**TERCEIROS MOLARES INCLUSOS EM RELAÇÃO DE ÍNTIMO CONTATO COM O CANAL MANDIBULAR: RELATO DE CASO**[[1]](#footnote-1)

**Maria Fernanda Silva Braga**[[2]](#footnote-2)

**Luana Ribeiro Soares Lopes**[[3]](#footnote-3)

 **Paulo de Tarso Silva Macedo**[[4]](#footnote-4)

**INTRODUÇÃO:** A exodontia de terceiros molares inferiores inclusos é um dos procedimentos mais comuns na prática odontológica, porém pode envolver riscos significativos quando essas estruturas estão em íntima relação anatômica com o canal mandibular. Essa proximidade pode resultar em complicações neurossensitivas, como a parestesia do nervo alveolar inferior, especialmente quando há contato direto ou sobreposição entre a raiz do dente e o canal mandibular evidenciada em exames de imagem. A adequada avaliação clínica e radiográfica, incluindo o uso da panorâmica é fundamental para o planejamento cirúrgico seguro e eficaz, minimizando riscos ao paciente. **RELATO DE CASO:** Paciente do sexo feminino, 22 anos, compareceu à clínica odontológica do UNIFSA para a realização de profilaxia e exame clínico. No decorrer do exame, foi perceptível um edema na região dos terceiros molares inferiores, sendo necessário um exame de imagem para avaliação e diagnóstico. As imagens radiográficas revelaram os dentes 38 e 48 em íntimo contato com o canal mandibular, além de reabsorção nos dentes vizinhos. A imagem possibilitou uma visualização geral da arcada, contribuindo para o planejamento do tratamento cirúrgico. **CONSIDERAÇÕES FINAIS**: A radiografia panorâmica mostrou-se uma ferramenta valiosa para o diagnóstico e planejamento cirúrgico, a identificação dessas características é essencial para prevenir possíveis complicações.

**Descritores:** Terceiro Molar. Canal Mandibular. Panorâmica.

1. Trabalho apresentado na V Jornada Acadêmica de Odontologia (JAO), promovida pelo Centro Universitário Santo Agostinho, nos dias 29 e 30 de maio de 2025. [↑](#footnote-ref-1)
2. Autora. Aluna do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA) [↑](#footnote-ref-2)
3. Autora. Aluna do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA) [↑](#footnote-ref-3)
4. ⁴Graduado em Odontologia pela Universidade de Federal do Piauí (2011). Mestre e Doutor Profissional em Odontologia pela Universidade Estadual de Campinas (2011 e 2018, respectivamente). Orientador da Pesquisa [↑](#footnote-ref-4)