



23 a 25 de maio de 2018 – Patos-PB, Brasil
DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3055>

Cisto ósseo simples: relato de caso

Juliana Geyza Alencar de Sousa*, Rhyanna Rodrigues Guedes, Flaviano Falcão de Araújo, George Borja de Freitas, Jalber Almeida dos Santos

e-mail do apresentador: julianaodonto.14@gmail.com

Introdução: O cisto ósseo simples é uma lesão intra-óssea benigna que clinicamente se apresenta como uma cavidade vazia ou contendo líquido discreto, geralmente acometendo as regiões de corpo e sínfise de mandíbula. Trata-se de uma cavidade intra-óssea delimitada por fina camada de tecido conjuntivo frouxo, sem revestimento epitelial. É uma lesão assintomática comumente identificada em exames radiográficos de rotina, apresentando imagem radiolúcida unilocular bem definida. Sua etiopatogênese não está bem esclarecida, mas acredita-se que o trauma local seja um fator relacionado ao seu desenvolvimento. **Objetivo:** O presente trabalho tem como objetivo expor um caso clínico de um cisto ósseo simples, identificado em exames radiográficos de rotina. **Relato do caso clínico:** Paciente M.H.S.C.X, sexo feminino, com 13 anos de idade, que foi levada por seus pais a uma clínica de radiologia para realização de documentação ortodôntica, solicitada pelo cirurgião dentista. Na radiografia panorâmica foi visualizada uma lesão radiolúcida no corpo da mandíbula direita, na panorâmica não é possível visualizar expansão óssea. As hipóteses de diagnóstico radiográfico foram de cisto ósseo simples ou queratocisto. A paciente foi encaminhada para clínica das Faculdades Integradas de Patos-FIP onde foi atendida pela Liga Acadêmica de Cirurgia e Traumatismo Buco-Maxilo-Facial e Imagiologia das Faculdades Integradas de Patos (LACBI-FIP). A biópsia excisional foi realizada com acesso intraósseo, o espécime foi adicionado ao formaldeído a 10 % e encaminhado para o histopatológico o concluindo assim o diagnóstico de cisto ósseo simples. O tratamento escolhido foi a curetagem das paredes, promovendo sangramento para estimular neoformação do tecido ósseo. **Conclusão:** Ressaltar a importância da tomografia para cirurgia.