

## DOENÇAS VIRAIS E BACTERIANAS DE AVES

Marcos Eduardo<sup>1</sup>  
Marcos Felipe<sup>2</sup>  
Wanderson Ribeiro<sup>3</sup>  
Rafaela Brunna<sup>4</sup>  
Leila Maria Leal Parente<sup>5</sup>

### RESUMO

Na avicultura de hoje, são mais de 150 mercados importadores da carne de frango produzida no Brasil. Pelos portos do país, são quase 4 milhões de toneladas embarcadas anualmente, quase um terço da produção nacional. Nas granjas brasileiras, a excelência tecnológica em genética, manejo e ambiência garantiram saltos produtivos que colocaram o país como terceiro maior produtor mundial de carne de frango, com mais de 12 milhões de toneladas anuais. O objetivo desse trabalho foi fazer um levantamento bibliográfico sobre oito doenças microbianas que acometem nas aves, como: Colibacilose, Salmonelose, Micoplasmose, Coriza infecciosa, Pasteurelose, Botulismo, Estafilocose e Aspergilose. Na Colibacilose a bactéria *Escherichia coli* instala-se no intestino das aves e são eliminadas junto às fezes. Os pintinhos podem nascer contaminados devido às cascas dos ovos. Os sinais clínicos são onfalite, aerosaculite, pericardite, perihepatite e peritonite. Pode também causar artrite e salpingite. Como prevenção consta a higiene e desinfecção periódica das instalações. O presente estudo foi realizado através da busca de informações junto aos órgãos oficiais, tais como: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Associação Brasileira de Proteína Animal, dentre outras. Os dados obtidos em foram apresentados em forma de resumo. Neste estudo aprofundamos os conhecimentos sobre as algumas doenças virais e bacterianas que acometem as aves.

**Palavra-Chave:** Patologia, Microrganismos e Aves

---

<sup>1</sup> Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Salgado de Oliveira (UNIVERSO) Campus Goiânia.

<sup>2</sup> Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Salgado de Oliveira (UNIVERSO) Campus Goiânia.

<sup>3</sup> Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Salgado de Oliveira (UNIVERSO) Campus Goiânia.

<sup>4</sup> Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Salgado de Oliveira (UNIVERSO) Campus Goiânia.

<sup>5</sup> Docente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Salgado de Oliveira (UNIVERSO) Campus Goiânia. Doutora em Ciência Animal pela Universidade Federal de Goiás (2008).