



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v5i0.1334>

GradO-042

Abordagem cirúrgica associada à retratamento endodôntico para tratamento de cisto radicular

Maísa Pereira da **SILVA**¹, João Matheus Scherbaum **EIDT**¹, Carolina Ferrairo **DANIELETTO**², Marcos Sérgio **ENDO**¹, Nair Narumi Orita **PAVAN**¹, Liogi **IWAKI FILHO**¹

¹Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Odontologia, Universidade Estadual de Maringá – UEM, Maringá – PR, Brasil

²Programa de Pós-Graduação em Odontologia, Faculdade de Odontologia de Araçatuba, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – UNESP, Araçatuba – SP, Brasil

Muitos estudos defendem o tratamento de cistos radiculares apenas com tratamento endodôntico. Entretanto em casos de lesões extensas, faz-se necessário o tratamento dos cistos radiculares com uma associação entre abordagem endodôntica e a intervenção cirúrgica. O objetivo deste relato de caso é descrever as etapas de diagnóstico, tratamento cirúrgico e preservação de um cisto radicular de grande extensão, na região anterior da maxila. A paciente compareceu à Clínica Odontológica da Universidade Estadual de Maringá, e apresentava-se assintomática, com assimetria facial e tumefação na região investigada. Radiograficamente verificou-se imagem radiolúcida bem definida circundando os ápices dos dentes 21 ao 24, em seguida foi realizado uma tomografia para complementar. O tratamento consistiu primeiramente de retratamento endodôntico em sessão única do dente 21. Em seguida, realizou-se procedimento cirúrgico de marsupialização visando a redução da pressão intracística, e conseqüentemente do tamanho da lesão. Na preservação da paciente de até 210 dias observou-se redução do cisto porém sendo necessária enucleação do mesmo através de um segundo tempo cirúrgico, associado enxerto ósseo bovino desvitalizado (Bio-Oss). Portanto o retratamento endodôntico associado a marsupialização mostraram-se como métodos eficazes de tratamento na redução do cisto radicular, e a subsequente enucleação associado ao uso de enxerto ósseo possibilitou a reparação óssea.

Descritores: Cisto Radicular, Endodontia, Cirurgia Bucal.