

### ANEXO 3

#### FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Instruções:

- 1- Utilize um formulário para cada recurso.
- 2- Os recursos devem ser digitados.
- 3- Apresentar argumentação lógica e consistente.
- 4- O recurso deverá ser enviado, como anexo, à Comissão Executora do Processo Seletivo, para o endereço eletrônico [concursosexternos@upf.br](mailto:concursosexternos@upf.br).
- 5- Preencher os campos abaixo:

Nome do candidato: Karoline Menegotto Cunha
Nº inscrição: 151
Área de formação/programa/instituição: HV - PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA (AC) ( PASSO FUNDO ) - GRUPO ÚNICO - 9004
E-mail: <a href="mailto:karolmenegotto@hotmail.com">karolmenegotto@hotmail.com</a>

À Comissão Executora do Processo Seletivo.

Como candidato inscrito, solicito (informar claramente o teor da solicitação e a justificativa):

TEOR DA SOLICITAÇÃO (inscrição, questão, gabarito, outros):

Inscrição 151 Questão 40 Gabarito preliminar: c) [...] hipotireoidismo [...] Gabarito correto: alternativa inexistente: Hipertireoidismo.
--

JUSTIFICATIVA:

Nesta questão de número 40 somos apresentados a um felino fêmea de 15 anos de idade, cujo sinais clínicos são de polidipsia, vômito e diarreia. Ao exame físico apresentava taquicardia, taquipneia, ECC ruim, aumento de volume na região cervical ventral abaixo da cricóide, sopro sistólico grau II e arritmia cardíaca.

No hemograma este felino apresenta um leve aumento de hematócrito (policitemia). Ao leucograma encontramos leucocitose por neutrofilia. O exame de bioquímica sérica nos apresenta um aumento de ALT, ureia, glicose e creatinaquinase total, seguidos de frutossamina com níveis abaixo do valor de referência. A urinalise os mostra uma urina com densidade de 1,036.

Segundo o gabarito preliminar a resposta correta a esta condição seria de hipotireoidismo, porém, os sinais clínicos e achados físicos e laboratoriais nos levam ao diagnóstico de hipertireoidismo. Segundo Nelson e Couto (2010), o **hipotireoidismo** em felinos tem por sinais clínicos letargia, inapetência, obesidade, seborreia seca, pelagem seca e sem brilho, bradicardia e hipotermia leve, como descrito no quadro 51-7 do livro Medicina Interna de Pequenos Animais.

Já o **hipertireoidismo** - afecção que não está representada em nenhuma das assertivas - segundo Nelson e Couto (2010) apresenta sinais clínicos como: aumento de volume uni ou bilateral na região ventral do pescoço, perda de peso, polifagia, inquietação, poliúria, polidipsia, vômito e diarreia. No exame físico esta afecção apresenta sinais que os autores denominam de Cardiomiopatia tireotóxica, esta cursando com taquicardia, déficit de pulso, sons cardíacos abafados, dentre outros.

Ao exame laboratorial o hipertireoidismo tem resultados de hemograma normais ou com um leve aumento no hemograma. Ao leucograma, leucocitose por neutrofilia. À bioquímica sérica, ALT é tipicamente aumentada. Na urinalise, a densidade urinária pode variar de 1,008 a 1,050, geralmente sendo esta superior a 1,035.

Por fim, conclui-se que o caso clínico apresentado na questão 40 se trata de um caso de hipertireoidismo, afecção que não consta nas assertivas apresentadas na prova. Solicito então a anulação da presente questão por não conter nas alternativas apresentadas a resposta correta.

Referência:

NELSON, Richard W.; COUTO, C. Guilherme. **Medicina Interna de Pequenos Animais**. 4. ed. São Paulo: Elsevier, 2010. p. 764-751.

PARECER: (campo de uso exclusivo da Comissão Executora)

**RECURSO PROCEDENTE. QUESTÃO ANULADA. PONTOS CREDITADOS PARA TODOS OS CANDIDATOS DE MEDICINA VETERINÁRIA – ANIMAIS DE COMPANHIA.**