

Cabo I.¹, Dores M.², Amorim J.², Ermida J.², Figueiredo J.P.³

1. Interno de Formação Específica em Estomatologia, CHUC; 2. Assistente Graduado do Serviço de Estomatologia, CHUC; 3. Professor Auxiliar da FMUC, Diretor de Serviço de Estomatologia, CHUC Serviço de Estomatologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra-EPE, Coimbra, Portugal - Universidade de Coimbra-Faculdade de Medicina

Introdução

Os odontomas são tumores odontogénicos benignos constituídos por tecidos dentários: esmalte, dentina e tecido pulpar. Geralmente são assintomáticos, detetados em achados radiográficos. A maioria dos odontomas têm um crescimento lento devido ao seu desenvolvimento autolimitado; porém, ocasionalmente, podem atingir tamanhos consideráveis, causando expansão das corticais ósseas.

CASO CLÍNICO

Doente do sexo feminino, de raça caucasiana, com 15 anos de idade, compareceu na consulta de Estomatologia Pediátrica do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra. Tinha como antecedentes clínicos uma ventriculostomia endoscópica e ressecção cirúrgica de um tumor da glândula pineal (grau III), aos 14 anos. Sem medicação habitual. Ao exame físico não apresentava alterações de relevo. A ortopantomografia revelou a presença de uma lesão arredondada, entre as raízes dos dentes 32 e 33, formada por pequenas estruturas radiopacas semelhantes a dentes.



Colocada a hipótese diagnóstica de odontoma composto, sob anestesia geral, foi realizada a exérese cirúrgica da lesão, com acesso por vestibular, preservando as raízes adjacentes intactas. Confirmou-se o diagnóstico de odontoma composto, identificando-se 5 dentículos.



Discussão

Os odontomas, morfologicamente, podem ser classificados como **complexos**, quando se apresentam como massas irregulares contendo os diferentes tipos de tecidos dentários, ou como **compostos**, quando esses tecidos dentários se organizam e formam pequenas estruturas semelhantes a dentes – designados de dentículos. Por vezes, os odontomas podem causar impactação, desvio ou atraso na erupção dos dentes definitivos. A etiologia dos odontomas é desconhecida; no entanto, fatores genéticos e causas ambientais locais (como traumatismos ou infecções) têm sido propostos como possíveis causas. O tratamento de eleição para este tipo de lesões é a exérese cirúrgica, não havendo, normalmente, recidivas.

Conclusões

A realização de exames radiográficos de rotina é importante para a deteção precoce de lesões silenciosas, como os odontomas, evitando-se desta forma algumas das complicações inerentes à presença destas patologias.