



CORREÇÃO CIRÚRGICA DE EXTRUSÃO DISCAL EM REGIÃO INTERVERTEBRAL LOMBAR EM CÃO COM PARAPARESIA – RELATO DE CASO

Gabriela Martins de Carvalho Araújo¹

Jônatas Alves de Souza²

Raissa Brauner Kamla Vieira³

Deyse Souza Alves⁴

RESUMO

Introdução: A hérnia de disco (HD) ou doença do disco intervertebral (DDIV) é uma das alterações do sistema nervoso mais comuns em cães, podendo originar-se como extrusão ou protusão. Embora os animais condrodistróficos apresentem uma maior predisposição à doença, esta afecção também pode afetar raças não-condrodistróficas. Sinais brandos de dor a quadros severos de paralisia dos membros pélvicos são evidenciados e o tratamento instituído depende do local e da gravidade das compressões, sendo que cirurgias descompressivas para casos com disfunção neurológica moderada a severa são indicadas. **Objetivo:** Este trabalho tem como objetivo relatar o caso de um cão de sete anos de idade, não condrodistrófico. **Metodologia:** O paciente apresentava-se com paraparesia dos membros pélvicos, reflexo de pânículo ausente, ausência de sensibilidade superficial, sensibilidade profunda diminuída nos membros pélvicos e foi submetido à técnica cirúrgica pediclectomia. Essa técnica foi escolhida devido à possibilidade de descompressão associada à retirada do material extrusado, além de oferecer estabilidade à coluna vertebral, diminuindo os riscos de luxações vertebrais. **Conclusão:** Após 30 dias de pós-operatório a paciente voltou a deambular normalmente. A técnica escolhida apresentou-se como escolha segura, promovendo melhora significativa do paciente e devolvendo qualidade de vida.

Palavras-chave: Hérnia de Disco, Doença do Disco Intervertebral, Extrusão, Protusão, Pediclectomia.

¹ Graduanda em Medicina Veterinária pelo UNIFUCAMP. Contato: gabrielaaraújo@unifucamp.edu.br

² Médico veterinário especializado em cardiologia e ortopedia de pequenos animais. Contato: jonatasalves@gmail.com

³ Doutora em Clínica e Reprodução Animal pela UFF. Contato: raissavieira@unifucamp.edu.br

⁴ Mestre em Letras pela Universidade federal de Uberlândia- UFU. Contato: deysealves@unifucamp.edu.br