**REABSORÇÃO RADICULAR INVASIVA (RCI)**

**RELATO DE CASO:**

**Sara Helen Pereira dos SANTOS 1\*, Daniel Felipe Silva dos ANJOS 2, Paulo de Tarso de MACEDO3**

**1\*Autor. Aluna de graduação, Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA) – Teresina-PI.**

**2Autor. Aluno de graduação, Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA) - Teresina-PI.**

**3Professor, Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA)-Teresina-PI**

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO:** A reabsorção radicular invasiva (RCI) é uma patologia caracterizada pela destruição progressiva da estrutura dental, iniciando-se na região cervical da raiz. Apresenta comportamento agressivo e assintomático, sendo frequentemente diagnosticada de forma incidental por meio de exames de imagem. Por seu caráter silencioso e potencial de comprometer irreversivelmente o dente afetado, representa um desafio clínico importante. Este trabalho apresenta um caso clínico de RCI em incisivo central superior esquerdo, identificado em exame radiográfico de rotina.  
**RELATO DE CASO**: Paciente masculino, 19 anos, procurou atendimento odontológico universitário com queixa de dor no incisivo superior esquerdo. A radiografia periapical revelou área radiolúcida na região cervical do dente, sugerindo RCI. O diagnóstico foi confirmado por achados clínicos e exames complementares, os quais indicaram leve mobilidade dentária e histórico de trauma. Com base nessas evidências, optou-se pelo tratamento endodôntico, com o objetivo de controlar a lesão e preservar a estrutura dental. A detecção precoce da RCI possibilitou uma abordagem conservadora, ainda em andamento, priorizando a manutenção funcional e estética do dente afetado. **CONSIDERAÇÕES FINAIS**: O caso clínico ressalta a importância do diagnóstico precoce da RCI, destacando o papel dos exames complementares no atendimento odontológico. Tecnologias como a tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC) são fundamentais para diagnóstico preciso e planejamento terapêutico eficaz.

**Descritores:** Endodôntico;Tomografia; Diagnostico