

## **Fibroma ameloblástico em maxila: características clínicas e abordagens terapêuticas.**

Braga, H.B.<sup>1</sup>; Lara V.S.<sup>1</sup>; Ferreira, G.R.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

<sup>2</sup>Hospital de Anomalias Craniofaciais de Bauru, Universidade de São Paulo

O Fibroma Ameloblástico (FA) é um tumor odontogênico benigno misto, de incidência rara, constituindo cerca de 2% dos casos dentre os tumores mistos. Esse tumor afeta principalmente a região posterior da mandíbula (cerca de 70% dos casos), podendo resultar em expansão das corticais ósseas. Tem sido encontrado mais frequentemente em pacientes jovens, já que sua origem está associada a tecidos em fase de odontogênese. Por esta razão, muitas vezes o FA está associado ao atraso de erupção dentária, resultando na presença de ao menos um dente incluso. O objetivo deste trabalho é apresentar um caso clínico de um FA extenso, e em localização não usual, focando sobre sua relação com os odontomas e as formas de tratamento. Trata-se de um paciente do gênero feminino de 7 anos de idade, apresentando, por meio de radiografia panorâmica, lesão radiolúcida unilocular na região de maxila posterior direita, com deslocamento dos dentes 15 e 17, e retenção do dente 16. Após biópsia excisional, os cortes microscópicos revelaram tecido mesenquimal altamente celularizado, lembrando papila dentária; e, de permeio, inúmeras ilhotas e cordões epiteliais odontogênicos, cujas células mais periféricas são colunares, em paliçada, com vacuolização e polarização nuclear reversa à membrana basal, e as células mais centrais apresentam-se com formato poliédrico, afastadas umas das outras, lembrando o retículo estrelado do órgão do esmalte. O diagnóstico final foi compatível com FA. A paciente está sendo acompanhada, sem recidiva da lesão até o momento. O tratamento cirúrgico realizado permitirá o irrompimento e o adequado posicionamento dos dentes na cavidade oral.