

UNIVERSIDADE VALE DO RIO DOCE – UNIVALE
NÚCLEO DA SAÚDE
CURSO DE ODONTOLOGIA
XVIII SEMINÁRIO INTEGRADOR – 2023/2

ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DOS AMELOBLASTOS INTRA-ÓSSEOS

Amanda Hastenreiter Albergaria*
Arthur Luiz Gonçalves Neves*
Isabelly Ferreira Balestreri*
Maria Eduarda Fernandes Alves*
Raquel Maria Guedes e Silva*
Rhadassa Roberta Gandes Porto*
Ricardo Martins Abreu Silva*
Thaina Souza Ribeiro*
Vitoria Figueiredo de Assis*
Fernando José Malvar**

RADIOLOGIA
0401

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

** Professor Orientador.

GOVERNADOR VALADARES
2023/2

RESUMO

Introdução: Ameloblastomas é um tumor odontogênico muitas das vezes de crescimento lento e assintomático que se originam das células responsáveis pelo epitélio dos órgãos dentais. Eles ocorrem mais frequentemente na mandíbula e geralmente são benignos, porém localmente agressivos, a sua detecção precoce e compreensão dos aspectos radiográficos são cruciais para um tratamento bem-sucedido. **Objetivo:** O objetivo do presente estudo foi definir e avaliar os aspectos radiográficos dos ameloblastomas intraósseos. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão da literatura, com uma busca sistematizada nos bancos eletrônicos (SciELO e Scholar Google), no período de abrangência entre 2015 e 2023. **Conclusão:** Observa-se a importância da radiografia na identificação, diagnóstico e caracterização desses tumores odontogênicos. Os ameloblastomas classificam-se em: sólido ou multicístico, unicístico e periférico. Radiograficamente, os ameloblastomas multicísticos apresentam múltiplas cavidades ou bolhas separadas radiolúcidas, frequentemente semelhantes a "bolhas de sabão" ou "favos de mel", por outro lado, o ameloblastoma unicístico a lesão se mostra radiolúcida como uma única cavidade e contornos claramente definidos, já o ameloblastoma periférico é raro e não possui imagem radiográfica. Os exames radiográficos de escolha são a radiografia panorâmica ou a tomografia computadorizada. Assim, destaca-se que a radiografia contribui para o diagnóstico e a identificação precoce e uma abordagem multidisciplinar são cruciais para o planejamento do tratamento e a obtenção de resultados favoráveis para o paciente.

Palavras-chave: ameloblastoma; tumor odontogênico; aspectos radiográficos.