

**REMOÇÃO CIRÚRGICA DE ODONTOMA COMPOSTO ASSOCIADO A DENTE INCLUSO: RELATO DE CASO¹**

**Maria Eduarda Assunção de SOUSA²\* me075936@gmail.com**

**Júlia de Freitas LIMA³**

**Barbosa Júnior, PR⁴**

**Ewerton Daniel Rocha Rodrigues⁵**

 

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO**: O odontoma composto é um tumor odontogênico benigno, formado por tecidos dentários organizados que se assemelham a dentes rudimentares. É comum em jovens, geralmente assintomático, e tratado por remoção cirúrgica com bom prognóstico. **RELATO DE CASO:** Paciente G.A.S.A, 22 anos, sexo masculino chegou ao consultório encaminhado por seu ortodontista com a queixa principal de alinhamento dentário para uma melhora da estética e intenção de realizar um implante na região do elemento 21, ao realizar o exame clínico observou-se a presença de um elemento decíduo na região de incisivo central superior. Foi solicitado um exame tomográfico complementar para planejamento do caso. O tratamento de escolha foi a remoção do Odontoma composto, Como profilaxia medicamentosa foi administrado Dexametasona 4mg 1 hora antes da cirurgia e antibiótico profilático (Amoxicilina 1G) o procedimento foi realizado sob anestesia com lidocaína 2%, incisão intrasulcular com lâmina de bisturi 15c, e retalho trapezoidal, o descolamento foi realizado com o descolador de molt 9 e elevadores Lucas 1, para remoção do tumor foi utilizada caneta cirúrgica com broca 702 e 703, e a sutura com o fio de nylon 5.0. Decorridos 120 dias do procedimento de enucleação cística associado a enxerto com biomaterial de origem bovina, foi instalado o implante na área previamente tratada. **CONSIDERAÇÕES FINAIS**: O odontoma composto, apesar de geralmente assintomático, pode impedir a erupção dentária e comprometer a estética do paciente, como observado neste caso. A remoção cirúrgica, com planejamento por exames de imagem e técnica adequada, resultou em um desfecho funcional e estético satisfatório. A profilaxia medicamentosa, o uso de retalho trapezoidal e a instrumentação precisa foram fundamentais para o sucesso do procedimento e recuperação segura.

**Descritores**: Implante dentário. Cirurgia. Enxerto. Planejamento tomográfico.

¹ Trabalho apresentado na V Jornada Acadêmica de Odontologia (JAU), promovida pelo Centro Universitário Santo Agostinho, nos dias 29 e 30 de maio de 2025.

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

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

4 Professor do Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). Orientador.