

REMOÇÃO CIRÚRGICA DE CANINO INCLUSO EM MENTO

Júlia Tavares Palmeira, Lukas Natã Mendes Fragoso, Millena Lorrana de Almeida Sousa, Natalia da Cruz Flores, Nílvia Maria Lima Gomes, Jaqueline Oliveira Barreto, Julierme Ferreira Rocha
juliapalmeira96@hotmail.com

Introdução: Na dentição humana, os caninos maxilares e mandibulares, quando presentes na boca em sua posição, são importantes tanto do ponto de vista funcional quanto estético. Os caninos podem apresentar uma prevalência de inclusão de cerca de 3% a 5%. Muitas vezes, o tracionamento orto-cirúrgico é impossibilitado e a exodontia do dente está indicada. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho foi relatar um caso clínico de abordagem cirúrgica de canino incluído no mento. **Relato do caso clínico:** Paciente do sexo feminino, ASA I, 40 anos de idade, dirigiu-se a Liga Acadêmica de Cirurgia da Universidade Federal de Campina Grande, Patos-PB, com encaminhamento para exodontia do dente 43 incluído. Ao exame físico intra-oral, não foi possível observar abaulamento ósseo. Na tomografia computadorizada, observou-se que o dente 43 estava incluído e com proximidade com base da mandíbula. Adjacente ao aspecto lingual do dente, evidenciou-se um canal incisivo amplo. O tratamento cirúrgico foi realizado por acesso cirúrgico em fundo de vestibulo e após exposição da coroa dentária, foram feitas múltiplas odontoseções a fim de diminuir a osteotomia e evitar traumatismos na região lingual, o que poderia ocasionar parestesia e hemorragia. Durante o procedimento não houve intercorrências. No pós-operatório, a paciente evoluiu satisfatoriamente e sem queixas. **Conclusão:** Conclui-se que é de fundamental importância que o planejamento cirúrgico seja realizado corretamente para evitar a ocorrência de complicações durante e após a cirurgia.