

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.
- 5- Preencher os campos abaixo:

Nome do candidato: Alessandra Brolo Bovenschulte
Nº inscrição:42
Área de formação/programa/instituição: Medicina Veterinária, Residência Multiprofissional 2020, HV – Clínica Médica de Pequenos Animais (AC)
E-mail: alessandrabrolo@hotmail.com

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):

Solicito anulação da questão da especialidade de patologia clínica, questão de número 40.

JUSTIFICATIVA:

Devido não apresentar nenhuma alternativa que se enquadre no diagnóstico, uma vez que a alternativa C, que foi elencada como alternativa correta, apresenta diagnóstico definitivo de hipotireoidismo. Sendo
--

que a história clínica do paciente, juntamente com sinais clínicos e resultados dos exames laboratoriais, são compatíveis com o diagnóstico de hipertireoidismo.

Segundo Jericó et al (2015), o hipertireoidismo é a endocrinopatia mais comumente diagnosticada em felinos, acomete gatos idosos ou geriátricos, principalmente aqueles com idade igual ou superior a 12 anos. Os sintomas clássicos de hipertireoidismo incluem taquicardia, hiperatividade, perda de peso, polifagia, poliúria, polidipsia, diarreia, vômito, fraqueza muscular e alopecia. Podendo ocorrer além da taquicardia, ritmo de galope e sopros sistólicos, arritmias e insuficiência cardíaca congestiva. Sendo que a maioria dos gatos com hipertireoidismo apresenta uma ou mais massas na tireóide palpáveis na região ventral do pescoço. O que corrobora com o histórico e sinais clínicos apresentados pelo paciente no enunciado da questão.

Já o hipotireoidismo é mais frequentemente encontrado em cães e se caracteriza pelos seguintes sinais clínicos, letargia, retardo mental, intolerância ao exercício e propensão ao ganho de peso (JERICÓ, et al., 2015).

O diagnóstico de hipertireoidismo é obtido através do histórico, na identificação dos sintomas, avaliação clínica laboratorial e na exploração funcional dos lobos tireoidianos, por meio de testes específicos (mensuração de T3 e T4 total) e palpação dos lobos tireoideanos. Na avaliação laboratorial as anormalidades detectadas na hematologia são eritocitose, macrocitose e volume globular elevado. Menos de 20% tem leucograma de estresse, caracterizado por leucocitose neutrofílica, linfopenia e eosinopenia. No perfil bioquímico cerca de 90% dos gatos acometidos apresentam elevação de alanina aminotransferase (ALT), fofatase alcalina (FA) e aspartato-aminotransferase (AST), pode ocorrer aumento das concentrações séricas uréia e creatinina. Além de a maioria dos felinos apresentarem densidade urinária acima de 1.035 (NELSON; COUTO, 2015; JERICÓ et al., 2015).

PARECER: (campo de uso exclusivo da Comissão Executora)

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