

Formulário de Resposta de Recurso

ANULAÇÃO DE QUESTÃO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000050

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: 12

Prezados Examinadores, solicitamos a ANULAÇÃO da Questão 12 por ambiguidade insanável, dada a falta de uma resposta única e inequívoca que contemple de forma exata os efeitos colaterais do uso prolongado de omeprazol, em cães e gatos. A questão solicita a identificação de efeitos adversos importantes sobre o uso crônico de omeprazol em pequenos animais. A alternativa (A) deve ser considerada correta, pois descreve corretamente o mecanismo de hipersecreção ácida após suspensão abrupta do omeprazol. Ettinger descreve que a supressão prolongada da acidez gástrica por IBPs estimula um aumento compensatório de gastrina, um mecanismo de feedback negativo associado a hiperplasia de células entero-cromafins e aumento do potencial secretório ácido. (Ettinger SJ, Feldman EC. Textbook of Veterinary Internal Medicine. Gastric Diseases – capítulo sobre fármacos supressores de ácido). Washabau e Day descrevem explicitamente que a inibição crônica da bomba de prótons leva à hiper-gastrinemia reativa e a interrupção do IBP pode resultar em Rebound Acid Hypersecretion (RAHS), fenômeno reconhecido também em medicina veterinária. (Washabau RJ, Day MJ. Canine and Feline Gastroenterology. Seção de terapêutica de doenças gástricas.). Além disso, alguns autores consideram que evidências sobre a redução da absorção de nutrientes após uso crônico de omeprazol são escassas e baseadas em estudos humanos. Os autores destacam que dados sobre efeitos crônicos em pequenos animais são escassos e a redução de absorção de nutrientes é teórica, baseada em estudos humanos. ("There is currently no evidence that chronic PPI therapy in dogs or cats results in clinically relevant deficiencies of magnesium, calcium, or vitamin B12." - The Use of Acid Suppressants in Small Animal Veterinary Medicine, Tolbert & Odunayo – Journal of Veterinary Internal Medicine). Em Ettinger & Feldman – Textbook of Veterinary Internal Medicine (8^a ed.), capítulo de Gastric Disorders, O livro descreve que PPIs são bem tolerados em cães e gatos, efeitos adversos observados em humanos não podem ser automaticamente aplicados à medicina veterinária e não há documentação de desmineralização óssea, deficiência de B12 ou hipomagnesemia em pequenos animais sob omeprazol crônico. Considerando que o EDITAL Nº 01 DE 23 DE OUTUBRO DE 2025 não informa exatamente quais são as referências que serão usadas para a formulação das questões, há uma ampla gama de autores que podem ser utilizados como referências. Diante da ambiguidade conceitual e legal, para garantir a precisão e a justiça no certame, solicita-se a ANULAÇÃO da Questão 12.

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

JUSTIFICATIVA: A questão não apresenta uma alternativa totalmente correta para cães e gatos. Desta maneira, a questão deverá ser anulada.