



Congresso Online de Diagnóstico Por Imagem Veterinária

ISBN: 978-65-89908-20-3

EPIFISIÓLISE EM FELINO: RELATO DE CASO.

Congresso Online de Diagnóstico Por Imagem Veterinária, 1ª edição, de 26/05/2021 a 28/05/2021
ISBN dos Anais: 978-65-89908-20-3

MELO; Mirthys Alana Trajano da Silva¹, NERI; Adijailson de Oliveira², PACHECO; Rebecca Francinny Silva Oliveira³, SILVA; Lucas Kauan Alves⁴, SILVA; Thiago Emmanuel Pessoa da⁵

RESUMO

Um paciente Felino, macho com 2 anos de idade e histórico de castração juvenil, deu entrada para consulta clínica com principal queixa claudicação de Membro Pélvico Esquerdo. Durante o exame clínico foi observado presença de dor ao realizar rotação e extensão da articulação coxofemoral do animal, devido a isso, foram solicitados exames radiográficos. A partir dos achados radiográficos, foram observadas lesões na articulação coxofemoral do animal, apresentando compatibilidade com o quadro de epifisiólise. A epifisiólise trata-se de uma patologia caracterizada pelo aumento de espessura e enfraquecimento da placa de crescimento proximal do fêmur, sendo uma patologia com etiologia desconhecida podendo ser causada, segundo a literatura científica, por diversos fatores como traumas, fatores nutricionais, metabólicos, etc. Por ser uma patologia pouco abordada na Medicina Veterinária, a identificação de literatura científica a respeito dessa doença e do acometimento da mesma em outros animais (equinos, caninos, etc) é de difícil acesso, sendo assim, enfatizamos que o conhecimento de casos como este são de extrema importância para o conhecimento e formação de estudantes e profissionais da Medicina Veterinária. Através da divulgação científica de relatos sobre a doença é possível auxiliar no diagnóstico diferencial deste acometimento ortopédico. Isso porque, a epifisiólise, doença bastante abordada na literatura da medicina humana, apresenta sinais como claudicação, sensibilidade ao toque e limitação na amplitude dos movimentos, que ocorrem devido ao estresse mecânico aplicado à placa fisiária enfraquecida, facilitando no escorregamento da epífise no colo femoral. Após o diagnóstico, o felino foi submetido à uma cirurgia para reparar a lesão articular, buscando a melhora de sua qualidade de vida. Após o procedimento cirúrgico, o animal retornou para realizar nova radiografia onde foi constatada melhora visual da lesão. Três meses após a cirurgia, o animal retornou para reavaliação médica, onde foi relatado pelos tutores que o quadro de claudicação diminuiu, assim como a aparente dor ao realizar os movimentos de extensão e rotação do membro acometido.

¹ Discente em Medicina Veterinária no Centro Universitário Brasileiro - UNIBRA, mirthystrajano@gmail.com

² Médico Veterinário pela Universidade Federal do Vale de São Francisco - Pós Graduação em Medicina Veterinária no Departamento de Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural de Pernambuco

Diagnóstico por Imagem em Pequenos Animais pela EQUALIS., adijailson.neri@gmail.com

³ Discente em Medicina Veterinária no Centro Universitário Brasileiro - UNIBRA, rebecca_francinny@hotmail.com

⁴ Discente em Medicina Veterinária no Centro Universitário Brasileiro - UNIBRA, kauluk1998@gmail.com

⁵ Discente em Medicina Veterinária no Centro Universitário Brasileiro - UNIBRA, thiagoeps.vet@gmail.com

PALAVRAS-CHAVE: medicina veterinária, ortopedia veterinária, radiologia veterinária

¹ Discente em Medicina Veterinária no Centro Universitário Brasileiro - UNIBRA, mirthystrajano@gmail.com

² Médico Veterinário pela Universidade Federal do Vale de São Francisco - Pós Graduação em Medicina Veterinária no Departamento de Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural de Pernambuco - UNIFRPE, adijailson.neri@gmail.com

³ Discente em Medicina Veterinária no Centro Universitário Brasileiro - UNIBRA, rebecca_francinny@hotmail.com

⁴ Discente em Medicina Veterinária no Centro Universitário Brasileiro - UNIBRA, kauluk1998@gmail.com

⁵ Discente em Medicina Veterinária no Centro Universitário Brasileiro - UNIBRA, thiagoeps.vet@gmail.com