**EXODONTIA VIA ALVEOLAR EM ELEMENTO DENTÁRIO COM FRATURA CORONORADICULAR[[1]](#footnote-1)**

**Ana Victória Ribeiro de SOUSA**[[2]](#footnote-2)

**Tais Oliveira CORDEIRO**[[3]](#footnote-3)

**Joanny Batista**[[4]](#footnote-4)

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO**: Elementos dentários fraturados decorrentes de traumas, tratamentos endodônticos insatisfatórios e com lesões de furca tem como tratamento exodontia via alveolar, esses pacientes chegam na clínica odontológica relatando dor, desconforto, febre e em alguns casos podem apresentar trismo mandibular. **RELATO DE CASO**: Paciente V.G.B, sexo masculino, 62 anos, apresentou-se na clínica escola Carolina Freitas Lira na clínica da urgência, queixando-se de: ´´dente de baixo incomodando há muito tempo´´, ele relatou que a dor se manifestou poucos meses após um tratamento endodôntico e que há poucos dias havia fraturado, também comentou que estava tomando dipirona 500 mg e ibuprofeno 400 mg há dois dias, no exame clinico foi observado extensa fratura coronária, mobilidade, recessão gengival e fístula no elemento 36, no exame radiográfico observou-se lesão de furca, tratamento endodôntico falho e fratura coronoradicular. Nas aferições dos sinais vitais do paciente, a pressão arterial estava 13/10 mmhg e a glicemia capilar 132 mg/dcL, sendo necessário realizar a exodontia via alveolar do elemento 36. **CONSIDERAÇÕES FINAIS**: A realização da extração dentária permitiu que a lesão não evolui-se para complicações futuras.

**Descritores**: Exodontia Via Alveolar. Cirurgia Oral Menor. Fratura Coronoradicular.

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. Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#footnote-ref-2)
3. Graduada em Odontologia pela Universidade Federal do Piaui. [↑](#footnote-ref-3)
4. Graduada em Odontologia pelo Centro Universitário Uninovafapi. [↑](#footnote-ref-4)