



RELEVÂNCIA DA DISCIPLINA DE SEMIOLOGIA PARA A FORMAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO

Janaina Hillesheim (apresentador)¹
Leticia Viviane de Jesus²
Fabiana Rankrape³
Luana Carolina Bachmann Gregolin⁴
Michele dos Santos⁴
Maiara Garcia Blagitz Azevedo⁵

Resumo: Semiologia é o ramo da Medicina Veterinária que estuda os métodos de exame físico, pesquisa os sintomas e a partir destes obtém os elementos necessários para instituir o diagnóstico e acompanhar a evolução da enfermidade. As aulas desta disciplina têm grande importância para que o futuro Médico Veterinário possa investigar as manifestações clínicas que ocorrem e tanto nos atendimentos aos animais de pequeno porte quanto nos atendimentos aos animais de grande porte. Para que o aluno esteja completamente formado e que domine todas as técnicas, faz-se necessário um preparo técnico e prático, além da fusão de vários fatores, como o conhecimento adquirido, raciocínio e aplicação dos sentidos como a visão, audição, tato e olfato. Somados a estes, há a necessidade da sensatez, organização e paciência. Considera-se portanto, que uma anamnese completa, um exame clínico bem realizado e exames complementares necessários são fatores imprescindíveis para levar o profissional à capacidade de interpretação e condução clínica, minimizando erros. Portanto, as informações para o diagnóstico são obtidas por meio de métodos semiológicos como inspeção, palpação, auscultação e percussão. Além destes, os exames complementares, que envolvem testes laboratoriais (físico-químico, hematológico, bacteriológico, parasitológico e enzimático), punção exploratória e biópsia devem ser utilizados quando necessário. Muitos erros são cometidos pela observação inadequada dos animais como um

¹ Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal da Fronteira Sul - *campus Realeza* - PR. E-mail: janahillesheim2@gmail.com.

² Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal da Fronteira Sul - *campus Realeza* - PR. E-mail: leticiajesus016@gmail.com.

³ Discente do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal da Fronteira Sul - *campus Realeza* - PR. bolsista do grupo PET - Medicina Veterinária/ Agricultura Familiar. E-mail: fabianarankrape@gmail.com.

⁴ Programa de Pós Graduação em Saúde, Bem-estar e Produção Animal Sustentável na Fronteira Sul da Universidade Federal da Fronteira Sul - *campus Realeza* - PR. E-mail: lubgregolin@gmail.com, michelifrancheski@gmail.com.

⁵ Professora do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal da Fronteira Sul - *campus Realeza* - PR, E-mail: maiara.azevedo@uffs.edu.br.



todo, pois essa prática, associada à averiguação dos diferentes sistemas e órgãos e da observação do manejo, do ambiente e dos possíveis riscos, possibilitam a identificação do fator primário causador dos sinais clínicos. A semiologia é baseada nas evidências que o professor ensina na teoria e na prática, com o intuito de que o aluno desenvolva um “olhar clínico”. Em muitos cursos de Medicina Veterinária as aulas são realizadas em propriedades rurais, fato este que proporciona contato direto com a realidade, principalmente em de animais de produção, com os quais o entendimento do manejo na propriedade é mais complicado e demanda maior experiência e preparo. Pode-se concluir que a disciplina prepara o aluno para atuação profissional, orientando os procedimentos fundamentais no exame clínico: identificação do animal, anamnese, exame físico (geral e específico), solicitação e interpretação de exames complementares e diagnóstico. Futuramente, estes conhecimentos adquiridos na Semiologia Veterinária serão aplicados na Clínica Médica com a instituição do prognóstico e do tratamento da enfermidade. Ao final do curso espera-se que o Médico Veterinário seja capaz de identificar e analisar os sinais clínicos e sintetizar o conhecimento acumulado, levando-o a um diagnóstico correto.

Palavras-chave: Manifestações clínicas. Animais de produção. Ensino. Medicina Veterinária.

Categoria: UFFS - Ensino

Área do Conhecimento: Ciências Agrárias

Formato: Comunicação Oral