

## O-024PG

### **Fibroma ameloblástico: diagnóstico e tratamento**

Almeida\* RS, Boos FBDJ, Coléte JZ, Pereira RS, Stabile GAV, Garcia Junior IR, Shinohara EH, Hochuli Vieira E

UNESP – Univ Estadual Paulista - Câmpus de Araçatuba – SP

O Fibroma Ameloblástico caracteriza-se por proliferação neoplásica tanto do epitélio quanto do ectomesênquima, constituindo cerca de 2% dos tumores odontogênicos. É encontrado principalmente em área posterior de mandíbula e em pacientes jovens. Geralmente é assintomático, embora grandes lesões possam resultar em expansão de corticais. Radiograficamente a lesão apresenta-se como imagem radiolúcida uni ou multilocular, frequentemente associada a um dente não irrompido. O objetivo deste trabalho é apresentar o relato de caso clínico de uma paciente do gênero feminino, 13 anos, leucoderma, que compareceu à Clínica Odontológica da Universidade Estadual de Londrina com queixa de aumento de volume em região posterior de mandíbula intra e extra bucal há 8 meses. Ao exame radiográfico observou-se extensa lesão radiolúcida, unilocular associada aos molares inclusos em corpo, ângulo e ramo mandibular direito. Foi realizada biópsia incisiva que ao exame histopatológico demonstrou tecido mesenquimal rico em células, lembrando a papila dentária primitiva, juntamente com a proliferação do epitélio odontogênico em aspecto de cordões estreitos e longos, compatível com fibroma ameloblástico. Devido às características biológicas da lesão optou-se por enucleação total e remoção dos dentes associados. A peça cirúrgica foi enviada para análise histopatológica confirmando o diagnóstico inicial. A paciente encontra-se em acompanhamento pós operatório clínico e radiográfico há um ano sem sinais ou sintomas de recidiva da lesão.

rafaelsantiago@outlook.com