## l Simpósio de defesas de TCC MEDICINA VETERINÁRIA

05 a 13 de junho de 2023 Faculdade Anhanguera de Ipatinga



## Clamidiose em aves domésticas: O risco à saúde pública

Autor(res)

Miriam Alexandrino Vilar Pais Flávia Ottoni Brum Viza

Categoria do Trabalho

3

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE IPATINGA

## Resumo

O Chlamydophila psittaci é uma bactéria intracelular obrigatória que causa a clamidiose em animais, que é uma doença contagiosa e uma zoonose transmitida principalmente por psitacídeos. O seu contágio ocorre devido ao contato com excretas ou as secreções dos animais infectados. A ave pode ou não apresentar sinais clínicos, o que dificulta o diagnóstico. A transmissão dessa doença ocorre principalmente pela inalação da bactéria que está presente nas fezes secas desses animais. Os seres humanos infectados contraem a psitacose. Nos dias atuais há diversos calopsitas (Nymphicus hollandicus) que são tidos como animais de estimação e convivem livremente dentro de casa com os responsáveis, e muitas vezes sendo os mesmos tratados como parte da família e tendo contato direto com o responsável através de beijos nas aves. Esta pesquisa foi elaborada como uma revisão bibliográfica. O motivo dessa pesquisa foi para alertar as pessoas a levarem suas aves para consultas com o médico veterinário, promovendo assim a saúde dos animais e das pessoas, cuidando da saúde pública e evitando zoonoses. Tendo em vista o potencial zoonótico, com esse trabalho pondero a importância do acompanhamento veterinário para a diminuição do risco à saúde pública .