

# 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.