

## SUPLEMENTO

RPCV (2010) 105 (573-576) 79-101

animal also revealed to hold an infection due to Circovirus. Avian circovirus infections can cause different clinical manifestations but in all cases a lymphoid depletion is observed, associated to an immunosuppression that favours the appearance of opportunistic secondary infections. Histopathological lesions were suggestive of severe pulmonary infection with intense hyphae proliferation which accumulated in the parabronchi with simultaneous invasion of the blood vessels. *T. mucoides* was grown on Sabouraud agar with chloramphenicol (BD Diagnostics-254091) and the identification of this fungal species was done both by morphological characterization and biochemical tests (ID 32 C - Biomerieux 32 200).

Circovirus was detected by PCR and the amplified fragment was confirmed by sequencing. The parrot tested negative for avian influenza by RT-PCR and for Pacheco's disease virus by PCR. \*\* Trabalho apresentado na \\"III International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology (BioMicroWorld2009) Lisbon, December 2009

### **Aspectos histopatológicos observados na cadeia ganglionar mesentérica de cervídeos (*Cervus elaphus*)**

**Matos A.C.<sup>1,2</sup>, Coelho A.C.<sup>2</sup>, Figueira L.<sup>1</sup>,  
Matos M.<sup>3</sup>, Pires M.A.<sup>2\*</sup>, Pinto M.L.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB), Castelo Branco, Portugal

<sup>2</sup>Departamento de Ciências Veterinárias, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), Centro de Ciência Animal e Veterinária (CECAV), Apartado 202, 5001-801 Vila Real Codex, Portugal

<sup>3</sup>Departamento de Genética e Biotecnologia, UTAD, Apartado 202, 5001-801 Vila Real Codex, Portugal

\*apires@utad.pt

Este estudo teve como principal objectivo a descrição de aspectos histopatológicos observados em gânglios linfáticos mesentéricos de 60 cervídeos (*Cervus elaphus*) abatidos durante a época de caça 2009-2010. Cada amostra foi fixada em formol a 10% e processada de acordo com técnicas de rotina. Efectuaram-se dois cortes de cada gânglio com a espessura de 3 µm posteriormente corados com hematoxilina-eosina (HE) e pela técnica de Ziehl-Neelsen (ZN). Não se observaram lesões em 48 (80,0%) animais. Dos 12 (20,0%) que apresentaram lesões histopatológicas, observou-se necrose de liquefação em 6 (50,0%). Encontraram-formações granulomatosas em dois gânglios (16,7%), sendo estas constituídas por macrófagos, células epitelioides e células gigantes. Nove (75%) gânglios apresentaram um infiltrado linfo-plasmocitário. Foram também observadas células gigantes de Langhans em 9 (75%) amostras. Dois gânglios (16,7%) apresentaram

linfadenite eosinofílica. Todos os gânglios linfáticos tiveram resultado negativo na técnica de Ziehl-Neelsen.

### **Histopathological aspects observed in deer (*Cervus elaphus*) mesenteric lymph nodes**

The aim of this study was to describe histopathological aspects observed in mesenteric lymph nodes collected from 60 hunter-killed deer (*Cervus elaphus*) during the 2009-2010 hunting seasons. Each sample was fixed in 10% buffered formalin and processed by the standard methods. Two sections of 3µm thickness were obtained from each tissue and were mounted on glass slides. One section was stained with haematoxylin and eosin (HE) and the other one by the Ziehl-Neelsen (ZN) technique. Lesions were not evident in 48 of the 60 deer examined (80.0%) and 12 (20.0%) had histopathological lesions. The lesions were associated with liquefaction necrosis in 6 (50.0%) cases. Two granulomas (16.7%) were observed with epithelioid cells, macrophages, and giant cells. An infiltrate of lymphocytes and plasma cells was observed in 9 (75.0%), and multinucleated giant cells were seen in also 9 (75.0%) animals. An eosinophilic lymphadenitis was observed in 2 (16.7%) cases. All lymph nodes were negative to the Ziehl-Neelsen technique.

### **Prevalência de lesões macroscópicas em gânglios mesentéricos de javalis (*Sus scrofa*) e veados (*Cervus elaphus*)**

**Matos A.C.<sup>1</sup>, Coelho A.C.<sup>2</sup>, Figueira L.<sup>1</sup>,  
Matos M.<sup>3</sup>, Pires M.A.<sup>2</sup>, Pinto M.L.<sup>1\*</sup>**

<sup>1</sup>Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB), Castelo Branco, Portugal

<sup>2</sup>Departamento de Ciências Veterinárias, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), Centro de Ciência Animal e Veterinária (CECAV), Apartado 202, 5001-801 Vila Real Codex, Portugal

<sup>3</sup>Departamento de Genética e Biotecnologia, UTAD, Apartado 202, 5001-801 Vila Real Codex, Portugal

\*apires@utad.pt

Neste trabalho estudou-se a prevalência de nódulos caseo-calcários em gânglios linfáticos mesentéricos de 126 javalis (*Sus scrofa*) e 102 veados (*Cervus elaphus*), no total de 228 animais caçados na região de Castelo Branco entre Outubro de 2009 e Janeiro de 2010. A necropsia foi efectuada no campo tendo sido determinada a idade e o sexo de cada animal. Baseada na erupção dentária os animais com menos de 24 meses foram classificados como juvenis e aqueles com mais de 2 anos como adultos. A necropsia incluiu inspecção macroscópica detalhada dos gânglios e das vísceras abdominais. Os gânglios foram dissecados e