

Centro Universitário do Planalto Central Apparecido dos Santos - UNICEPLAC Curso de Medicina Veterinária Trabalho de Conclusão de Curso

Piodermite profunda secundária à demodicose em cão: Relato de caso

JÉSSICA SOARES BANDEIRA

Piodermite profunda secundária à demodicose em cão: Relato	de
caso	

Trabalho apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Medicina Veterinária do Centro Universitário do Planalto Central Apparecido dos Santos – UNICEPLAC.

Orientadora: Profa. Dra. Veridiane da Rosa Gomes

JÉSSICA SOARES BANDEIRA

Piodermite profunda secundária à demodicose: Relato de caso

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Medicina Veterinária pelo Centro Universitário do Planalto Central Apparecido dos Santos – UNICEPLAC.

Gama-DF, 02 de julho de 2024.

Prof.(a) Dra. Margareti Medeiros Examinador Examinador Prof.(a) Dra. Vanessa da Silva Mustafa

Examinador

Piodermite profunda secundária à demodicose: Relato de caso

Jéssica Soares Bandeira¹

Veridiane da Rosa Gomes²

Resumo:

As piodermites são manifestações comumente encontradas na rotina clínica de pequenos animais, são infecções cutâneas causadas em sua maioria por bactérias do gênero *Staphylococcus spp*. A foliculite e a furunculose são apresentações de piodermites superficial e profunda, respectivamente e normalmente são secundárias a alguma doença de base. A demodicose é uma doença parasitária a ser considerada entre as causas primárias, seu diagnóstico é por meio da citologia e seu tratamento é realizado com acaricidas, é importante identificar e tratar corretamente a doença primária para evitar recidivas. Desse modo, objetiva-se com o presente trabalho relatar o caso de um canino, 10 meses de idade, da raça Pitbull, com manifestações clínicas e laboratoriais compatíveis com o diagnóstico de piodermite profunda secundária a sarna demodécica.

Palavras-chave: Foliculite; Furunculose; Resistência antimicrobiana; Demodicose.

Abstract:

Pyoderma are manifestations commonly found in the clinical routine of small animals, they are skin infections caused mostly by bacteria of the genus Staphylococcus spp. Folliculitis and furunculosis are presentations of superficial and deep pyoderma, respectively, and are usually secondary to some underlying disease. Demodicosis is a parasitic disease to be considered among the primary causes, its diagnosis is through cytology and its treatment is carried out with acaricides, it is important to correctly identify and treat the primary disease to avoid recurrences. Therefore, the aim of this study is to report the case of a 10-month-old Pitbull dog, with clinical and laboratory manifestations compatible with the diagnosis of deep pyoderma secondary to demodectic mange.

Keywords: Folliculitis; Furunculosis; Antimicrobial resistance; Demodicosis.

¹ Graduanda do Curso Medicina Veterinária, do Centro Universitário do Planalto Central Apparecido dos Santos – Uniceplac. E-mail: jessi.sb22@gmail.com.

² Doutora do Curso Medicina Veterinária, do Centro Universitário do Planalto Central Apparecido dos Santos – Uniceplac. E-mail: veridiane.gomes@uniceplac.edu.br