suplementação de vitamina E selênio, conforme indicado em relatos anteriores. O encaminhamento do diagnóstico da doença e o seu tratamento ainda são pouco conhecidos e muitas vezes a eutanásia é o procedimento escolhido entre os protocolos médicos. Portanto, existe a necessidade da realização e divulgação de trabalhos sobre a síndrome de modo a propiciar um maior índice de sucessos para a cura da enfermidade. Quanto mais cedo é iniciado o tratamento, melhor é o seu prognóstico.

ORTOPEDIA

RESSECÇÃO CIRÚRGICA DE CISTO ÓSSEO COM ENXERTO ESPONJOSO AUTÓGENO

DOWER, N.M.B.¹; GONÇALVES, L.A.²; YAMAUCHI, K.C.I.²; LEMOS, R.S.²; ZANATTA, R.²; PIRES, M.A.²; SILVA, W.A.O.²

- ¹ Mestrado em Ciências Veterinárias UFMT, Cuiabá, Mato Grosso
- ² Docentes da Universidade de Cuiabá

E-mail: nathaliedower@gmail.com

Introdução: As afecções ósseas caracterizadas por formação de cisto ósseo são relativamente raras. A sua apresentação é de crescimento agressivo local, unilocular, não sanguinolento e com ausência de dor ao exame ortopédico. Os exames radiográficos apresentam boa sensibilidade e auxiliam o planejamento cirúrgico, contudo só a avaliação histopatológica é definitiva. O presente trabalho relata o caso de um cão com histórico de claudicação com imagem radiográfica sugestiva de cisto ósseo. Relato de caso: Um cão, lhasa apso, macho, com um ano e nove meses de idade, 6,3 kg, foi atendido com queixa de claudicação. Ao exame físico apresentava condição geral normal. Ao exame ortopédico foi constatado claudicação do membro torácico esquerdo, com dor a palpação na região médio proximal do rádio. Radiograficamente foram observadas áreas radiolucentes circulares no terço proximal do rádio e ulna e aumento da radiopacidade adjacente, com esclerose da medular proximal e distal, e comprometimento da cortical. O acesso cirúrgico foi crânio-lateral do rádio proximal. Foi verificada a presença de uma lesão esbranquiçada firme, com porção maior no rádio. O tecido foi removido com cureta. O aspecto macroscópico do calo era fibroso sem vascularização. Foi realizado o acesso cutâneo sobre o tubérculo do úmero esquerdo para coleta de material de enxerto. Em seguida, o calo ósseo foi preenchido com o enxerto ósseo esponjoso. Foi prescrito amoxicilina potencializada com ácido clavulânico (22mg/kg), carprofeno (2,2,mg/kg), cloridrato de tramadol (2mg/kg) e rifamicina tópica, para casa. Resultados e discussão: A reavaliação radiográfica (15 dias após o procedimento cirúrgico) revelou aumento discreto na radiopacidade tanto no rádio quanto na ulna. Clinicamente houve melhora discreta da claudicação. Após 45 dias da cirurgia, a radiografia revelou áreas circulares discretamente radiotransparentes. Dois meses após a cirurgia, o animal apresentoju total normalidade na marcha. Ao exame radiográfico observou-se grande redução das áreas radiolucentes, com pequena interrupção da cortical do rádio e discreta reação periosteal na região. Conclusão: Em conclusão, os achados radiográficos são sensíveis, porém inespecíficos e o tratamento com curetagem e enxerto autógeno de osso esponjoso proporcionou bons resultados clínicos e radiográficos.

TRATAMENTO DE LUXAÇÃO BILATERAL LATERAL DE PATELA EM CÃO JOVEM, COM OSTEOTOMIAS CORRETIVAS DE FÊMURES E TÍBIA: RELATO DE CASO

FERRAZ, V. C. M.¹; SILVA, B. C.²; MORIGGE, L. D.³; SOUZA, C. M.⁴

- ¹ Prof. ^a Dr. ^a Universidade Anhembi Morumbi
- ² M.V Universidade Anhembi Morumbi
- ³ M.V Universidade Anhembi Morumbi
- ⁴ Graduanda Universidade Anhembi Morumbi

E-mail: sidava@yahoo.com

Introdução: A luxação patelar lateral é um deslocamento intermitente ou permanente da patela do sulco troclear observada com maior frequência em cães de raças grandes, mas que também ocorre nas raças pequenas e miniaturas. O presente trabalho relata um caso de luxação patelar grau IV bilaterais associadas ao desvio rotacional medial dos fêmures direito e esquerdo, submetido ao tratamento por osteotomia corretiva com o emprego de placas compressivas bloqueadas. Relato de Caso: Um canino, macho, da raça Cocker Spaniel, com sete meses de idade foi atendido no Hospital Veterinário da Universidade Anhembi Morumbi com incapacidade de permanecer em estação e apresentando ataxia e sensibilidade em articulações femoro tíbio patelares. Foram realizados três procedimentos cirúrgicos, em diferentes momentos, o primeiro, efetuado aos sete meses de idade, incluiu a osteotomia em cunha e a retilinização do fêmur esquerdo, com uma placa compressiva bloqueada, associada à trocleoplastia. No pós-operatório imediato houve a redução da luxação patelar e aproximadamente aos 90 dias após a cirurgia foi confirmada a consolidação óssea. Aos vinte dias pós-operatórios, o animal apresentava apoio adequado do membro e ausência de sensibilidade na articulação. O segundo procedimento, realizado aos 12 meses de idade, foi representado por osteotomia em cunha, com retilinização do fêmur direito, com placa compressiva bloqueada, também associada à trocleoplastia, com resultado adequado quanto à retilinização do fêmur, porém, sem redução da luxação patelar lateral. Observou-se então, que o animal apresentava desvio angular de tíbia direita. Aos 19 meses de idade, o animal foi submetido à osteotomia corretiva de tíbia com placa compressiva e nova trocleoplastia obtendo-se êxito na retilinização do osso e na redução da luxação patelar. Resultados e discussão: Após a realização dos procedimentos cirúrgicos o animal passou a apresentar melhor apoio em membros pélvicos e ausência de dor. O tratamento fisioterápico foi realizado para ganho de massa muscular, melhora na distribuição da descarga de peso e obtenção de simetria. Conclusão: A correção dos desvios angulares dos fêmures e da tíbia, juntamente com a trocleoplastia foram técnicas satisfatórias para a correção da luxação patelar lateral bilateral do paciente.