

HIPERPARATIREOIDISMO SECUNDÁRIO NUTRICIONAL EM CÃO – 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 da¹, BRINHOLI; Rejane Batista²

RESUMO

A secreção compensatória aumentada de paratormônio, devido a deficiência de cálcio ou uma dieta desbalanceada na relação cálcio: fósforo irá ocasionar uma enfermidade metabólica denominada de Hiperparatireoidismo Secundário Nutricional (HSN), que acomete tanto animais domésticos quanto selvagens. Em cães este processo osteodistrófico geralmente acomete a faixa etária de 3 semanas a 6 meses, principalmente em cães de grande porte, sendo maior incidência em machos, normalmente devido à falta de nutrição adequada que deve ser diferenciada nesta fase inicial de crescimento. A reabsorção óssea ocorre devido ao aumento do paratormônio circulante, ocorrendo perda de volume ósseo e a sua substituição por tecido fibroso caracterizando o quadro de osteodistrofia fibrosa. Foi atendido no Hospital Veterinário da Universidade do Oeste Paulista, em Presidente Prudente – SP, um canino, macho, da raça Pastor Belga, de 03 meses de idade com a principal queixa de impotência funcional do membro pélvico direito e muita dor, devido o mesmo se envolver em briga com outro animal da mesma casa. Durante a anamnese a tutora relatou que o animal tinha como refeição principal alimentação a base de arroz e embutido (salsicha). O paciente foi encaminhado ao Setor de Diagnóstico por Imagem, para exame radiográfico de coluna torácica e lombar, e de membro pélvico direito, onde foi visualizado diminuição generalizada da densidade mineral óssea em vértebras da coluna, fêmur, tibia e fíbula bilateralmente, e fratura patológica em terço médio de diáfise tibial e fíbula. O animal foi medicado com analgésicos e optou-se pelo uso de tala cirúrgica para imobilização do membro afetado, sendo prescrita mudança na alimentação fornecida. Após alguns dias em domicílio, o tutor relatou que o cão enroscou o membro acometido pela fratura no canto de um móvel, e retornou com o paciente apresentando muita dor e sensibilidade a palpação do membro, foi repetido o exame radiográfico e verificou-se presença de fratura em terço distal da diáfise de fêmur direito. O paciente foi reencaminhado para o setor de cirurgia e optou-se pela realização de osteossíntese em fêmur e tibia direitos com uso de placa e parafusos. O animal apresenta melhora significativa, com total restrição de espaço até a obtenção de alta hospitalar.

PALAVRAS-CHAVE: Canino, Hiperparatireoidismo, Nutricional, Radiografia

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

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