



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CENTRO DE PROCESSOS SELETIVOS  
EDITAL Nº 1 – COREMU/UFPA, DE 18 DE SETEMBRO DE 2025  
RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026  
RESPOSTA(S) AO(S) RECURSO(S) CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DA PROVA OBJETIVA

ESPECIALIDADE: MEDICINA VETERINÁRIA - PATOLOGIA ANIMAL

QUESTÃO: 24

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

**PARECER:**

Transcrição literal de ambos os recursos: *“A alternativa que cita a vacuolização no citoplasma das células de Purkinje no cerebelo (LETRA D) deve ser considerada correta, pois essa é uma alteração histológica descrita na intoxicação por sal em suínos. Segundo Zachary (2017) e Maxie (2016), a encefalopatia por sal causa vacuolização das células de Purkinje.”*

Transcrição da pergunta e da resposta correta do gabarito:

*“A intoxicação por sal é um distúrbio, descrito em suínos, clinicamente caracterizado por sinais neurológicos como cegueira, pressão da cabeça contra objetos e convulsões. A(s) lesão(ões) histopatológica(s), tipicamente observada(s) no cérebro dos suínos afetados, é(são):*

*A questão tem indicada no gabarito como correta a LETRA E: “Necrose neuronal laminar (córtex) e infiltrado de eosinófilos nas meninges e nos espaços de Virchow-Robin.”*

Na página 822 do livro referenciado na bibliografia, Zachary & McGavin, Bases da Patologia Veterinária, está descrito: “Microscopicamente, a necrose neuronal cerebrocortical, frequentemente laminar, é acompanhada de tumefação astrocítica. **Em suínos**, as leptomeninges e os espaços perivascularares (espaço de Virchow-Robin) podem ter um infiltrado de eosinófilos e, se o animal sobreviver a fase aguda, um influxo de macrófagos ocorre dependendo da extensão da necrose. Em ruminantes, a degeneração arteriolar com manguitos neutrófilos transmuralis, necrose de células cerebelares de Purkinje, e edema do núcleo basal, tálamo e mesencéfalo foram observados.”

Conforme comprovado pelo conteúdo bibliográfico, não está descrito pela literatura referenciada no edital a vacuolização de células de Purkinje. O que se encontra na literatura, para outra espécie, como os ruminantes, é a necrose das células de Purkinje. Diante do exposto, a banca elaboradora considera improcedentes os argumentos apresentados e Indefere os recursos.