

TOPOGRAFIA DOS VASOS SANGUÍNEOS NO HILO DO RIM DO *Manzana americana*

Topography of the blood vessels in the renal hilum in *Manzana americana*

Maria Angélica Miglino¹; Wilson Machado de Souza²;
Allan P.F.Melo³, Liberato J.A.Didio⁴

RESUMO

Foi estudado a topografia dos vasos sanguíneos no hilo dos rins do veado mateiro (*Manzana americana*).

O número de ramos arteriais variou de 2 a 9 à direita e de 1 a 5 à esquerda. As raízes venosas são 1 a 3 à direita e à esquerda. Os ramos arteriais e as raízes venosas são mais numerosas nos quadrantes ventrais. Uma artéria e uma veia foram encontradas, em 1 único caso, na região extrahilar à esquerda.

Palavras-chave: rins, veado, artérias, veias.

SUMMARY

The topography of the blood vessels in the renal hilum of the "mateiro" deer (*Manzana americana*) was studied. The number of arterial branches and venous roots varied from two to nine on the right and one to five on the left. The venous roots were one to three on both sides. The

arterial branches and venous roots were more numerous in the ventral quadrants. One artery and one vein were found in one case in the extra hilar region on the left.

Key Words: kidneys; deer; arteries; veins.

INTRODUÇÃO

Objetivando a obtenção de dados morfológicos relativos à situação dos vasos arteriais e venosos, dos rins de alguns mamíferos da fauna silvestre brasileira, apresentamos nesta oportunidade, os resultados atinentes ao *Manzana americana*, cervídeo comum na região centro-sul do Brasil.

Na realidade, estes elementos vasculares, já foram objetos de várias investigações em diversas espécies domésticas, dentre as quais destacaremos apenas os ovinos PEDUTI NETO (1976) e MIGLINO et al. (1985) e os caprinos GUARENTI & FERNANDES FILHO (1985) e CARVALHO PEREIRA (1987), por

1. Professora Associada do Departamento de Cirurgia da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo.

2. Professor Adjunto do Departamento de Medicina Veterinária da Faculdade de Odontologia "Campus" Araçatuba, UNESP.

3. Pós-graduando em Anatomia dos Animais Domésticos da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo.

4. Professor Visitante da Escola Paulista de Medicina e Professor Emérito do Medical College of Ohio, U.S.A.
