

ESTADO ATUAL DA ABORDAGEM DIAGNÓSTICA EM IMUNOALERGOLOGIA VETERINÁRIA EM PORTUGAL

ANÁLISE DE UM QUESTIONÁRIO DIRIGIDO A MÉDICOS VETERINÁRIOS

Matias D.^{1,2}, Cabrita D.³ e Martins L.^{3,4}

1. Doutoranda em Ciências Veterinárias, Instituto de Investigação e Formação Avançada, Universidade de Évora, Évora, Portugal.
2. Serviço de Dermatologia, Grupo VetMilagres, Leiria, Portugal.
3. Departamento de Medicina Veterinária, Escola de Ciências e Tecnologia, Universidade de Évora, Évora, Portugal.
4. MED: Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento; Universidade de Évora, Évora, Portugal.

OBJETIVO: Conhecer a atual abordagem diagnóstica de alergias no cão, em Portugal, através da elaboração e análise de resultados de um questionário dirigido a médicos veterinários (MV) exercendo Clínica de Animais de Companhia.

METODOLOGIA:

O questionário dividiu-se em duas partes:

- Parte I - relativa aos dados profissionais dos MV;
- Parte II - relativa às principais etapas do protocolo diagnóstico clínico de alergias no cão.

Divulgação por diversas vias:

- por correio eletrónico aos Centros de Atendimento Médico-Veterinário (CAMV);
- em ações de formação do Grupo de Interesse de Imunoalergologia Comparada e Veterinária da SPAIC;
- na principal revista de divulgação dirigida a MV em Portugal (Veterinária Atual);
- no site da Ordem dos MV.

Respostas anónimas foram recolhidas em formato digital e físico.

RESULTADOS:



115 Questionários



CONCLUSÕES:

- A avaliação alérgica em Medicina Veterinária é efetuada maioritariamente pela Medicina Interna.
- O prurido foi corretamente reconhecido como a principal manifestação alérgica no cão.
- Os testes sorológicos ainda persistem para diagnóstico de reação alérgica alimentar, apesar da baixa especificidade e sensibilidade.
- A dieta caseira, de eliminação, apesar de recomendada, revelou-se pouco utilizada.
- A citologia cutânea, como exame complementar, afigura-se associada ao tipo de CAMV em que o MV exerce.

Os metadados disponíveis apontam para a utilidade da formação contínua específica dos MV na área da imunoalergologia