

**UNIVERSIDADE VALE RIO DOCE - UNIVALE
NÚCLEO DA SAÚDE
CURSO DE ODONTOLOGIA**

XX SEMINÁRIO INTEGRADOR 2024/2

PERÍODO: 3º

ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DOS AMELOBLASTOMAS INTRAÓSSEOS

Bárbara Pereira Bomfim*

Bárbara Vitória de Oliveira Gasperi*

Débora Gonçalves dos Santos*

Kérolly Pereira Leão*

Lavínia Aredes Almeida*

Melissa Campos Souza*

Tamires Almondes Rodrigues*

Thais Vitória Lima Alves*

Fernando José Malvar**

RADIOLOGIA

0401

*Acadêmicos do 3º Período do curso de Odontologia da UNIVALE.

**Professor Orientador.

Introdução: Os ameloblastomas são tumores epiteliais benignos de origem odontogênica e é a mais frequente das neoplasias. Apresentam um crescimento lento e assintomático, que se desenvolve a partir de remanescentes epiteliais da embriogênese dentária. Esses tumores ocorrem predominantemente na mandíbula e, embora sejam geralmente benignos, apresentam comportamento localmente agressivo. A detecção precoce, bem como a análise adequada dos seus aspectos radiográficos, são fundamentais para um tratamento eficaz e bem-sucedido.

Objetivo: Analisar casos de ameloblastoma, com ênfase nos achados radiográficos, revisar a literatura atual brevemente e discutir os achados clínicos e radiográficos. **Metodologia:** Foi realizada uma revisão de literatura por meio de artigos científicos das bases Scielo e Google acadêmico, publicados entre 2019 e 2023. **Resultados:** Este estudo identificou que essa neoplasia é mais frequente na região posterior da mandíbula, em pacientes entre a quarta e quinta década de vida, com a frequência praticamente a mesma entre homens e mulheres. Suas lesões são classificadas como multicístico, unicístico e periférico, observadas como radiolúcidas, bem definidas, com bordas opacas, podendo ser unilocular ou multilocular. Portanto, para avaliação radiográfica é recomendado a radiografia panorâmica e a tomografia computadorizada da face. **Conclusão:** Embora os ameloblastomas sejam benignos, sua agressividade local e potencial para recidiva exigem detecção precoce e tratamento cuidadoso. A análise das características radiográficas é crucial para o diagnóstico e manejo eficaz, identificando lesões bem definidas e evidenciando a importância de uma abordagem detalhada para otimizar os resultados clínicos e reduzir a recorrência e complicações.

Palavras-chave: ameloblastoma; neoplasias; aspectos radiográficos.