



# I CONGRESSO INTERNACIONAL DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFAL

## I INTERNACIONAL MEETING OF ORAL PATHOLOGY AND STOMATOLOGY OF ALAGOAS

### II JORNADA ODONTOLÓGICA DA LIDOM



#### CANINO SUPERIOR IMPACTADO POR VESTIBULAR: RELATO DE CASO

Thaísa Baía Costa 11; Clarissa Bastos Moraes 21; Larissa Lucy Carvalho do Nascimento 31; Andreza de Albuquerque Araújo 41; Hélder Lima Rebelo 51.2; Hugo Franklin Lima de Oliveira 61.2.

tabaia@outlook.com 11; Clarissaa\_moraes@hotmail.com 21;  
Larissal.carvalho@gmail.com 31; Albuquerqueandreza200@gmail.com 41;  
rebelo\_al@hotmail.com 51.2; hugobmf@outlook.com 61.2.

*1. Centro Universitário CESMAC 1*

*2. Centro Universitário CESMAC 2*

Os caninos são dentes que desempenham um papel estético e funcional. Quando inclusos, são precursores de maloclusões e até mesmo danos às estruturas adjacentes. Normalmente, essa condição aparece com mais frequência em pacientes do sexo feminino de maneira uni ou bilateral em maxila e maior incidência por via palatina (85%) e vestibular (15%). Na maioria dos casos, os dentes retidos são assintomáticos e podem estar associados ao desenvolvimento de cistos e tumores odontogênicos, sendo o odontoma uma das principais lesões mais associadas à retenção do elemento dentário e consequente reabsorção das raízes de dentes adjacentes. Seu diagnóstico é clínico e radiográfico, principalmente pelo retardo na erupção do canino permanente, sendo conclusivo através de exames de imagens de rotina. O presente estudo relata o caso de uma paciente do gênero feminino, 19 anos, encaminhada pelo ortodontista para remoção do dente 23, que se encontrava impactado em posição horizontal com a coroa voltada para vestibular e a raiz em íntima relação com o assoalho da cavidade nasal e seio maxilar, detectada através da radiografia panorâmica e da tomografia computadorizada de feixe cônico. Este estudo tem o objetivo de relatar o caso de remoção cirúrgica do dente 23 impactado e da lesão envolvida, para otimizar o tratamento ortodôntico.

**Palavras-chave:** Cirurgia Bucal. Dente Canino. Dente não Erupcionado.