

## **2 ARTIGO**

# **CISTO ODONTOGÊNICO ORTOCERATINIZADO DE ASPECTO CLÍNICO- IMAGINOLÓGICO EXUBERANTE: UM RELATO DE CASO ORTHOKERATINIZED ODONTOGENIC CYST WITH FLORID CLINICAL AND RADIOLOGICAL FEATURES: A CASE REPORT**

Shênia Consuelo de Oliveira Matos<sup>1</sup>; Thaíse Carvalho Soares<sup>1</sup>; Jener Gonçalves de Farias<sup>2</sup>

### **RESUMO**

**OBJETIVO:** Relatar um caso de cisto odontogênico ortoceratinizado (COO), abordando sua raridade, seu diagnóstico e o plano de tratamento. **RELATO DE CASO:** Paciente, com abaulamento relacionado à raiz residual do dente 43, com drenagem de secreção purulenta, localizada na região anterior da mandíbula, hemiarco direito. Na radiografia panorâmica, observou-se lesão intraóssea unilocular e multilobular, associada a um dente retido, o 33. Por se tratar de uma lesão extensa, foi feita a descompressão seguida de redução, uma biópsia incisional para determinar o diagnóstico, sendo a enucleação o tratamento de escolha. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Os aspectos clínicos e radiográficos do COO podem ser confundidos com outras lesões císticas. Assim, é necessária a realização do exame histopatológico para a determinação do diagnóstico e como tratamento uma intervenção cirúrgica conservadora.

**Palavras-chave:** **Cistos Odontogênicos; Queratocisto; Cirurgia Bucal; Mandíbula.**

## **ABSTRACT**

**OBJECTIVE:** To report a rare case of orthokeratinized odontogenic cyst (OOC), discussing its diagnosis and treatment plan. **CASE REPORT:** A 47-year-old dark-skinned female rural worker, ASA II, presented with swelling in the anterior mandible right hemiarch, which was related to the residual root of tooth #43 and associated with purulent drainage. Her orthopantomogram showed a unilocular, multilobular intraosseous lesion involving the entire mandibular body and also an unerupted tooth (#33). As it was a large lesion, decompression was carried out prior to an incisional biopsy to establish the diagnosis, which was eventually followed by enucleation as the treatment of choice. **FINAL REMARKS:** OOC cases share both clinical and radiological features with other cystic lesions, which is why its diagnosis requires histopathological examination. Given its indolent behavior and low growth and recurrence rates, conservative surgical management is advocated.

**Keywords: Odontogenic Cysts; Keratocyst; Oral Surgery; Mandible.**

<sup>1</sup> Graduanda em Odontologia, Departamento de Saúde, Universidade Estadual de Feira de Santana.

<sup>2</sup> Professor Titular da Área de Cirurgia e Estomatologia, Departamento de Saúde, Universidade Estadual de Feira de Santana.