## HEMORRAGIA PÓS-OPERATÓRIA EM PACIENTE COM HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA E INSUFICIENCIA RENAL: RELATO DE CASO CLÍNICO

Letícia Gabriella Pereira Machado
Luana Alegra de Lima
Gabriella Matzenbacher
Bruno Bertholazo
Patricia Vida Cassi Bettega
Lucienne Miranda Ulbrich

## Resumo

A pressão arterial é a força com que o sangue flui nas artérias e é composta por dois valores: a pressão sistólica e a pressão diastólica. A hipertensão arterial sistêmica (HAS) é uma patologia na qual a pressão arterial nas artérias do corpo está constantemente elevada. Os rins são órgãos que filtram o sangue. Insuficiência renal (IR) é quando os rins perderam a capacidade de realizar suas funções básicas. As duas patologias interferem no tratamento odontológico. O objetivo desse trabalho foi relatar um caso de hemorragia pós-operatória em um paciente com hipertensão arterial sistêmica HAS e IR. Pacientes com essas condições representam desafios nos tratamentos odontológicos e requerem uma atenção redobrada por parte do cirurgião-dentista durante os procedimentos. Paciente do sexo masculino, 56 anos, com HAS e IR, em hemodiálise há 9 anos. Foram realizadas exodontias dos dentes 15, 16 e 26. As extrações não tiveram complicações. Vinte dias após a cirurgia ocorreu uma hemorragia pós-operatória. O tratamento foi realizado com compressão, sutura em massa e cera para osso. A hemorragia foi contida e a cicatrização seguiu dentro da normalidade. Um ponto importante a ser considerado no caso apresentado é a hemorragia ter acontecido 20 dias depois do procedimento, sendo que a estabilidade do coágulo acontece em até 72 horas pós-operatórias. A explicação para isso está nas patologias sistêmicas apresentadas. Como conclusão, o tratamento proposto para controlar a hemorragia se mostrou eficaz, sem influenciar a situação de HAS e IR.

**Palavras-chave**: hemorragia pós-operatória; xenoenxertos; hipertensão arterial sistêmica; diálise renal; extração dentária; cirurgia bucal.