



13 - EXODONTIA PARA PACIENTES COM RISCO DE OSTEONECROSE POR USO ANTIRREABSORTIVOS

Autores:

Mariana Cristina dos Santos Oliveira

Graduanda em Odontologia na Universidade Federal Fluminense – RJ, Brasil.

Brenda Vicente Horsay

Graduanda em Odontologia no Instituto de Saúde de Nova Friburgo – Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo – RJ, Brasil.

Débora Pereira da Silva

Graduanda em Odontologia no Instituto de Saúde de Nova Friburgo – Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo – RJ, Brasil.

Eduardo Seixas Cardoso

Professor do Departamento de Formação Específica do Instituto de Saúde de Nova Friburgo – Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo – RJ, Brasil.

Categoria: Relato de experiência.

marianacristinaoliveira@id.uff.br

Palavras-chave: Osteonecrose, Medicamento Antirreabsortivo, Cirurgia Bucal, Exodontia.

O objetivo desse trabalho é relatar a experiência de acadêmicos do curso de odontologia sobre os cuidados relativos a exodontia em pacientes que, devido ao uso de antirreabsortivos, possuem risco de osteonecrose. O intuito é esclarecer o manejo do paciente, postura profissional e atualizações sobre a melhor abordagem cirúrgica. O estudo foi idealizado a partir do seminário proposto pela disciplina de Cirurgia Oral, onde foi suscitado nas autoras o aprofundamento do estudo sobre a questão, tendo o auxílio do professor orientador para estudo. O trabalho leva em conta a necessidade da realização



de técnica cirúrgica adequada, minimamente invasiva em um menor tempo possível e utilização do anestésico mais apropriado para o caso. Ademais, ressalta-se a importância de contato prévio com o médico especialista e discussão sobre a melhor abordagem a esse paciente, devido aos riscos pelo uso de antirreabsortivos. Diante do exposto, o estudo se baseia na importância do aprofundamento no assunto e esclarecimentos aos cirurgiões dentistas, uma vez que a toda a cirurgia tem interferências sistêmicas e torna fundamental o aperfeiçoamento, a fim de evitar maiores complicações, como a osteonecrose.