



V JORNADA CIENTÍFICA FAF

Entendendo a pesquisa científica

DIAS 24 E 25 DE OUTUBRO

MICROCHIP EM CÃES E GATOS UM CONTROLE SOBRE ZONÓSES



ISSN 1983-0173

Lorena Oliveira Lima¹, Luiz Felipe Barreiros Dos Santos¹, Victor Moreira Abi-Ackel¹, Miguel Alejandro Silva Rua¹

¹Medicina Veterinária, Faculdade do Futuro, Manhuaçu, MG, Brasil.

O excessivo número da população de cães e gatos passou a constituir um problema relevante, com elevado número de animais errantes reproduzindo-se de forma indiscriminada e aumentando o risco de transmissão de zoonoses. Sendo assim, o presente trabalho tem como objetivo informar sobre a importância do microchip em cães e gatos para controle do risco de zoonoses. A atitude de posse responsável permite a prevenção de zoonoses, preservação do meio ambiente e melhor qualidade de vida para o ser humano e os animais. Porém, para o êxito de qualquer programa, é fundamental a participação ativa dos proprietários e da sociedade. Com o uso de um sistema de informação padronizado, é possível conhecer a densidade e o perfil da população animal, de seus proprietários, elaborar programas de controle de zoonoses e manutenção de uma população estável e sadia. O método de identificação deve oferecer segurança em relacionar o animal ao seu dono. Por isso, o uso de coleira com placas de identificação não é considerado eficiente, pois elas podem cair ou ser retiradas. Atualmente, métodos eletrônicos de implantação de microchip vêm sendo recomendados por permitirem identificação permanente do animal. O microchip para cães e gatos é uma forma popular e moderna de identificar o animal de estimação de um modo eficaz e seguro. Trata-se de um microcircuito eletrônico de tamanho aproximado a um grão de arroz sendo assim possível implantá-lo sob a pele. O microchip para animais contém um código exclusivo e inalterável que transmite informações específicas. Como conclusão, espera-se promover a conscientização da população sobre a importância da identificação dos animais e o microchip é uma alternativa que atende ao proposto, o que diminuiria abandono, animais perdidos e propagação de doenças zoonóticas.

Palavras-chave: abandono, bem-estar animal, identificação animal.

