



UNICEPLAC

Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC

Curso de Medicina Veterinária

Trabalho de Conclusão de Curso

Lesão de reabsorção dentária felina

Gama-DF

2020

GABRIEL BERTOLDO DOS SANTOS

Lesão de reabsorção dentária felina

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado medicina veterinária pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Orientadora: Prof(a). Me. Fabiana Sperd Volkweis

Gama-DF

2020

GABRIEL BERTOLDO DOS SANTOS

Lesão de reabsorção dentária felina

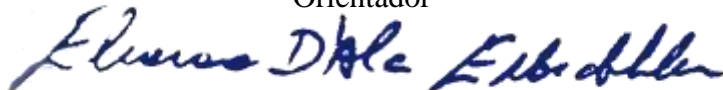
Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em medicina veterinária pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Gama, 06 de julho de 2020.

Banca Examinadora



Prof. MSc. Fabiana Sperb Volkweis
Orientador



Prof. Dra. Eleonora D'Avila Erbesdobler
Examinador



Prof. Dra. Tatiana Guerrero Marçola
Examinador

Lesão de reabsorção dentária: revisão de literatura

Gabriel Bertoldo dos Santos¹

Fabiana Sperb Volkweis²

Resumo:

A lesão de reabsorção dentária é caracterizada como a perda do tecido duro por ação dos osteoclastos, da qual por algum motivo inespecífico geram essa reabsorção. Há estudos feitos em busca da etiologia dessa enfermidade, porém ela permanece desconhecida. A radiografia é o exame de diagnóstico, e com ele será avaliado a extensão da lesão e como será prosseguida a melhor forma de tratamento, do qual irá variar conforme o seu grau de acometimento. O tratamento busca aliviar a dor do paciente, restaurar a função e impedir que a reabsorção progrida. As formas de tratamento são o manejo conservador, a extração e a amputação dentária. Sendo os dois últimos os mais indicados e variam conforme o andamento da lesão. O objetivo deste trabalho é apresentar uma alteração clinicamente corriqueira da cavidade oral dos felinos, sendo uma lesão de grande importância e muito subdiagnosticada, devido a não apresentar uma causa concreta de sua ocorrência.

Palavras-chave: Felino. Odontologia veterinária. Cavidade oral. Disfagia.

Abstract:

The tooth resorption lesion is characterized as the loss of hard tissue due to the action of osteoclasts, which for some non-specific reason generate this resorption. There are studies done in search of the etiology of this disease, but it remains unknown. The radiograph is the diagnostic exam, and with it will be evaluated the extent of the lesion and how the best form of treatment will be pursued, which will vary according to its degree of involvement. The treatment seeks to relieve the patient's pain, restore function and prevent the resorption from progressing. The forms of treatment are conservative management, tooth extraction and amputation. The last two being the most indicated and vary according to the progress of the injury. The objective of this work is to present a clinically common alteration of the feline oral cavity, being a lesion of great importance and very underdiagnosed, due to not presenting a concrete cause for its occurrence.

Keywords: Feline. Veterinary Dentistry. Oral cavity. Dysphagia.

¹Graduando em Medicina Veterinária na UNICEPLAC, Gama – DF.

²Professora Mestre no curso de Medicina Veterinária na UNICEPLAC, Gama – DF.