

Odontoma dilatado em região posterior de mandíbula: relato de caso

Fabiana Silveira Ramalho MOREIRA, Maria Regina Santos NOBREGA,
Anderson Kaian de Lima MANIÇOBA, Anna Beatriz Lopes de Britto COSTA,
Patrícia Texeira de OLIVEIRA, Paulo Raphael Leite MAIA, Amanda Katarinny Goes GONZAGA

Introdução: O odontoma dilatado é uma alteração de desenvolvimento do órgão dental, sendo atualmente considerada a forma mais severa do dente invaginado, que frequentemente resulta no desenvolvimento de um dente anômalo. A patogênese desta lesão está relacionada ao trauma local, infecção e fatores genéticos. A patologia é mais comumente encontrada na dentição permanente, nos incisivos laterais superiores, sendo rara sua apresentação em dentes posteriores. Radiograficamente, o odontoma dilatado apresenta-se como uma massa radiopaca arredondada com um centro radiolúcido. **Objetivo:** Relatar um caso de odontoma dilatado na região posterior direita da mandíbula. **Conduta clínica:** Paciente do sexo feminino, 29 anos, buscou atendimento do Departamento de Odontologia da UFRN, queixando-se de dor na região do dente 48 há cerca de um ano, não possuía história médica pregressa. Ao exame clínico, foi constatado que o elemento dentário em questão estava semi-incluso, e foi solicitada uma radiografia panorâmica para análise. O exame de imagem relatou uma lesão de aproximadamente 1,5cm, de contornos regulares e com densidade semelhante à do esmalte dentário, apresentando, no interior, uma área radiolúcida mimetizando a câmara pulpar. Foi agendada a exodontia do elemento dentário e biópsia excisional da lesão, que tinha como hipótese clínica um odontoma complexo. **Resultados:** Os cortes histológicos revelaram fragmentos de dentina e adjacente presença de tecido conjuntivo fibroso, confirmando o diagnóstico clínico de um odontoma dilatado. **Conclusão:** Portanto, cabe ao cirurgião-dentista ter conhecimento sobre características clínicas e histopatológicas da lesão. Evidenciando a importância do correto diagnóstico e conduta clínica.

DESCRITORES: Odontoma; patologia oral; dens in dente.