



**ESPECIALIZAÇÃO EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL
ICOS / FACULDADE SETE LAGOAS
JEFFERSON BOTELHO ABE**

**ENXERTO ÓSSEO AUTOGENO DE CRISTA ILÍACA E INSTALAÇÃO DE
IMPLANTES PARA RECONSTRUÇÃO DE DEFEITO OSSEO MANDIBULAR PÓS
ENULEAÇÃO DE CERATOCISTO ODONTOGÊNICO: RELATO DE CASO
CLÍNICO**

JOINVILLE / SC

2018

JEFFERSON BOTELHO ABE

**ENXERTO ÓSSEO AUTOGENO DE CRISTA ILÍACA E INSTALAÇÃO DE
IMPLANTES PARA RECONSTRUÇÃO DE DEFEITO OSSEO MANDIBULAR PÓS
ENULEAÇÃO DE CERATOCISTO ODONTOGÊNICO: RELATO DE CASO
CLÍNICO**

Monografia apresentada ao Instituto
Catarinense de Odontologia e Saúde – ICOS,
como Pré-requisito para obtenção do Título de
Especialista em Cirurgia e Traumatologia
Bucamaxilofacial.

Orientador: Prof. Dr. Antônio Eugênio
Magnabosco Neto

JOINVILLE / SC

2018

ABE, Jefferson Botelho.

Ceratocisto odontogênico em região de mandíbula: relato de caso clínico /Jefferson Botelho Abe
– 2018, 30 f.

ORIENTADOR: Prof. Dr. Antônio Eugênio Magnabosco Neto

Artigo como pré-requisito para obtenção do Título de Especialista em Cirurgia e Traumatologia
Bucamaxilofacial – Instituto Catarinense de Odontologia e Saúde – FACSETE, 2018.

1. Ceratocisto odontogênico em região de mandíbula: relato de caso clínico.

- I. Introdução
- II. Revisão de Literatura
- III. Caso Clínico
- IV. Discussão
- V. Conclusão
- VI. Referências

INSTITUTO CATARINENSE DE ODONTOLOGIA E SAÚDE – FACSETE

TERMO DE APROVAÇÃO

JEFFERSON BOTELHO ABE

**ENXERTO ÓSSEO AUTOGENO DE CRISTA ILÍACA E INSTALAÇÃO DE
IMPLANTES PARA RECONSTRUÇÃO DE DEFEITO OSSEO MANDIBULAR PÓS
ENULEAÇÃO DE CERATOCISTO ODONTOGÊNICO: RELATO DE CASO
CLÍNICO**

Este artigo foi julgado e aprovado para obtenção do Título de Especialista de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial do Instituto Catarinense de Odontologia e Saúde.

Joinville, 26 de janeiro de 2018.

Instituto Catarinense de Odontologia e Saúde – FACSETE

ORIENTADOR: _____

Professor: Dr. Antônio Eugênio Magnabosco Neto

Instituto Catarinense de Odontologia e Saúde – FACSETE

PROFESSOR: _____

Professor: Ms. André Araújo Ferreira – Banca Examinadora

PROFESSOR: _____

Professor: Dr. Pierangelo Angeletti – Banca Examinadora

SUMÁRIO

1. Introdução.....	08
2. Revisão de Literatura.....	09
3. Caso clínico	12
4. Discussão.....	18
5. Conclusão.....	21
6. Referências Bibliográficas.....	22

ENXERTO ÓSSEO AUTOGENO DE CRISTA ILÍACA E INSTALAÇÃO DE IMPLANTES PARA RECONSTRUÇÃO DE DEFEITO OSSEO MANDIBULAR PÓS ENULEAÇÃO DE CERATOCISTO ODONTOGÊNICO: RELATO DE CASO CLÍNICO

ABE, Jefferson Botelho F.¹
MAGNABOSCO NETO, Antônio Eugênio²

RESUMO

De acordo com a OMS em 2017, ceratocisto odontogênico (CO) é um cisto que se origina a partir de remanescentes da lâmina dentária. De natureza benigna e assintomática, acometendo, com maior prevalência a região posterior da mandíbula, envolvendo somente a área medular óssea em sentido ântero-posterior. Não há predileção por idade, porém são normalmente descobertos entre a segunda e terceira década de vida pela radiografia panorâmica de rotina, uma vez que geralmente são assintomáticos. Apesar da natureza benigna, é uma lesão com comportamento agressivo, destrutivo localmente e com alto índice de reincidência. No diagnóstico diferencial, deve-se considerar as lesões que apresentem aspecto radiográfico de semelhante padrão aos quais manifestam imagem radiolúcida de mesmo padrão ao ceratocisto odontogênico. O tratamento consiste na abordagem cirúrgica com a técnica da enucleação. O presente estudo tem o objetivo de foi relatar a resolução cirúrgica de um ceratocisto odontogênico em mandíbula, paciente do sexo masculino, idade 33 anos.

Palavras-chave: Tumores Odontogênicos, Cistos Odontogênicos, Radiografia, Tomografia.

¹ Acadêmico. Instituto Catarinense de Odontologia e Saúde – ICOS. Especialização em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, jeferson87ctb@hotmail.com.

² Professor titular Instituto Catarinense de Odontologia e Saúde – ICOS. Especialização em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial.

AUTONOMIC BONE ILLUSION AND IMPLANT INSTALLATION FOR DEFENSIBLE RECONSTRUCTION OF MANDIBULAR OSSEUM AFTER ODONTOGENIC KNOTOCYT ENULEATION: CLINICAL CASE REPORT

*ABE, Jefferson Botelho F.¹
MAGNABOSCO NETO, Antônio Eugênio²*

Abstract

According to WHO in 2017, odontogenic keratocyst (CO) is a cyst that originates from remnants of the dental blade. Of benign and asymptomatic nature, affecting, with greater prevalence the posterior region of the mandible, involving only the bone marrow area in anteroposterior direction. There is no predilection for age, but are usually discovered between the second and third decade of life by routine panoramic radiography, since they are usually asymptomatic. Despite the benign nature, it is a lesion with aggressive behavior, locally destructive and with a high rate of recidivism. In the differential diagnosis, it is necessary to consider the lesions that present radiographic appearance of the same pattern to the one to which they manifest a radiolucent image of the same pattern to the odontogenic keratocyst. The treatment consists of the surgical approach with the enucleation technique. The present study aimed to report the surgical resolution of an odontogenic keratocyst in the mandible, male patient, years old 33.

Keywords: Odontogenic tumors, Odontogenic cysts, Radiography, Tomography.

1 Acadêmico. Instituto Catarinense de Odontologia e Saúde – ICOS. Especialização em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, jeferson87ctb@hotmail.com.

2 Professor titular Instituto Catarinense de Odontologia e Saúde – ICOS. Especialização em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial.