



## **CARACTERIZAÇÃO DAS DOENÇAS DIAGNOSTICADAS EM AVES ORNAMENTAIS NO SERTÃO DA PARAÍBA.**

**Gabriel Cavalcanti de Freitas<sup>1</sup>, Antonio Flavio Medeiros Dantas<sup>2</sup>**

### **RESUMO**

A ocorrência de doenças em aves ornamentais cresce consideravelmente, visto que a maioria são de vida livre e as mudanças que o ser humano realiza no ambiente faz com que esses animais acabem desenvolvendo patologias como infecções ou até mesmo traumas oriundos de acidentes em construções humanas. Já as aves de cativeiro, tem como maior ocorrência as doenças de origem pela falha de manejo em geral como alimentação, higiene e etc. A partir disso foi realizado um trabalho que teve como principal base um levantamento dos casos de aves ornamentais necropsiadas no Laboratório de Patologia Animal do Hospital Veterinário Universitário Prof. Dr. Ivon Macêdo Tabosa da Universidade Federal de Campina Grande. De todos os animais necropsiados, 271 foram aves e 72 ornamentais (26,6%), totalizando 21 espécies diferentes. Foi realizado a análise dos laudos, imagens e lâminas histológicas dessas aves. Observou-se que a maior parte das doenças diagnosticadas em aves ornamentais foram, respectivamente de origem infecciosa, traumática, intoxicações, metabólicas e neoplásicas. As espécies, idade e origem dos animais variaram bastante, como machos, fêmeas, animais jovens e adultos. Conclui-se que a ocorrência de aves ornamentais necropsiadas no Sertão da Paraíba é muito significativa e que cada vez mais esses animais continuam a apresentar determinadas patologias por conta do erro de manejo oferecido ou acidentes no meio urbano.

**Palavras-chave:** Patologia, Aves silvestres, Aves exóticas.

---

<sup>1</sup>Aluno de Medicina Veterinária, Departamento de Patologia animal, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: gabrielcavalcanti0616@gmail.com

<sup>2</sup>Professor Dr. Antonio Flavio Medeiros Dantas, Professor da Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária, Patologia animal, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: antonioflaviomd@gmail.com



## ***CHARACTERIZATION OF DISEASES DIAGNOSED IN ORNAMENTAL BIRDS IN THE NORTHEAST OF PARAÍBA.***

**Gabriel Cavalcanti de Freitas <sup>1</sup>, Antonio Flavio Medeiros Dantas <sup>2</sup>**

### **ABSTRACT**

The occurrence of diseases in ornamental birds is growing considerably, since the majority are free-living and the changes that humans make in the environment mean that these animals end up developing pathologies such as infections or even trauma resulting from accidents in human construction. As for captive birds, the highest occurrence of diseases is due to poor management in general, such as food, hygiene, etc. From this, work was carried out whose main basis was a survey of cases of ornamental birds necropsied in the Animal Pathology Laboratory of the Prof. University Veterinary Hospital. Dr. Ivon Macêdo Tabosa from the Federal University of Campina Grande. Of all the necropsied animals, 271 were birds and 72 were ornamental (26.6%), totaling 21 different species. The reports, images and histological slides of these birds were analyzed. It was observed that the majority of diseases diagnosed in ornamental birds were, respectively, of infectious, traumatic, intoxication, metabolic and neoplastic origin. The species, age and origin of the animals varied greatly, such as males, females, young animals and adults. It is concluded that the occurrence of necropsied ornamental birds in the Northeast of Paraíba is very significant and that these animals increasingly continue to present certain pathologies due to management errors or accidents in the urban environment.

**Keywords:** Pathology, Wild birds, Exotic birds.