

**CANINO INFERIOR RETIDO TRANSMIGRADO.**

**Bruno Bertholazo
Yumi Vaz
Andressa Silva Nogueira
Debora Cruz Macuco
Cristiano Reimann
Lucienne Miranda Ulbrich**

Resumo

O canino inferior é um dente permanente que erupciona aos 9 anos. Tem importante função na mastigação pois realiza a dilaceração dos alimentos. Nos movimentos mandibulares, tem importante função como guia canina dos outros dentes e movimentos excursivos. A transmigração de um dente é um fenômeno que ultrapassa a linha média da mandíbula durante seu processo de erupção. É um fenômeno raro e exclusivo dos caninos inferiores permanentes. O objetivo do trabalho foi relatar um caso de canino transmigrado. Paciente do sexo feminino, 12 anos, procurou a clínica de Odontologia do Unibrasil, com encaminhamento para exodontia dente 43 (canino inferior permanente), que estava incluso e transmigrado. No exame intra-bucal, dente 83 (canino inferior direto decíduo) em boca e dente 43 ausente clinicamente. Na tomografia, dente 43 transmigrado próximo aos ápices dos incisivos inferiores esquerdos. A cirurgia foi realizada com anestesia pterigomandibular, incisão horizontal no mento, descolamento mucoperiostal, osteostomia ao redor da coroa, luxação por alavanca, avulsão e suturas simples com seda 4.0. Foi medicada amoxicilina 500mg, paracetamol 750mg, ibuprofeno 600mg e clorexidina 0,12%. O processo de cicatrização ocorreu normalmente. O caso clínico descrito tem um ponto de interpretação importante em relação ao momento do diagnóstico. O diagnóstico foi realizado 3 anos após o momento fisiológico de erupção, o que aumenta o risco de lesão aos dentes adjacentes e desenvolvimento de cistos e tumores odontogênicos. O plano de tratamento proposto se mostrou efetivo para o canino transmigrado. A paciente segue em tratamento ortodôntico para finalização do caso.

Palavras-chave: Canino; dente não erupcionado; criança; cirurgia Bucal