



## PAPILOMATOSE BOVINA: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Leandro Reis de Almeida<sup>1</sup>

Deyse Souza Alves<sup>2</sup>

Cássio Resende de Moraes<sup>3</sup>

Carlos Fernando Campos<sup>3</sup>

### RESUMO:

**Introdução:** A papilomatose cutânea bovina conhecida popularmente por figueira, verruga, epiteloma contagioso e fibropapilomatose é uma doença contagiosa viral, que apresenta tumores na mucosa e na pele e que pode afetar até 75% do rebanho, onde estes animais podem manifestar complicações devido às feridas, como hemorragias e infecções posteriores.

**Objetivo:** Nesse sentido, o objetivo do presente foi realizar uma revisão bibliográfica acerca desta patologia em bovinos. **Metodologia:** O estudo foi realizado através de uma pesquisa bibliográfica. **Conclusão:** A papilomatose bovina possui disseminação mundial, baixa mortalidade. Assim como outros vírus, o papilomavirus pode ser encontrado em pele saudável, esperma, sangue e outras secreções dos bovinos. A doença pode ser letal por promover o enfraquecimento do animal, pode provocar cegueira, problemas no desenvolvimento, emagrecimento e redução da produtividade e o vírus se propaga por contato indireto e direto, por aparelhos contaminados, instalações e insetos como moscas e carrapatos. Devido a ocorrência de papilomatose ser bastante comum em bovinos, na presença de qualquer sintoma ou a presença das verrugas, procurar atendimento veterinário o quanto antes e adotar cuidados na compra e aquisição dos bovinos, assim como o isolamento dos bovinos que estão com papilomas do restante dos animais, a esterilização de materiais cirúrgicos e o controle de invertebrados são medidas profiláticas que auxiliam no controle da enfermidade.

**Palavras-chave:** Bovinos; Papilomatose; Tratamento.

<sup>1</sup> Graduanda em Medicina Veterinária pelo UniFucamp.

<sup>2</sup> Mestre em Letras e docente no UniFucamp.

<sup>3</sup> Doutor em Genética e docente no UniFucamp. Contato: carlosfernando20@hotmail.com