



## A IMPORTÂNCIA DO MÉDICO VETERINÁRIO NA SAÚDE ÚNICA

Debora Silvestre Martins<sup>1</sup>

Isis Assis Braga<sup>2</sup>

Eric Mateus Nascimento de Paula<sup>3</sup>

Micael Barbosa Godinho<sup>4</sup>

**Resumo:** Apesar dos grandes avanços tecnológicos bem como a modernidade do mundo atual, principalmente no que tange acesso à internet, o conhecimento da sociedade sobre a relevância do médico veterinário na saúde única ainda se faz ausente. Por isso, pretende-se através deste, empenhar-se para modificar a realidade em que se vive a sociedade atual através do compartilhamento de informações sobre as atribuições bem como a importância do médico veterinário na saúde única aqui inseridos. Esta pesquisa refere-se a uma revisão bibliográfica, de caráter básica quanto à natureza, qualitativa quanto à abordagem e exploratória quanto aos objetivos. Como base de dados, foi utilizado principalmente as plataformas Google Acadêmico, Scielo e Periódicos Capes. A área de atuação do médico veterinário ultrapassa o conceito de assistência clínica a animais, ou seja, o oposto do que a população pensa. O médico veterinário atua também na defesa sanitária animal, averiguação de produtos de origem animal, pesquisa e implementação de tecnologias de produção, exploração de medidas em relação a zoonoses, atenção básica e outros. Contudo, a educação em escolas no que tange a importância do médico veterinário na saúde única é de suma importância para que crianças e adolescentes obtenham informações desde o início de suas vidas e cresçam com a ideia formada de como o médico veterinário é importante para a sociedade, podendo atuar como disseminadores de informações.

**Palavras-chave:** Médico Veterinário. Saúde Pública. Saúde Preventiva. Saúde Única. Zoonoses.

## INTRODUÇÃO

<sup>1</sup> Discente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES. E-mail: deboramartins\_aia@hotmail.com

<sup>2</sup> Docente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES.



Apesar dos grandes avanços tecnológicos bem como a modernidade do mundo atual, principalmente no que tange acesso à internet, o conhecimento da sociedade sobre a relevância do médico veterinário na saúde única ainda se faz ausente. De acordo com Langoni et al., (2015) o corpo social ainda certifica falta de equidade e de níveis primordiais de educação e saúde. A carência do conhecimento sobre o papel do médico veterinário na saúde da população pode gerar impactos negativos uma vez que o autor cita a ligação do médico veterinário para a saúde pública ao se empenhar na saúde animal rompendo a transmissão de zoonoses bem como na oferta de produtos e subprodutos de origem animal livres de agentes zoonóticos para o consumidor.

Primordialmente, a medicina veterinária era vista apenas como maneira de promover a saúde animal, contudo, com a os avanços e o surgimento de doenças comuns entre o homem e o animal, a importância do médico veterinário passou a ser um tanto reconhecida para a saúde humana, o que originou a saúde preventiva. Com isso, em 1946 a Organização Mundial da Saúde (OMS) criou a Saúde Pública Veterinária. (SCHWABE, 1984)

Segundo Brandão (2016), a Saúde Única é a interação entre a saúde humana, demais seres vivos e ambiente, em vista disso, a medicina veterinária contém em sua formação saúde animal, saúde pública e saúde ambiental sendo considerada de natural articulação na busca dessa união. Miranda (2018) cita que a área de atuação do médico veterinário ultrapassa o conceito de assistência clínica a animais, ou seja, o oposto do que a população pensa. O médico veterinário atua também na defesa sanitária animal, averiguação de produtos de origem animal, pesquisa e implementação de tecnologias de produção, exploração de medidas em relação a zoonoses, atenção básica e outros. Goiozo (2020) cita que a vigilância de patologias que afetam animais certamente possibilita a detecção precoce de infecções humanas ao diminuir endemias ou epidemias.

Conforme o CFMV (2020) a atuação integrada entre a Medicina Humana e a Medicina Veterinária bem como outros profissionais de saúde, podem prevenir e combater muitas doenças de maneira mais eficaz. Cita ainda que a medicina veterinária é uma das profissões mais completas nesse aspecto uma vez que foi criada com o objetivo de prevenir e curar doenças dos animais, mas sempre com a finalidade de enfatizar o homem e prestar serviço a humanidade. Prolonga-se que nem sempre imaginamos que existe um médico veterinário por trás do alimento em nossas mesas garantindo a qualidade do produto.



De acordo com a FAO e a WHO (1967), zoonose é definida como doenças que são naturalmente transmitidas entre o homem e animais vertebrados, e segundo Goiozo (2020) as zoonoses representam 60% das doenças humanas e 75% das novas doenças.

Objetiva-se por meio deste trabalho discutir e elucidar o papel do médico veterinário junto a Saúde Única, com o intuito de modificar a realidade em que se vive a sociedade atual através do compartilhamento de informações sobre as atribuições bem como a importância do desse importante profissional da saúde.

## **METODOLOGIA**

Esta pesquisa refere-se a uma revisão bibliográfica, de caráter básica quanto à natureza, qualitativa quanto à abordagem e exploratória quanto aos objetivos. Como base de dados, foram utilizadas principalmente as plataformas Google Acadêmico, Scielo e Periódicos Capes, fazendo uso das palavras-chave: Médico Veterinário. Saúde Pública. Saúde Preventiva. Saúde Única. Zoonoses. A pesquisa foi realizada em dois idiomas: português e inglês, durante o período de abril e maio de 2021, sendo que as pesquisas citadas vão de 1967 até 2021.

## **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Conforme Goiozo (2020), o médico veterinário dispõe atribuições referente a muitos aspectos que envolvem a Saúde Global por se tratar de uma área multiprofissional e interdisciplinar. Cita ainda, que a saúde animal, ações de promoção, prevenção e recuperação coletiva possui grande impacto quando se trata de saúde humana, atuando no controle e prevenção, bem como na monitoração de zoonoses. O médico veterinário atua com maestria no que se refere a relação homem-animal, uma vez que o profissional tem como dever preservar a saúde a saúde dos animais, tanto de produção quanto de estimação, além do controle e da produção de produtos de origem animal. Contudo, o papel do médico veterinário é tão competente quanto a atribuição do médico para a saúde humana (LANGONI et al. 2015).

Menezes (2005) ressalta a importância do médico veterinário na investigação e descoberta do foco de patologias bem como a consciência dos meios de transmissão, levantamento epidemiológico, investigação no que tange a presença de vetores e detecção de agentes transmissores. Por isso, o autor reforça a crucialidade dos profissionais responsáveis pela promoção da saúde estarem cada mais aptos para enfrentar novos desafios. De acordo com Brites Neto (2006), o médico veterinário é o melhor profissional para associar as



espécies com as doenças peculiares. O profissional também é qualificado no desempenho de funções nos serviços de epidemiologia, laboratórios de pesquisa e instituições especializadas na preparação e controle de produtos biológicos e de medicamentos devido ao estudo das ciências básicas em sua formação.

O mundo vive recentemente uma pandemia que se originou na província de Wuhan, China, cujo o agente causador é o coronavírus (SARS-CoV-2) sendo que as pesquisas atuais sugerem que o agente se mantém de maneira comensal em algumas espécies de morcegos e pangolins, uma espécie que está presente no mercado chinês, o que ressalta a interação homem-animal silvestre na emergência de doenças zoonóticas (ZHANG et al., 2020). Dessa forma, Cavalcanti (2021) afirma que se mais países empregassem de uma abordagem da saúde única, o impacto causado pela COVID-19 poderia ser diferente. Acrescenta ainda, que os Estados Unidos é um exemplo da participação do médico veterinário na saúde única para delimitações de estratégias para prevenção de novas doenças uma vez que possuem um organismo intitulado ‘CDC’s One Health Office’, que se trata de um escritório federal dedicado ao desenvolvimento de estratégias em saúde única, com a direção de uma médica veterinária, Casey Barton.

Uchôa et al. (2004) relata a relevância da educação em saúde frente a comunidade, referindo as principais doenças circulantes, objetivando uma melhoria na qualidade de vida da população. Acrescenta ainda, que professores e crianças informados podem funcionar como disseminadores de informações sobre o assunto onde reside e/ou em sua comunidade, podendo ser eficaz no controle de endemias. Lima (2020) afirma que o despertar da consciência de cada um contribui com a sensibilização das pessoas em questões importantes como a Saúde Única, implicações nas zoonoses, fazendo com que haja um auxílio na formação de cidadãos mais entendidos sobre a relação humana/animal/ambiente.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Por estas razões, é de grande necessidade que o médico veterinário esteja presente em questões de saúde pública, uma vez que o profissional possui formação para atuar como tal, podendo auxiliar no combate e na prevenção de zoonoses. A educação em escolas no que tange a importância do médico veterinário na saúde única é de suma importância para que crianças e adolescentes obtenham informações desde o início de suas vidas e cresçam com a



ideia formada de como o médico veterinário é importante para a sociedade, podendo atuar como disseminadores de informações. Ressalto ainda, a importância de requisitar a inclusão da disciplina “Saúde Pública” na grade do curso de Medicina Veterinária em todas as instituições de ensino, ou aumentar a carga horária em alguns casos. Vale a pena acrescentar que a distribuição de informações na gestão pública também é de grande importância, uma vez que muitos não possuem conhecimento sobre as atuações do médico veterinário na saúde da população.

## REFERÊNCIAS

BRANDÃO, M. V. A. P. D. Saúde Única em articulação com a saúde global: o papel da Medicina Veterinária do coletivo. Revista de Educação Continuada em Medicina Veterinária e Zootecnia do CRMV-SP, v. 13, n. 3, p. 77-77, 18 jan. 2016.

BRITES NETO, J. O papel do médico veterinário no controle da saúde pública.

Documento em hipertexto. 2006. Disponível em <  
<http://www.saudeanimal.com.br/artig159.htm>>. Acesso em: 13 de maio. 2021.

CAVALCANTI, R. V. D. A medicina veterinária na saúde pública: abordagem em saúde única diante da pandemia do covid-19. Scire Salutis, v.11, n.1, p.127-133, 2021. DOI:  
<http://doi.org/10.6008/CBPC2236-9600.2021.001.0014>

CFMV. CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA. **Saúde Única**. 2020. Disponível em <https://www.cfmv.gov.br/saude-unica/comunicacao/2018/10/09/>. Acesso em: 19 de maio de 2021.

GOIOZO, P. F. I. Saúde única: iniciativas dos acadêmicos do curso de medicina veterinária do UniBrasil. Revista cultural do UniBrasil Centro Universitário. Ano 9. Nº 1. 2020.

LANGONI, HELIO et al. Educação em saúde nas escolas: o papel do médico veterinário no controle das zoonoses. 8º Congresso de extensão universitária da UNESP, p. 1-4, 2015



MENEZES, C.C.F, A importância do Médico Veterinário na Saúde Pública. Fortaleza, UECE: 2005. 54p. Dissertação (Monografia) - Conclusão do curso de graduação, Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade Estadual do Ceará, Fortaleza, 2005.

SCHWABE, C.W. Veterinary medicine and human health. 3.ed. Baltimore: Williams & Wilkins, 1984.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. Future Trends in Veterinary Public Health. Report of a WHO Study Group. Geneva, 2002. 85p.

UCHÔA, C. M. A., SERRA, C. M. B., MAGALHÃES, C. DE M., SILVA, R. M. M. DA, FIGLIUOLO, L. P., LEAL, C. A., MADEIRA, M. DE F. (2004). Educação em saúde: Ensinando sobre a leishmaniose tegumentar americana. Cadernos de Saúde Pública, 20(4), 935–941. <https://doi.org/10.1590/S0102-311X2004000400007>

FAO/WHO. World Health Organization & Food and Agriculture Organization of the United Nations. Joint FAO/WHO Expert Committee on Zoonoses [meeting held in Geneva from 6 to 12 December 1966]: third report. 1967; <http://apps.who.int/iris/handle/10665/40679>.

ZHANG, T., WU, Q., & ZHANG, Z. (2020). Probable pangolin origin of SARS-CoV-2 associated with the COVID-19 outbreak. Current Biology, 30(8), 1346-1351.