



Congresso Online de Diagnóstico Por Imagem Veterinária

ISBN: 978-65-89908-20-3

ECTRODACTILIA EM CANINO - 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

SILVA; Josiane Cristina da ¹, BRINHOLI; Rejane Batista ²

RESUMO

A ectrodactilia é descrita como uma malformação rara sendo uma deficiência paraxial longitudinal de um ou mais dos elementos individuais da porção distal do membro do embrião em desenvolvimento. Esta anomalia é caracterizada pela separação dos tecidos moles e ósseos região distal de membros torácicos, e pode estar acompanhada de demais anormalidades como aplasia e hipoplasia dos ossos carpianos e metacarpianos, luxação da articulação úmero-radio-ulnar, fusão de metacarpianos e polidactilia. Foi atendido no Hospital Veterinário da Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE, Presidente Prudente, SP, um canino de 4 meses, fêmea, da raça Shih Tzu, apresentando claudicação do membro torácico esquerdo. O animal foi encaminhado para o Setor de Diagnóstico por Imagem e foram realizadas projeções mediolaterais dos membros torácicos direito e esquerdo e projeção dorsopalmar das articulações carpometacárpicas de ambos membros. Ao exame radiográfico foi visualizado as seguintes alterações radiográficas no membro esquerdo: presença de ossos do carpo e região distal da ulna esquerda separadas por tecidos moles em projeção mediolateral, aplasia do 4º metacarpiano, hipoplasia de ossos do carpo, presença de luxação entre 2º e 3º falanges do 3º dedo e aparente subluxação da articulação úmero-radio-ulnar esquerda. Não visibilizou-se presença de alterações radiográficas em membro torácico direito. O paciente foi encaminhado para a clínica cirúrgica de pequenos animais e optaram junto ao tutor por aguardar até 1 ano de idade para realização de procedimento cirúrgico.

PALAVRAS-CHAVE: Canino, Ectrodactilia, Radiografia

¹ Aprimoranda em Diagnóstico por imagem - Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade do Oeste Paulista (UNOESTE), josianecsilva02@gmail.com

² Prof.ª M.ª Diagnóstico por Imagem da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade do Oeste Paulista (UNOESTE) Presidente Prudente - SP, rejanebb@unoeste.br