

Manipulação veterinária e favorecimento da saúde única

Veterinary handling and single health promotion

Recebimento dos originais: 31/01/2022

Aceitação para publicação: 28/02/2022

Daniela Cristina Haas Limberger

Instituição: UERGS

Endereço: Av. Tupi Silveira, 2820 - São Jorge, Bagé - RS, CEP: 96408-700

E-mail: daniela-limberger@uergs.edu.br

RESUMO

Despontando o conceito de Uma só Saúde destaca-se a interrelação e importância de que a saúde humana e animal podem e devem estar intimamente ligadas e têm uma interação comum com o ambiente. Assim como na medicina humana os farmacêuticos e médicos colaboram mutuamente no sentido de promover a saúde da população, esta relação interprofissional deve ser incentivada entre o farmacêutico e o médico veterinário. Dessa forma, objetiva-se evidenciar que a manipulação de medicamentos veterinários favorece a saúde única. A abordagem trata-se de uma revisão. A atuação em ascensão na área de manipulação tanto para farmacêuticos quanto para veterinários, mostra-se vantajosa pois proporciona individualização de doses conforme espécie e raça com facilidade de administração, gerando economia de recursos financeiros aos proprietários e redução de desperdício de matéria-prima, facilidade de administração.

Palavras-chave: manipulação, veterinária, medicamentos.

ABSTRACT

The concept of "one health" emphasizes the interrelationship and importance that human and animal health can and should be closely linked and have a common interaction with the environment. Just as in human medicine, pharmacists and physicians collaborate with each other to promote the health of the population, this interprofessional relationship should be fostered between the pharmacist and the veterinarian. In this way, it is intended to demonstrate that the handling of veterinary drugs promotes individual health. The approach is based on a review. The rising action in the area of manipulation for both pharmacists and veterinarians is advantageous as it provides individualization of doses according to species and breed with ease of administration, saving financial resources for owners and reducing the dispersion of raw material, which facilitates administration.

Keywords: handling, veterinary, drugs.

1 INTRODUÇÃO

A manipulação de medicamentos para uso humano e veterinário, deve seguir receitas magistrais, que se caracterizam por formulações e doses específicas a cada paciente, mediante a uma prescrição individualizada (PONTES et.al, 2009), sendo realizada em farmácias com autorização do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) nestes casos com registro junto às Superintendências Federais Agropecuárias de cada Estado (NEUMAM, 2014), além da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). É notória a semelhança entre os procedimentos para humanos e animais se

apresentam em relação ao controle de medicamentos, como a notificação de receita para produtos controlados (SARTURI, 2017). As vantagens oferecidas por esse serviço estão principalmente relacionadas com a possibilidade de um produto personalizado para cada animal, sendo esse processo através de prescrições médicas veterinárias as quais trazem especificações junto a elas, porém, podem haver mudanças nas formulações de acordo com o animal porém o prescritor deve ser consultado. (NETO, 2016), visto que a manipulação é um conjunto de operações e procedimentos realizados em condições de qualidade e rastreabilidade que transforma insumos em produtos magistrais, para dispersão direta ao usuário ou a seu responsável, com orientações para seu uso seguro e racional (PEREIRA; CARDOSO, 2018).

2 OBJETIVO

Evidenciar que a manipulação de medicamentos veterinários favorece a saúde única.

3 METODOLOGIA

O presente trabalho é um estudo descritivo, internetnográfico com pesquisa digital sobre artigos científicos e trabalhos de conclusão publicados utilizando as bases de dados SciELO e Google acadêmico. Utilizou-se a associação de palavras manipulação veterinária para a recuperação de dados com informações a partir de 2008.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

O setor Magistral Veterinário possui característica de preparar formulações individualizadas, com dose determinada por espécie, respeitando porte, peso e raça. Dessa forma são vantagens deste processo: a possibilidade de obter produto adequado a cada animal, peso e carcaça, medicamentos com maior aceitabilidade, menos efeitos adversos, desperdícios e consecutivamente menos gastos e bem estar animal. (CANTON et.al, 2008).

Algumas empresas que trabalham com manipulação de medicamentos para animais utilizam seus produtos em forma de suspensões e biscoitos pois facilitam a administração por possuir sabor agradável ao animal, tendo-se por base rações ou biscoitos veterinários os quais em sabor e aromas de carne, frango ou peixe por exemplo. O medicamento manipulado possibilita melhor aceitação por parte dos pacientes trazendo valores acessíveis, em relação a industrializados. Também neste contexto estão os produtos de higiene e embelezamento para linha veterinária de uso doméstico ou em locais que realizam tosa e banho assim como também vários tipos de produtos podem ser criados para uso cosméticos para determinados animais desde que os mesmos não tragam em suas formulações substâncias controlados (REIS, 2012).

São importantes pontos a serem melhor estudados e observados para consagração da efetiva Saúde única, conceito que reconhece que a saúde humana está relacionada com a saúde dos animais e do ambiente, ou seja, que a alimentação humana, a alimentação animal, a saúde humana e animal e a contaminação ambiental estão intimamente ligadas: aspectos fisiológicos relacionados à absorção de fármacos veterinários por via oral, princípios de biodisponibilidade e bioequivalência de medicamentos de uso veterinário, aspectos regulatórios do registro de medicamentos veterinários, boas práticas de manipulação (BPM) e boas práticas de fabricação (BPF) de medicamentos veterinários, princípios básicos da manipulação de medicamentos veterinários e o exercício do profissional farmacêutico e do médico veterinário neste setor.

Neste momento o farmacêutico deve se tornar um aliado do médico veterinário para auxiliar nas prescrições de forma adequada bem como apresentar ideias de veículos apropriados para se adequar as necessidades do paciente o (animal), visando facilidade ao proprietário desenvolver o cuidado a domicilio (CFF, 2001).

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Esse estudo evidencia a manipulação de medicamentos veterinários como um diferencial em ascensão. Este processo se caracteriza por apresentar semelhanças nos processos específicos a humanos, como equipamentos e princípios ativos utilizados em paralelo. Estes processos, apresentam características e pontos de grande relevância, sendo que as legislações específicas devem ser consideradas além de estudos de ambos profissionais.

REFERÊNCIAS

- BRAGA, G.K. identificação dos riscos sanitários na (mm) alopáticos não estéreis em farmácias comunitárias e o papel das boas praticas de manipulação no controle desses riscos. Tese. Usp- universidade de são paulo. Ribeirão preto - sp. 2009. Disponível em: <https://teses.usp.br/teses/disponiveis/60/60137/tde.../DoutoradoGlauciaKarimeBr>. Acesso em: 5 jan. 2022.
- CANTON, A.C.R. et.al. Plano de negócios farmácia de manipulação veterinária pharmavet. Vanzolini. São Paulo. 2008. Disponível em: <http://www.vanzolini.org.br/download/TCCPharmavet%20final%201.pdf> Acesso em: 5 jan. 2022.
- SARTURI, L. Manipulação de medicamentos veterinários como área de atuação do farmacêutico. 2017. Disponível em: <https://repositorio.faema.edu.br/bitstream/123456789/1252/1/SARTURI%2c%20L.%20-%20MANIPULA%c3%87%c3%83O%20DE%20MEDICAMENTOS%20VETERIN%c3%81RIOS%20COMO%20c3%81REA%20DE%20ATUA%c3%87%c3%83O%20%5b...%5d.pdf>. Acesso em: 5 jan. 2022.
- PEREIRA, K.D.; CARDOSO, S.R.A. farmácia de manipulação veterinária. Psicologia e Saúde em debate, [S. l.], v. 4, n. Suppl1, p. 68–68, 2018. Disponível em: <http://www.psicodebate.dpgpsifpm.com.br/index.php/periodico/article/view/414>. Acesso em: 5 jan. 2022.