

PROCESSO DEGENERATIVO CRÔNICO ARTICULAR DO CARPO: RELATO DE CASOLucas Veloso Macedo¹; Maryelle Fernandes Duarte²

O estudo da osteoartrite (OA) nas articulações do carpo em equinos é fundamental devido à sua prevalência e impacto na performance atlética dos animais. Embora os achados radiográficos sejam frequentemente utilizados para diagnóstico, a associação entre o grau de claudicação e esses achados nem sempre é clara. Este estudo relata o caso de um equino macho, atleta de laço em dupla, apresentando claudicação e aumento de volume na região do carpo no membro torácico esquerdo (MTE), atendido na região de Monte Carmelo - MG. Após um exame clínico detalhado e avaliação da movimentação, foi observada claudicação evidente do MTE, classificada como grau III pela American Association of Equine Practitioners. O equino foi submetido a exame radiográfico, que revelou processo degenerativo articular (osteoartrose) na articulação radio-cárpica e remodelação óssea no carpo radial e radio, com prognóstico reservado. Diante disso, foi instituído um protocolo terapêutico com o objetivo de estabilizar o quadro clínico. O tratamento incluiu infiltração intra-articular com ácido hialurônico, bifosfonato intravenoso e pentosano polissulfato sódico intramuscular, juntamente com ferrageamento ortopédico com extensão lateral. Durante o tratamento, o equino foi mantido em baia, sem exercer atividades atléticas. Após o término do tratamento, o animal demonstrou melhora e foi considerado apto para o retorno gradual às atividades atléticas. Ele foi acompanhado de perto e continuou a evoluir, eventualmente retornando às pistas de competição. Este relato de caso destaca a importância do diagnóstico precoce e do tratamento adequado da OA nas articulações do carpo em equinos atletas, ressaltando a necessidade de uma abordagem multifacetada que combine intervenções farmacológicas e ortopédicas para alcançar resultados satisfatórios e promover o bem-estar dos animais.

Palavras-chave: claudicação; lesões; osteoartrite.

¹ Discente de Medicina Veterinária (UNIPAM). E-mail: lucasvm@unipam.edu.br.

² Professor orientador (UNIPAM). E-mail: maryellefernandes@unipam.edu.br.