



## **CORONECTOMIA: TÉCNICA ALTERNATIVA DE TRATAMENTO CIRÚRGICO DENTÁRIO - RELATO DE CASO**

<sup>1</sup>Isabelly Ribeiro Araújo; <sup>1</sup>Antônio Ylderlandio Batista Dos Santos; <sup>1</sup>Girlene Peixoto Girão; <sup>2</sup>Assis Filipe Medeiros De Albuquerque; <sup>2</sup>Diego Felipe Silveira Esses

<sup>1</sup>Discente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão. <sup>2</sup>Docente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão.

**Introdução:** A partir da indicação de exodontia, é necessário o correto planejamento do procedimento, que pode variar de acordo com a posição do dente e sua relação com estruturas nobres, tais quais seio maxilar, forame mentoniano e canal mandibular. Diante disso a técnica da coronectomia, foi desenvolvida para minimizar o risco de lesão ao nervo alveolar inferior, nos casos em que o terceiro molar apresenta íntima relação com o canal mandibular. **Proposição:** Este trabalho tem por objetivo relatar um caso clínico de um paciente encaminhada pela Unidade Básica de Saúde ao CEO Regional de Quixeramobim-Ceará. **Relato de caso:** Paciente, 20 anos, gênero feminino, B.C.L., com histórico de pericoronarite, para a realização de exodontia dos elementos dentários 38 e 48. A radiografia panorâmica sugeria íntima relação com o canal mandibular, sendo confirmada por meio da tomografia computadorizada. Sob anestesia local, em ambiente ambulatorial, foi realizada a coronectomia. No pós-operatório de 3 meses, viu-se que a paciente evoluiu satisfatoriamente, sem sinais ou sintomas de complicação pós-operatória, como alterações sensitivas ou patologias associadas ao remanescente dentário. **Considerações finais:** Ao realizar corretamente a técnica cirúrgica da coronectomia o risco de parestesia do nervo alveolar inferior é minimizado consideravelmente quando comparado a uma cirurgia de exodontia comum. Para o uso desta técnica o profissional necessitará de exames de imagens que o auxiliarão no diagnóstico.

**Palavras-chave:** Cirurgia bucal. Tratamento. Procedimento cirúrgico.