

I ENCONTRO CAPIXABA DE PÓS-GRADUAÇÃO E TEMAS EMERGENTES EM MEDICINA VETERINÁRIA

100% ONLINE



UNIVERSIDADE
VILA VELHA

FAPEX

8 A 13
AGO
2022

INFLUÊNCIA DO PROCEDIMENTO DE TROCA PLASMÁTICA TERAPÊUTICA SOBRE OS NÍVEIS DE CÁLCIO IÔNICO - RELATO DE CASO EM CÃES

I Encontro Capixaba de Pós-Graduação e Temas Emergentes em Medicina Veterinária, 1ª edição, de 08/08/2022 a 13/08/2022

ISBN dos Anais: 978-65-81152-82-6

OKAMOTO; Priscylla Tatiana Chalfun Guimarães-¹, MAIA; Suellen Rodrigues², GERALDES; Silvano Salgueiro³, MELCHERT; Alessandra⁴, SOUZA; Fabiana Ferreira de⁵, NAKASHIMA; Yasmim Naomi⁶

RESUMO

A troca plasmática terapêutica (TPT) é um procedimento de aférese emergente na medicina veterinária e representa uma opção terapêutica adjuvante em diversas condições em que moléculas de alto peso possam causar prejuízos ao organismo. No entanto, entender as possíveis influências da TPT sobre o perfil laboratorial dos animais merece destaque para garantir a segurança da técnica. Objetivou-se relatar a influência da TPT sobre os níveis de cálcio iônico em 5 cães submetidos ao procedimento. Cinco cães foram submetidos à TPT com base no diagnóstico de doença imunológica (Anemia Hemolítica Imunomediada e/ou Leishmaniose Visceral Canina). Realizou-se o volume de uma TPT por animal e análises laboratoriais foram realizadas antes e após o procedimento, assim como monitoração física constante. A redução do cálcio iônico, gerando um quadro de hipocalcemia, foi uma das principais mudanças observadas após o procedimento. Um dos animais manifestou nistagmo e desorientação. A anticoagulação do circuito extracorpóreo com citrato, juntamente com a carga de citrato contida no plasma fresco congelado (utilizado como parte do líquido de reposição) aumentam o risco de hipocalcemia devido a ligação do anticoagulante com o cálcio iônico do paciente, o que justifica o resultado laboratorial observado e pode ter contribuído com os sinais neurológicos manifestados em um dos cães. A TPT afeta potencialmente os níveis de cálcio iônico dos animais que passam pelo procedimento, de modo que protocolos de reposição de cálcio devem ser considerados durante a realização da sessão para evitar hipocalcemia e manifestações clínicas secundárias.

PALAVRAS-CHAVE: Aférese, citrato, hipocalcemia, plasma, veterinária

¹ Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Universidade Estadual Paulista (FMVZ -UNESP), Botucatu-SP, tatiana.okamoto@unesp.br

² Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Universidade Estadual Paulista (FMVZ -UNESP), Botucatu-SP, suellen.r.maia@unesp.br

³ Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Universidade Estadual Paulista (FMVZ -UNESP), Botucatu-SP, silvano.geraldes@unesp.br

⁴ Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Universidade Estadual Paulista (FMVZ -UNESP), Botucatu-SP, alessandra.melchert@unesp.br

⁵ Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Universidade Estadual Paulista (FMVZ -UNESP), Botucatu-SP, fabiana.f.souza@unesp.br

⁶ Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Universidade Estadual Paulista (FMVZ -UNESP), Botucatu-SP, yasmim.naomi@unesp.br