

EXTRAÇÃO MÚLTIPLA DE RESTOS RADICULARES: RELATO DE CASO CLÍNICO

Guilherme Alves Aguiar*
Karolinnia Zaysk Santiago da Silva**
Jéssica Santos da Silva***
Luciana Raquel da Costa Almeida****

A exodontia é, provavelmente, o procedimento cirúrgico odontológico mais antigo e um dos mais complicados, o cirurgião-dentista que a executa deve necessariamente dispor de habilidade e técnica cirúrgica apurada; mas somente isto não garante um pós-operatório confortável e seguro, conhecer a anatomia e dominar a técnica cirúrgica adequada além da escolha de um esquema terapêutico medicamentoso correto, para diminuir os sinais e sintomas típicos da reação inflamatória como edema, dor e trismo e das complicações infecciosas como os abscessos, as celulites e as alveolites são critérios definitivos para o sucesso da cirurgia. Objetivou-se com este trabalho relatar um caso clínico de extração múltipla de restos radiculares. Paciente M^aL.L.S., sexo feminino, 43 anos, melanoderma, natural de Sapeaçu interior do Recôncavo da Bahia, apresentou-se para avaliação odontológica na Clínica Integrada de Odontologia da FAMAM - CLIOF, queixando-se de dor, incômodo, pelo fato de "estar tudo quebrado" acusando ter tido eclampsia durante a gestação. No exame clínico e radiográfico, observou-se que a paciente possuía ausência das unidades 11, 16, 47 e 48. Lesões cariosas ativas nas unidades 13, 15, 16, 21, 26, 34, 44 e 45. Destruição coronária total das unidades, 12, 14, 22, 23, 24, 25, 26 e 37, e destruição coronária parcial das unidades 13, 15, 21 e 38. Foi realizada extração das unidades 22, 23, 24, 25 e 26 com anestesia de bloqueio do Nervo Alveolar Superior Posterior e Médio do lado esquerdo, com incisão do tipo circunscrita utilizando lâmina de bisturi 5c, posteriormente utilizou-se o descolado de Molt para divulsão e alavanca do tipo Reta, Apical e Seldin para luxação das raízes e fórceps 69 para remoção final. Realizou-se hemostasia e sutura continua simples em todo rebordo. Considera-se por finalizar que o Cirurgião-Dentista e Graduandos de Odontologia deve possuir embasamento teórico e técnico para realizar extrações múltiplas, ressaltando a importância da anatomia e possíveis complicações que possam aparecer durante a cirurgia e no pós operatório.

Palavras-Chave: Cirurgia Bucal. Exodontia. Odontologia.

*Graduando em Odontologia pela Faculdade Maria Milza- FAMAM, Governador Mangabeira, Bahia, <http://lattes.cnpq.br/6785688988584321>, galves1867@hotmail.com;

**Graduanda em Odontologia pela Faculdade Maria Milza- FAMAM, Governador Mangabeira, Bahia, <http://lattes.cnpq.br/2387979836777960>, karolzaysk06@gmail.com;

***Graduanda em Odontologia pela Faculdade Maria Milza- FAMAM, Governador Mangabeira, Bahia, <http://lattes.cnpq.br/6171604263704454>, ssjessica01@gmail.com;

****Especialista em Ortodontia pela Faculdades Unidas do Norte de Minas - FUNORTE, Professora da Faculdade Maria Milza - FAMAM, Governador Mangabeira, Bahia, <http://lattes.cnpq.br/5586116445997338>, lucianaraquel.odonto@hotmail.com[Digite texto]