



ULBRA
CAMPUS TORRES

ISSN 1678-1740

<http://ulbratorres.com.br/revista/>

Torres, Vol. II - Dezembro, 2016 - Dossiê Anais de Eventos ULBRA Torres

Submetido em: Jul/Ago/Set, 2016

Aceito em: Out/2016

TUMOR ODONTOGÊNICO EPITELIAL CALCIFICANTE: REVISÃO DE LITERATURA SOBRE DIAGNÓSTICO

Marcella da Silva Rocha¹

Thayane Martins de Avila¹

Diego Antonio Viana Gomes²

Resumo

O Tumor Odontogênico Epitelial Calcificante origina-se de remanescentes do epitélio odontogênico, também é amplamente conhecido como tumor de Pindborg, uma neoplasia benigna rara, que ocorre em menos de 1% dos tumores odontogênicos. Localmente invasivo, tem um grande índice de recidivas. Embora o tumor seja de origem odontogênica, a sua histogênese é incerta. Esse tumor ocorre em pacientes com média de 40 anos de idade, a mandíbula é duas vezes mais afetada que a maxila, com predileção para região de pré-molares e molares. O presente trabalho objetivou-se relatar um caso de tumor odontogênico epitelial calcificante e discutir o diagnóstico diferencial. Por meio da base de dados PUBMED e SCIELO, foram pesquisados artigos da literatura médica, publicados no período de 2007 a 2010 com auxílio dos unitermos: neoplasia benigna rara, histogênese incerta, diagnóstico diferencial e biópsia incisional. “Tumor odontogênico epitelial calcificante da maxila”. Após análises dos dados clínicos, radiográficos e biópsia incisional confirmou o diagnóstico de TOEC. “Tumor odontogênico cístico calcificante da mandíbula” Após análises dos dados radiográfico e histopatológico também se confirmou o diagnóstico de tumor odontogênico epitelial calcificante. O TOEC é uma lesão odontogênica que pode apresentar comportamento clínico variável e características radiográficas semelhantes a outras neoplasias odontogênicas. De acordo com as pesquisas realizadas para revisão de literatura conclui-se que para ter um bom resultado de diagnóstico diferencial é necessário explorar os métodos clínicos, radiográficos e histopatológicos para um tratamento com sucesso.

Palavras-Chave: Neoplasias; Diagnóstico Diferencial; Biópsia.

¹ Alunas do Curso de Odontologia da ULBRA Torres

² Professor do Curso de Odontologia da ULBRA Torres

