

FEBRE MACULOSA BRASILEIRA: UMA AMEAÇA EMERGENTE À SAÚDE **Christopher Timm¹, Maria Eduarda Pinto da Silva², Mathias Pedroso Rasia³, Milena Ledermann Padoin⁴.**

¹Acadêmico de Medicina Veterinária, UNIJUI

²Acadêmica de Medicina Veterinária, UNIJUI

³Acadêmico de Medicina Veterinária, UNIJUI

⁴Acadêmica de Medicina Veterinária, UNIJUI

Trabalho desenvolvido na disciplina de Extensão Rural, professor(a): Maria Aparecida de Carvalho Zasso.

Introdução/Objetivos: A febre maculosa, também conhecida como doença do carrapato, é uma enfermidade transmitida por carrapatos infectados pela bactéria *Rickettsia rickettsii*. Essa doença pode ser grave e até mesmo fatal para os seres humanos e animais se não for diagnosticada e tratada a tempo. Este estudo tem como propósito analisar a epidemiologia, os sintomas clínicos e as medidas preventivas relacionadas à febre maculosa, para fornecer uma visão abrangente desde sua epidemiologia até suas implicações clínicas e estratégias de prevenção. **Metodologia:** A coleta de dados científicos sobre a febre maculosa se deu por pesquisa em literatura atualizada considerando vetores, distribuição geográfica, áreas de maior incidência, riscos, sazonalidade, sintomas em animais e humanos, o controle de carrapatos e outras medidas preventivas. **Resultados/Discussões:** A febre maculosa é uma doença amplamente distribuída e é importante um diagnóstico precoce. É uma questão de saúde pública e a vigilância epidemiológica contínua não deve ser descartada. **Conclusão:** Medidas de prevenção eficazes e conscientização pública dos riscos dessa doença são fundamentais no combate à febre maculosa.

Palavras-chave: Saúde. *Rickettsia rickettsii*. Epidemiologia. Conscientização.