

Reabsorção cervical externa: abordagem cirúrgica e monitoramento com tomografia computadorizada

Beatriz Melare de OLIVEIRA, Deborah Renata Goulart PEREIRA,
Jheinis Stefany Pascuineli DUARTE, Marcio Vinicius Duarte da SILVA,
Carlos Wesley Lopes Brasil da SILVA, Karina SALZANO

Introdução: A reabsorção cervical externa (RCE) é uma condição caracterizada pela perda progressiva de tecido duro dental, frequentemente associada a danos ao cimento. Embora sua etiologia não seja completamente compreendida, fatores predisponentes como tratamento ortodôntico podem exacerbar a condição. A classificação da RCE, aprimorada por exames de imagem como a Tomografia Computadorizada do Feixe Cônico (TCFC), permite um diagnóstico mais preciso e um planejamento terapêutico mais eficaz. **Objetivos:** Relatar um caso de reabsorção cervical externa tratada com cirurgia parendodôntica, utilizando TCFC. **Conduta Clínica:** Paciente, sexo feminino, 32 anos, apresentou-se na clínica de Especialização em Endodontia da FOU SP, com hipótese diagnóstica de reabsorção cervical externa do elemento 11. Durante a anamnese, relatou histórico de tratamento ortodôntico prolongado, endodôntico anterior e clareamento interno. A radiografia periapical revelou imagem radiopaca no conduto, sugerindo tratamento endodôntico adequado, mas com lesão sugestiva de reabsorção no terço cervical da raiz. Para melhor visualização da extensão da reabsorção, foi utilizado exame de TCFC. Após análise das imagens tridimensionais e classificação do defeito, optou-se pela cirurgia parendodôntica. Um mês após a cirurgia, a cicatrização foi avaliada. Três meses depois, nova TCFC foi realizada para monitorar a reabsorção. **Resultados:** A cirurgia foi eficaz na remoção do tecido reabsorvido, conforme evidenciado pela TCFC pós-operatória. O tratamento resultou na preservação do dente por consequência, sucesso terapêutico. **Conclusão:** A detecção precoce da RCE e o uso de TCFC para planejamento são cruciais para o sucesso do tratamento. A cirurgia parendodôntica demonstrou ser uma abordagem eficaz para o manejo dessa condição, com bons resultados na preservação do dente e controle da lesão. A preservação através de exames tomográficos será fundamental para o acompanhamento a longo prazo.

DESCRITORES: Reabsorção dentária; tomografia computadorizada de feixe cônico; cirurgia endodôntica.