

## Tracionamento ortodôntico- cirúrgico da impactação do canino superior esquerdo

Gabriel Martins ROCHA, Laura Machado DIAS, Mariana Silva LUCHESI, Monika CHAVES, Rubens CALIENTO, Marcelo Rodrigues AZENHA

**Introdução:** A impactação canina pode ser conceituada como a interrupção do processo fisiológico de erupção dos dentes, de modo que não atingem a fase pós eruptiva e permanecem de forma intraóssea para além do seu tempo. Sabe-se que os caninos desenvolvem uma notável função no que diz respeito a estética e oclusão ideal, sendo necessário uma abordagem cautelosa e instituição terapêutica correta para o sucesso desses tratamentos. **Objetivo:** Este trabalho tem como objetivo abordar um relato de caso referente a tração cirúrgicaortodôntica do elemento 23 incluso. **Conduta Clínica:** Paciente, 20 anos, gênero masculino, compareceu a clínica por meio de encaminhamento do ortodontista. Após a realização de exames complementares, observou a presença de canino incluso com necessidade de abordagem cirúrgica e tracionamento. Deuse início a cirurgia com anestesia local do nervo nasopalatino, anestesiando a região anterior do palato duro de canino a canino e anestesia supraperiosteal por vestibular do elemento 63, foi realizado o acesso cirúrgico por palatino em forma de U e descolamento do retalho. Extraíu-se o elemento 63 e preparou o dente 23 com condicionamento ácido, aspiração do gel seguido de lavagem abundante, aplicação do adesivo, jato de ar, fotoativação e colocação da resina flow com o dispositivo de tracionamento ortodôntico com fio de amarril e botão ortodôntico. Instalou-se o dispositivo para que fosse possível realizar o tracionamento do dente. Por fim, fez uma sutura simples com fio de seda 4-0 e remoção após sete dias. **Resultados:** A técnica de tracionamento apresentou resultados pós-operatórios satisfatórios, sem complicações e sintomatologia, acompanhamento atual de 8 meses com movimentação e posicionamento do dente no arco conforme planejamento prévio. **Conclusão:** Em suma, a técnica de tracionamento cirúrgico de canino impactado com dispositivo de tracionamento ortodôntico com fio de amarril e botão ortodôntico é uma técnica viável na aplicação clínica, proporcionando bons resultados clínicos.

**DESCRITORES:** Canino; dente impactado; dispositivo ortodôntico.