

Estágio curricular de Cuidados Veterinários: quatro vertentes em um só profissional!

Beatriz Reis^{1*}, Hélder Quintas¹, Ramiro Valentim¹

¹Instituto Politécnico de Bragança, Portugal;

*beatriz.reis3012@gmail.com

Resumo

O presente estágio teve como principais objetivos aplicar os conhecimentos obtidos ao longo do curso e adquirir novas competências práticas. Ele decorreu na região de Vouzela e abarcou quatro vertentes distintas: clínica de pequenos animais, clínica em ambulatório de animais de produção, sanidade animal e assessoria técnica a aviculturas. A natureza deste estágio é reveladora da abrangência da formação em cuidados veterinários ministrada no IPB-ESA. No decurso deste estágio foram realizadas múltiplas atividades: avaliação de sinais clínicos e recolha da história clínica, manutenção de registos oficiais e clínicos, contenção de diferentes espécies animais, recolha de amostras biológicas, apoio à realização de exames complementares de diagnóstico, administração de medicamentos, monitorização de pacientes, entre outras. A estagiária teve ainda a oportunidade de desenvolver diversas competências pessoais: atendimento ao público, trabalho em equipa interdisciplinar e profissionalismo.

Introdução

O estágio de final de curso procura dar aos alunos a oportunidade de aplicar os conhecimentos teórico-práticos adquiridos na componente letiva do curso e de adquirir novas competências em contexto real de trabalho.

A entidade em que a aluna estagiou foi o Consultório Veterinário de Vouzela. A presente comunicação pretende partilhar de forma sucinta as atividades desenvolvidas em quatro vertentes.

Clínica de pequenos animais:

No consultório, a estagiária acompanhou consultas profiláticas, apoiou a realização de exames complementares de diagnóstico, auxiliou em procedimentos cirúrgicos simples, preparou e administrou medicações. Ainda nesta vertente realizou domicílios, participando em atos simples como identificação animal, vacinações, desparasitações.

Clínica ambulatório de animais de produção:

Os mesmos procedimentos anteriormente referidos foram aplicados nesta vertente, com as limitações inerentes à clínica em ambulatório.

Esta vertente estava fundamentalmente voltada para a resolução de casos de urgências no meio rural. Envolveu a realização de exames clínicos, prescrição de medicamentos, e outras intervenções consideradas necessárias. Além dos casos urgentes, também foram prestados serviços na área do manejo reprodutivo e sanitário de grandes animais.



2022
ENCONTRO
DE JOVENS
INVESTIGADORES
CTeSP STEAM



Sanidade animal:

Esta vertente estava orientada para a prevenção e o combate a doenças infectocontagiosas e parasitárias que afetam as espécies pecuárias. Neste âmbito foram realizadas várias ações: identificação animal, recolha de amostras de sangue, provas de tuberculização, vacinações e desparasitações, cumprindo a legislação Portuguesa. Implementaram-se os planos nacionais de controlo e irradiação de doenças.

Assessoria técnica de produção de aves:

Nesta vertente foi prestado apoio técnico a várias aviculturas de aptidão carne, verificando o bom funcionamento das suas instalações, o manejo aplicado e o estado de saúde das aves. Verificava-se o desenvolvimento geral do bando.

Conclusão

- O estágio permitiu à estagiária aplicar muitos dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso e ainda adquirir novas competências, tanto técnicas como pessoais.
- Acompanhou casos clínicos que lhe permitiram observar e implementar outras técnicas de cuidados veterinários.
- O contacto com diferentes tipos de clientes permitiu-lhe aprender diferentes formas de comunicação. Todas as pessoas são diferentes e os detentores de animais de companhia são diferentes dos produtores agropecuários, o que exige a implementação de diferentes formas de abordagens.
- O trabalho em equipa com diferentes profissionais de saúde animal e em diversos contextos permitiu-lhe desenvolver capacidades autónomas de trabalho, com dedicação e competência.



Figura 1 – A: Colheita de amostra de líquido intramamário numa gata.
B: Administração de fluidos a um vitelo recém-nascido.



Figura 2 – A: Colheita de amostra de sangue para despiste de brucelose.
B: Distribuição espacial de aves no pavilhão. Parâmetro comportamental.