



FRATURA DE RÁDIO E ULNA EM CÃES MINIATURAS DAS RAÇAS TOY

LUCIANA SILVERIO DA SILVA; JOICE APARECIDA REZENDE VILELA

Introdução: Fraturas de rádio e ulna estão entre os tipos mais comuns de lesões em cães. Essas fraturas representam um desafio significativo na prática veterinária, especialmente em animais de pequeno porte. O terço distal desses ossos é particularmente propenso a lesões traumáticas devido à alta concentração de tecido esponjoso nessa região dos ossos desses cães. Em cães de raças miniaturas *TOY*, há um risco aumentado de complicações, como falta de união, má união ou união retardada, tornando essas fraturas particularmente difíceis de tratar. A osteossíntese de rádio e ulna com placa de titânio vai garantir uma fixação estável da fratura, promover uma consolidação óssea adequada e restaurar a funcionalidade do membro. **Objetivo:** Relatar histórico clínico e cirúrgico de um cão miniatura *TOY* da raça Pincher, com fratura distal de rádio e ulna. **Relato de caso:** O presente trabalho irá relatar um caso clínico de um cão macho *TOY* da raça pincher, com 6 anos de idade, pesando 2,300 kls que fez uma fratura de rádio e ulna por uma queda ao pular da cama. No tratamento de fraturas de rádio e ulna, o primeiro passo é realizar um diagnóstico clínico completo. Isso envolve conhecer o histórico de trauma no membro torácico do animal, observar a dificuldade de movimentação do membro, evidenciada pela posição em flexão do cotovelo e do carpo, bem como a claudicação intermitente ou sem apoio durante a locomoção. Além disso, durante o diagnóstico, é possível verificar a conformação anormal do membro, a manifestação de dor e a presença de crepitação durante o exame físico e clínico da região afetada pelo Médico Veterinário. **Conclusão:** Conclui-se que a osteossíntese de rádio e ulna com placas e parafusos de titânio realizada no canino deste presente trabalho, teve uma boa recuperação em aspecto de tempo de pós operatório e apoio de membro, voltando rapidamente as suas funções habituais e na sua qualidade de vida. A osteossíntese com placa e parafuso de titânio foi eficaz para promover estabilidade e consolidação da fratura no paciente deste relato.

Palavras-chave: ; CÃES MINIATURAS; CIRURGIA; FRATURA DE RÁDIO E ULNA EM CÃES MINIATURAS; PLACA DE TITÂNIO; RÁDIO E ULNA