



**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 <sup>1</sup>, BRINHOLI; Rejane Batista <sup>2</sup>**

### **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

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

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