

Abordagem conservadora no tratamento de descompressão cística: relato de caso

Anne Rafaella Tenório Vieira¹, João Vitor Oliveira de Amorim¹, Thaine Oliveira Lima¹, Marco Antônio Hungaro Duarte¹ (0000-0003-3051-737X), Rodrigo Ricci Vivan¹ (0000-0002-0419-5699), Murilo Priori Alcalde¹ (0000-0001-8735-065X)

¹ Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, São Paulo, Brasil

A marsupialização é uma opção de tratamento dos cistos, no qual uma janela cirúrgica comunicando com a cavidade bucal, é aberta para o esvaziamento progressivo do conteúdo interno da lesão, acarretando em sua descompressão e consequente diminuição. Por definição, a técnica é acompanhada por um segundo tempo cirúrgico. O objetivo do trabalho é relatar um caso clínico descrevendo a instalação de um dreno para descompressão de cisto periapical extenso. Paciente compareceu à clínica queixando-se de incômodo na região anterior da maxila e aumento de volume na região de palato duro. Na radiografia foi possível observar uma lesão radiolúcida acometendo os ápices do dente 11 ao 15. Foi solicitado a tomografia computadorizada cone beam para avaliação do tamanho da lesão e proximidade com estruturas anatômicas, foi possível observar que se tratava de uma lesão extensa, sendo indicada a colocação de um dreno com a finalidade de descomprimir o cisto periapical. Para a instalação do dreno foi realizado um acesso com a trefina na região de mucosa no ápice dos dentes, gerando uma cavidade para instalação do dreno. Foi então instalado um dreno de cerca de 5mm com o objetivo de diminuir o cisto periapical. Nos dentes 12 e 13 foi realizado o tratamento endodôntico nesses dentes que apresentavam necrose pulpar e posteriormente o dente 11 vai ser submetido ao tratamento endodôntico. No acompanhamento clínico foi possível observar ausência de tumefação no palato e formação de resistência óssea. Após quatro meses de acompanhamento clínico e radiográfico foi solicitado tomografia onde se constatou-se redução do tamanho da lesão e formação de tábua óssea em todo palato duro. O caso está em andamento e ainda será realizada a remoção do dreno e futura enucleação. Com isso, pode-se concluir que a instalação de um dreno para descompressão cística é uma alternativa viável e efetiva e deve ser considerada em casos de lesões extensas antes da enucleação para que a cirurgia seja menos invasiva.