**DESAFIOS E SOLUÇÕES NO RETRATAMENTO ENDODÔNTICO DE MOLAR COM SOBREOBTURAÇÃO: RELATO DE CASO**

**Mônica Andressa Alves Castelo Branco**[[1]](#footnote-0)

**Wendyla Silva dos Reis**[[2]](#footnote-1)

**Talisse Pereira de Sousa3**

**Talhia Oliveira Alves Feitosa4**

**Maria da Cruz Vieira de Araújo5**

**Ana Victoria Lopes6**

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO**: A perfuração radicular é uma complicação iatrogênica caracterizada pela comunicação acidental entre os canais radiculares e os tecidos periodontais adjacentes. Geralmente ocorre no terço apical devido à anatomia e curvatura de alguns dentes. Esse tipo de lesão pode comprometer gravemente o prognóstico e a longevidade do tratamento endodôntico. O diagnóstico é frequentemente feito por exames de imagem, como a tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC), que permite uma avaliação tridimensional detalhada da área afetada. Sinais clínicos como dor atípica e sangramento persistente também são indicativos importantes. **RELATO DE CASO**: Paciente masculino, 57 anos, procurou atendimento odontológico queixando-se de sensibilidade nos dentes 26 e 27, especialmente ao mastigar. Relatou histórico de tratamento endodôntico no dente 27 e desconforto persistente. Radiografia periapical sugeriu falha endodôntica, e a TCFC confirmou perfuração na raiz mesial do dente 27, sobreobturação nos condutos MV e DV, além de lesão periapical. Diante disso, decidiu-se realizar o retratamento endodôntico, visando o selamento da perfuração, controle da infecção e preservação do dente. **CONSIDERAÇÕES FINAIS**: A perfuração radicular é uma complicação importante que exige diagnóstico precoce e manejo adequado. O uso de tomografia computadorizada de feixe cônico proporciona avaliação detalhada, essencial para o planejamento do tratamento. O retratamento endodôntico, aliado ao uso de materiais biocompatíveis para selamento, demonstrou ser eficaz na remissão dos sintomas e preservação funcional do dente e prognóstico a longo prazo.

**Descritores**: Endodontia. Retratamento Endodôntico. Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico.

1. Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#footnote-ref-0)
2. Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

   3 Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

   4 Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

   5 Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

   6Graduada em Odontologia pela Universidade Federal do Piauí e Mestra em Odontologia pela Universidade Federal do Piauí. Professora do Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). Orientadora da Pesquisa.

   [↑](#footnote-ref-1)