l Simpósio de defesas de TCC MEDICINA VETERINÁRIA

05 a 13 de junho de 2023 Faculdade Anhanguera de Ipatinga



Esporotricose felina

Autor(res)

Julia Piedade Terra Karina Rabelo De Cavalho

Categoria do Trabalho

3

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE IPATINGA

Resumo

Este estudo tem como objetivo analisar a ocorrência da esporotricose no Brasil, com foco em seus sinais clínicos, etiologia, patogenia, diagnóstico, tratamento e

prevenção. O trabalho utilizou-se como metodologia uma revisão de literatura, com estudo documental de natureza qualitativa e descritiva. A esporotricose é a principal micose subcutânea no Brasil, sendo causada pelo fungo Sporothrix schenckii e espécies afins. Os propágulos de Sporothrix presentes no solo e restos vegetais podem ser inoculados traumaticamente nos tecidos cutâneos/subcutâneos do hospedeiro de sangue quente. A doença é comumente encontrada em gatos, e há vários casos relatados ao longo dos anos, especialmente no Brasil. A ampla distribuição geográfica dos casos diagnosticados destaca a dinâmica da transmissão do Sporothrix nas áreas urbanas com alta densidade populacional. A eliminação de surtos de esporotricose são etapas essenciais para o manejo da doença entre humanos e animais.