

## ZOONOSES TRANSMITIDAS POR CARRAPATOS E SUA IMPORTÂNCIA NA SAÚDE PÚBLICA

Rilquia Horrana Miranda<sup>1</sup>; Thaynara dos Santos Nunes<sup>1</sup>; Rafael Vaz de Assis<sup>1\*</sup>; Gabriel Silveira Cunha<sup>2</sup>; Osvaldo José da Silveira Neto<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Graduanda do Curso de Medicina Veterinária do Instituto Unificado de Ensino Superior Faculdades Objetivo (IUESO) – Goiânia – Goiás, Brasil; <sup>2</sup> Graduando do Curso de Química Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG) – Alfenas – Minas Gerais, Brasil; <sup>3</sup> Docente do Curso de Medicina Veterinária do Instituto Unificado de Ensino Superior Faculdades Objetivo (IUESO) – Goiânia – Goiás, Brasil.

\* Autor para Correspondência – e-mail: rafaelvazd@hotmail.com

**Tipo de estudo:** Trabalho de Revisão Sistemática ou Integrativa da Literatura

As Zoonoses são doenças que acometem os animais e são transmissíveis para o ser humano, sendo uma importante ameaça à saúde pública. Inicialmente, as zoonoses transmitidas por carrapatos foram reconhecidas pela Medicina Veterinária. Com isso, este trabalho tem como objetivo ressaltar as principais zoonoses transmitidas por carrapatos, em especial as que afetam os seres humanos. Assim, as mais recorrentes no âmbito da saúde pública são: a Febre Maculosa, Doença de Lyme, além da Babesiose, Borrelioses, Ehrlichiose e Anaplasmoses Humanas, podendo ter como agente etiológico vírus ou bactérias. Entre as zoonoses citadas, Lyme, borrelioses, Babesiose, Ehrlichiose e Anaplasmoses são as menos recorrentes e causam menos impactos na saúde humana. Em contrapartida, a febre maculosa é uma zoonose de alto potencial, adquirida pela picada do carrapato infectado com riquetsia. Por ser uma doença sistêmica, a febre maculosa pode apresentar um curso clínico variável, desde quadros clássicos a formas atípicas. Contudo, torna-se notória a necessidade de maior divulgação e conhecimento dessa zoonose por parte da população, por ser pouco discutida na Saúde Humana.

**Palavras-chave:** Zoonoses. Rhipicephalus. Saúde. Prevenção.