

Formulário de Resposta de Recurso

ANULAÇÃO DE QUESTÃO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000071

EDITAL 01/2025 – RIS 2026 (LEI FEDERAL Nº 11.129/2005) - GERAL

RECURSO QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

RESIDÊNCIA EM SAÚDE ANIMAL E COLETIVA - CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS

Nº DA QUESTÃO: 32

Solicitação de Anulação da Questão 32.

A questão solicita a "principal recomendação" para o tratamento da cardiomiopatia em estágio B2. A classificação em estágios (A, B1, B2, C, D) refere-se às diretrizes estabelecidas pelo American College of Veterinary Internal Medicine (ACVIM) para o diagnóstico e tratamento da doença valvar mitral mixomatosa. De acordo com o Consenso do ACVIM publicado em 2019 (ACVIM consensus guidelines for the diagnosis and treatment of myxomatous mitral valve disease in dogs), a principal recomendação terapêutica para pacientes em estágio B2 (assintomáticos com remodelamento cardíaco significativo) é o uso de Pimobendan.

Esta recomendação é fundamentada no "EPIC Study" (Boswood et al., 2016), que demonstrou que o Pimobendan prolonga o período pré-clínico e retarda o início da insuficiência cardíaca congestiva em cerca de 15 meses comparado ao placebo.

A alternativa (E), que sugere "Inibidores da ECA", refere-se a uma conduta que não possui o mesmo nível de evidência científica para o estágio B2. Estudos anteriores, como o SVEP (Swedish Enalapril in Dogs Study), falharam em demonstrar benefício significativo no atraso do início da insuficiência cardíaca com o uso isolado de inibidores da ECA em pacientes assintomáticos.

Atualmente, o consenso do ACVIM classifica o uso de inibidores da ECA no estágio B2 apenas como uma recomendação possível, mas sem consenso forte, ao contrário do Pimobendan, que possui recomendação forte. Como a única droga com evidência robusta e considerada "padrão-ouro" para este estágio (Pimobendan) não consta nas alternativas, e a opção sugerida como gabarito (Inibidores da ECA) se baseia em literatura desatualizada ou controversa para o estágio citado, a questão não possui resposta correta válida à luz da literatura veterinária atualizada.

Referências: Keene, B. W., et al.

(2019). ACVIM consensus guidelines for the diagnosis and treatment of myxomatous mitral valve disease in dogs. Journal of Veterinary Internal Medicine. Boswood, A., et al. (2016). Effect of Pimobendan in Dogs with Preclinical Myxomatous Mitral Valve Disease and Cardiomegaly: The EPIC Study-A Randomized Clinical Trial. Journal of Veterinary Internal Medicine.

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

JUSTIFICATIVA: A referida questão deve ser anulada pois, por uma falha na digitação do enunciado, não foi informado que se referia ao estágio B2 da cardiomiopatia hipertrófica felina. A falta dessa informação induziu os candidatos ao erro.