



ASPECTOS DO MÉDICO VETERIÁRIO NA SAÚDE PÚBLICA

Autor(res)

Administrador Kroton
Andra Caroline Santos Bonfim

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Introdução

A Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública busca medidas específicas para proteção, manutenção e recuperação da saúde animal em favor da saúde humana. Apesar da importância da área, há uma pequena carga horária dedicada a essa disciplina na faculdade. A área compreende os seguintes conteúdos: epidemiologia aplicada; zoonoses; saneamento ambiental e defesa sanitária animal. Sendo os parasitos mais frequentes *Isospora* spp., *Giardia* spp., *Ancylostoma* spp. e *Toxocara* spp. em cães e gatos, representando um risco a saúde humana. Dentre as atribuições do Médico Veterinário está a vigilância sanitária atuando no controle de enfermidades que podem ser transmitidas através de produtos processados de forma inadequada, contendo patógenos. Assim, Médico Veterinário que deve apresentar habilidade para trabalhar de forma interdisciplinar, auxiliando as populações humanas no cuidado e prevenção a zoonoses.

Objetivo

O presente texto visa esclarecer a importância do Médico Veterinário na área da Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública, através de dados dos casos mais comuns de zoonoses. Além de esclarecer a falta de conhecimento sobre a área dentre os alunos, com foco no tempo de estudo da área dentro da grade curricular.

Material e Métodos

Foi verificada a frequência de parasitos gastrointestinais de exames coproparasitários de cães e gatos efetuados no Laboratório de Parasitologia do Departamento de Medicina Veterinária Preventiva da UEL no período de 2000 a 2011 e no Laboratório de Análises Clínicas Veterinárias ANCLIVET, entre os anos 2008 e 2011. Os métodos de diagnósticos empregados na rotina dos laboratórios foram o exame direto em fezes recém-coletadas Hoffmann (1987), método de Willis (1921), método de Faust (1939) e o método de Hoffmann, Pons e Janer (1934).

Resultados e Discussão

Com a publicação da Portaria 2.488 e outubro de 2011 a Medicina Veterinária foi incluída no grupo de profissionais que podem compor o Núcleo Ampliado de Saúde da Família (BEGALI, 2015).

A partir daí, a atuação para este profissional passou a ampliar-se cada vez mais. Devido ao hábito dos animais de companhia frequentarem locais públicos, como praças, praias, locais favoráveis para o desenvolvimento de *Ancylostoma* spp. e *Toxocara* spp., fica fácil a disseminação desses parasitos para humanos, causando Larva



**VIII Semana Acadêmica
e Encontro Científico das
Ciências Agrárias - Piza**
ANHANGUERA UNOPAR DE LONDRINA

migrans cutânea e visceral, respectivamente. (SANTARÉM et al., 2004; FRANCISCO et al., 2008).

Segundo levantamento realizado em cidade de Londrina com 7,3% casos positivos para *Ancylostoma* spp. (SANTOS et al., 2007). Sendo assim, nota-se a importância do Médico Veterinário no aspecto científico, nutricional, sanitário e em pleno equilíbrio com o meio ambiente e com os animais.

Conclusão

Como visto o Médico Veterinário tem compromisso não apenas com a saúde animal, mas com a saúde humana também. Estando hábil para prevenir e identificar de forma correta zoonoses, pandemias entre outros. Por isso a implementação de maiores estímulos desenvolvendo atividades práticas as áreas de atuação do médico veterinário na saúde pública podem aumentar o interesse de graduandos pela área.

Referências

FERREIRA; DIAS; MARTINS; CONSTANTINO; PASQUALI; FREIRE; NAVARRO. Frequência de parasitas gastrointestinais em cães e gatos do município de Londrina, PR, com enfoque em saúde pública. Ciências Agrárias, Londrina, v 34, n. 6, suplemento 2, p.3851-3858, 2013.

KARINA PAES BURGER. O Ensino de Saúde Pública Veterinária nos cursos de graduação em Medicina Veterinária do Estado de São Paulo. Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias. Jaboticabal – SP – Brasil, 2010

ADAM ANJOS; CÍCERO ALVES; VALÉRIO NETO; WAGNER SANTOS; DENISE SANTOS; MARIA LEITE. A importância do Médico Veterinário na Saúde Pública. Research, Society and Development. v.10, n.8, e18210817254, 2021 (CCBY 4.0). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i8.17254>

PFUETZENREITER; ZYLBERSZTAJN; AVILA PIRES. Evolução histórica da medicina veterinária preventiva e saúde pública. Ciência Rural. Santa Maria, v. 34, n. 5, p. 1661-1668, set-out, 2004.