**MANEJO CLÍNICO-ODONTOLÓGICO DE PACIENTE NÃO-NORMOSSISTÊMICO USUÁRIO DE ANTICONVULSIVANTES: RELATO DE CASO[[1]](#footnote-0)**

**Rômulo Cavalcante Azevedo - romulocazevedo2013@gmail.com**[[2]](#footnote-1)

**Kauan Clímaco Reis - kauan.climaco2003@gmail.com**[[3]](#footnote-2)

**Alex Paulo Servio de Sousa - alexservio@unifsa.com.br**⁴

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO**: Um bom atendimento odontológico envolve não apenas estar restrito ao procedimento que será feito. Tratar um paciente envolve questões multidisciplinares e, para isso, é necessário entender o paciente e suas necessidades: desde as mais simples às mais complexas. **RELATO DE CASO**: Paciente do sexo masculino, 32 anos, compareceu à clínica Escola do UNIFSA queixando-se de “dor”. Na anamnese, relatou histórico de convulsões desde a infância, sendo a última em 2019, quando, andando de bicicleta, teve episódio convulsivo, caiu e fraturou mandíbula e diversos elementos dentários. No exame clínico intraoral, foram encontrados alguns elementos com necessidade de tratamento restaurador. Por meio de radiografias, foram encontrados o elemento 22 com lesão periapical e 48 com indicação de exodontia, já que, impactado, causava lesão cariosa no molar adjacente. Dado o histórico sistêmico do paciente, optou-se por iniciar o tratamento ponderando pelo menos invasivo. Então, decidiu-se fazer primeiro o tratamento endodôntico do elemento 22. Antes de usar o anestésico padrão-ouro no procedimento (Lidocaína 2%), foi feito um estudo acerca da interação entre o anestésico e os medicamentos utilizados pelo paciente para controle das convulsões (Oxcarbazepina e Lamotrigina), onde foi constatada baixa interação, tornando seguro o atendimento. Após isso, o tramento endodôntico foi feito em duas seções, de forma tranquila e sem intercorrências. **CONCLUSÃO**: Infere-se que a atenção à todas as necessidades do paciente faz-se de extrema importância. Analisar, planejar e executar é fundamental, e ainda mais, compreender o paciente com múltiplos olhares, para que o sucesso seja uma consequência, e não um acidente.

**Descritores**: Saúde Bucal. Convulsões. Endodontia. Anestésicos.

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

   ⁴ Orientador. Graduado em Odontologia pela UFPI (2005); Aperfeiçoamento em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial – ABCD (2005); Mestrado Profissional em Odontologia – São Leopoldo Mandic (2013); Especialização em Implantodontia - ABO-CE (2010); Professor do Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#footnote-ref-2)