ALB, Silva MBM, Chagas KA, Silva CM, Santos JMB, Rosa Júnior L de S, et al. Tratamento clínico de traumatismo dentário: relato de caso. Brazilian Journal of Health Review. 2020;3(2):2581–99.