



I CONGRESSO INTERNACIONAL DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFAL



I INTERNACIONAL MEETING OF ORAL PATHOLOGY AND STOMATOLOGY OF ALAGOAS

II JORNADA ODONTOLÓGICA DA LIDOM

ODONTOMA COMO FATOR DE IMPACTAÇÃO DENTÁRIA: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA E RELATO DE CASO CLÍNICO

Dayane Mendonça dos SANTOS¹; Thales Henrick Silva PEREIRA¹; Higor Ricardo Caravaggio de Lima MONEZI¹; Milena Amancio de Almeida OLIVEIRA¹; Camila Maria Beder RIBEIRO¹; Christiane Cavalcante FEITOZA¹; José de Amorim LISBOA NETO¹

dayanemendoncasantos@hotmail.com; thales.henrick@hotmail.com;
higorevil@hotmail.com; milena-amancio@hotmail.com; cami.beder@gmail.com;
christiane.feitoza@iqb.ufal.br; jlisboaneto@oi.com.br

Universidade Federal de Alagoas¹

Os odontomas são os tumores odontogênicos mais comuns, considerados como anomalias do desenvolvimento (hamartomas). A maioria dessas lesões são assintomáticas, acometendo principalmente a maxila, geralmente associadas a um dente não erupcionado, sendo descobertas durante o exame radiográfico de rotina. São subdivididos em composto, quando formados por múltiplas estruturas pequenas, semelhantes a dentes, denominados de denticulos, e em complexo quando são caracterizados por uma massa conglomerada calcificada de esmalte e dentina, que não se assemelha morfológicamente com um dente. Os odontomas são tratados por excisão local simples e têm prognóstico excelente. O presente estudo tem como objetivo realizar uma revisão de literatura que auxilie na elucidação do comportamento biológico do odontoma que causa a impactação do órgão dental e relatar um caso de odontoma composto em um paciente de 30 anos, sexo masculino, branco, atendido em um serviço clínico de uma Faculdade de Odontologia. Os artigos utilizados se encontram indexados nas bases de dados PubMed e SciELO, datados de 2013 a 2018. No exame físico, observou-se retenção prolongada do canino inferior esquerdo decíduo (elemento 73) e a impacção do dente permanente sucessor. Ao analisar os exames imaginológicos, as radiografias periapicais e panorâmica, mostraram a retenção do elemento 33, associado a uma área radiopaca indicativa de odontoma composto com denticulos na região anterior da mandíbula, sendo confirmado por imagem tomográfica. O tratamento indicado foi a intervenção cirúrgica para a retirada dos fragmentos do odontoma e a exodontia do elemento 33 não irrupcionado, pois o tracionamento ortodôntico foi contraindicado, visto que o mesmo estava muito angulado, trespassando a linha média dentária e com pouco osso na face vestibular, o que poderia

