BÁSICO EM ORTOPEDIA VETERINÁRIA



Introdução à Ortopedia Veterinária

Anatomia do Sistema Musculoesquelético Animal

O sistema musculoesquelético é a estrutura responsável pela sustentação, movimentação e proteção do corpo nos animais. Ele é composto por três principais componentes: os ossos, as articulações e os músculos, que trabalham em conjunto para fornecer mobilidade e estabilidade ao organismo. Em animais domésticos, como cães, gatos, cavalos e bovinos, o estudo dessa anatomia é fundamental para o diagnóstico e tratamento de doenças ortopédicas, além de ser essencial para o manejo adequado dessas espécies.

Ossos

Os ossos são estruturas rígidas que formam o esqueleto. Eles oferecem suporte ao corpo, protegem os órgãos vitais e são o ponto de inserção dos músculos, permitindo o movimento. O esqueleto dos animais domésticos pode ser dividido em três partes principais:

- Esqueleto axial: composto pelos ossos da cabeça (crânio), coluna vertebral, costelas e esterno.
- Esqueleto apendicular: inclui os ossos dos membros anteriores e posteriores, como escápula, úmero, rádio, ulna, fêmur, tíbia e fibula.
- Esqueleto visceral: refere-se aos ossos encontrados dentro de órgãos,
 como o osso peniano nos cães.

Cada espécie apresenta variações significativas na estrutura esquelética. Cães, por exemplo, têm uma coluna vertebral flexível e adaptada para corrida e saltos, enquanto os cavalos possuem uma coluna mais rígida, ideal para a sustentação de peso em longas distâncias.

Articulações

As articulações são as junções entre os ossos, permitindo a mobilidade e absorvendo o impacto gerado pelos movimentos. Elas podem ser classificadas em três tipos principais:

- Articulações fibrosas: pouco ou nenhum movimento, como as suturas no crânio.
- Articulações cartilaginosas: oferecem mobilidade limitada, como as encontradas entre as vértebras.
- Articulações sinoviais: altamente móveis e compostas por uma cápsula articular preenchida por líquido sinovial, como as articulações do joelho e cotovelo.

Nos animais domésticos, as articulações sinoviais são as mais suscetíveis a lesões e doenças, como displasia de quadril em cães e lesões nos tendões e ligamentos de cavalos.

Músculos

Os músculos são tecidos especializados que geram força e movimento. Eles são classificados em três tipos:

- Músculo esquelético: responsável pela movimentação voluntária, como a contração de membros.
- **Músculo cardíaco**: encontrado apenas no coração, responsável pelo bombeamento de sangue.

• **Músculo liso**: presente em órgãos internos, como estômago e intestinos, responsável por funções involuntárias.

Nos animais domésticos, os músculos esqueléticos trabalham em conjunto com os ossos e articulações para possibilitar locomoção e outras ações motoras. A distribuição muscular varia entre as espécies. Por exemplo, os gatos possuem músculos flexíveis e potentes, permitindo agilidade e capacidade de saltar grandes alturas, enquanto os cavalos têm músculos longos e resistentes, adaptados para corrida e trabalho contínuo.

Diferenças entre Espécies e Relevância Clínica

As variações anatômicas entre diferentes espécies de animais domésticos são cruciais para a prática veterinária. Cães de raças grandes, como labradores e pastores alemães, são mais propensos a desenvolver problemas articulares, como a displasia coxofemoral, devido à conformação dos seus quadris e articulações. Já cavalos, com sua complexa anatomia muscular e esquelética, são suscetíveis a lesões nos membros, como tendinites e fraturas, que podem afetar seu desempenho atlético e vida útil.

Conhecer essas diferenças e as particularidades anatômicas de cada espécie é essencial para o diagnóstico preciso e o tratamento eficaz de condições ortopédicas. O exame clínico detalhado, em conjunto com o uso de técnicas de imagem, como raio-X e ultrassom, é fundamental para entender as lesões musculoesqueléticas e traçar o melhor plano de tratamento para o animal.

Principais Doenças Ortopédicas em Cães e Gatos

As doenças ortopédicas em cães e gatos afetam principalmente o sistema musculoesquelético, causando dor, desconforto e comprometimento da mobilidade. Entre as condições mais comuns, destacam-se a displasia coxofemoral, a ruptura de ligamentos cruzados e as luxações patelares. O diagnóstico precoce e preciso dessas doenças é crucial para evitar complicações e oferecer um tratamento adequado que possa restaurar a qualidade de vida do animal.

Displasia Coxofemoral

A displasia coxofemoral, também conhecida como displasia de quadril, é uma das principais doenças ortopédicas que acometem cães, especialmente raças grandes, como pastores alemães, labradores e rottweilers. Trata-se de uma malformação da articulação do quadril, onde a cabeça do fêmur não se encaixa corretamente no acetábulo (cavidade do quadril). Essa incongruência leva a desgaste precoce da articulação, resultando em osteoartrite.

- Sinais clínicos: Animais afetados podem apresentar dificuldade para se levantar, andar mancando, relutância em pular ou subir escadas e atrofia muscular nos membros posteriores.
- Diagnóstico: O diagnóstico definitivo é feito por meio de radiografias, onde se observa a malformação da articulação. A avaliação precoce é importante, pois muitos cães desenvolvem a condição em estágios iniciais, que podem ser tratados de forma conservadora ou cirúrgica.

Ruptura de Ligamentos Cruzados

A ruptura do ligamento cruzado cranial (LCC) é uma causa comum de claudicação (mancar) nos membros posteriores de cães, especialmente em raças de médio e grande porte. Este ligamento é responsável por estabilizar o joelho, e sua ruptura causa instabilidade da articulação, levando à dor e inflamação. Gatos, embora menos propensos a essa condição, também podem sofrer rupturas de ligamentos, embora seja mais raro.

- Sinais clínicos: Os sinais incluem claudicação súbita em um dos membros posteriores, dor ao movimento do joelho e, em casos mais avançados, a incapacidade de apoiar o peso na perna afetada.
- Diagnóstico: O diagnóstico é feito por meio de um exame ortopédico, onde o teste de gaveta cranial ou o teste de compressão tibial podem revelar a instabilidade no joelho. Radiografias são utilizadas para descartar outras condições e confirmar a extensão do dano articular.

.com.br

Luxação Patelar

A luxação patelar ocorre quando a patela (rótula) se desloca de sua posição normal dentro da tróclea femoral (sulco do fêmur). A luxação pode ser medial ou lateral, e é comum tanto em cães quanto em gatos. Em cães, raças pequenas, como poodles e yorkshire terriers, são as mais afetadas. A condição pode ser congênita ou adquirida, e a gravidade varia de luxações leves, que causam apenas desconforto ocasional, a casos graves que resultam em claudicação constante.

• **Sinais clínicos**: Os sinais incluem claudicação intermitente, onde o animal apresenta uma marcha saltitante, estendendo a perna afetada e, em seguida, voltando ao normal. Em casos severos, o animal pode apresentar dor constante e claudicação persistente.

 Diagnóstico: O diagnóstico é baseado em exame clínico, onde o veterinário consegue deslocar manualmente a patela para fora do sulco. Radiografías também são utilizadas para avaliar a profundidade da tróclea e verificar sinais de artrite secundária.

Diagnóstico Diferencial

Para o diagnóstico diferencial de doenças ortopédicas em cães e gatos, o veterinário precisa considerar várias outras condições que também podem causar claudicação ou problemas articulares, como:

- Osteoartrite: Associada ao desgaste das articulações e comum em animais mais velhos.
- Fraturas: Trauma pode resultar em fraturas que, muitas vezes, simulam os sinais clínicos de lesões ligamentares.
- Doenças neurológicas: Algumas condições, como a mielopatia degenerativa, podem causar sinais clínicos semelhantes aos de problemas ortopédicos.
- Panosteíte: Uma condição inflamatória dos ossos longos, comum em cães jovens de raças grandes, que pode ser confundida com displasia ou outras doenças articulares.

Além do exame físico detalhado e dos testes ortopédicos, exames complementares como radiografías, ultrassonografías e, em alguns casos, tomografías ou ressonâncias magnéticas, são essenciais para identificar com precisão a causa dos sintomas e direcionar o tratamento.

Considerações Finais

As doenças ortopédicas em cães e gatos, como a displasia coxofemoral, a ruptura de ligamentos cruzados e as luxações patelares, afetam significativamente a qualidade de vida desses animais. A avaliação clínica cuidadosa e o uso de métodos de imagem são fundamentais para o diagnóstico preciso e para estabelecer um plano de tratamento adequado, que pode incluir desde terapias conservadoras até intervenções cirúrgicas. O manejo dessas doenças visa principalmente restaurar a função e aliviar a dor, proporcionando bem-estar ao animal.



Métodos de Diagnóstico por Imagem em Ortopedia Veterinária

Na ortopedia veterinária, o diagnóstico por imagem desempenha um papel essencial na identificação e no tratamento de diversas condições que afetam o sistema musculoesquelético. Os métodos mais utilizados são o raio-x (radiografia), a tomografia computadorizada (TC) e a ressonância magnética (RM). Esses exames oferecem uma visão detalhada das estruturas internas do animal, permitindo que o veterinário avalie fraturas, luxações, doenças articulares e outras anormalidades ortopédicas com precisão.

Raio-X (Radiografia)

A radiografia é um dos métodos mais comuns e acessíveis de diagnóstico por imagem na ortopedia veterinária. Ela utiliza raios-x para criar imagens bidimensionais das estruturas internas do corpo, com foco especial nos ossos e articulações.

Portal

- Indicações: O raio-x é amplamente utilizado para identificar fraturas, displasias (como a displasia coxofemoral), luxações, artrite e outras condições ósseas.
- Vantagens: É um exame relativamente rápido, barato e não invasivo.
 É eficaz para fornecer uma visão inicial das estruturas ósseas e detectar anormalidades grosseiras.
- Limitações: A radiografia oferece uma visão bidimensional e pode não revelar detalhes finos das articulações ou tecidos moles.
 Problemas como rupturas ligamentares ou pequenas lesões nos discos intervertebrais podem não ser visíveis.

Interpretação básica: Na radiografía, os ossos aparecem em branco devido à sua densidade, enquanto os tecidos moles e órgãos aparecem em tons de cinza. Anomalias como fraturas, desalinhos articulares e alterações degenerativas ósseas (como osteófitos) podem ser identificadas observando alterações na forma e na integridade óssea.

Tomografia Computadorizada (TC)

A tomografia computadorizada utiliza raios-x para criar imagens detalhadas e em cortes transversais das estruturas internas, permitindo uma visão mais tridimensional em comparação com o raio-x tradicional. A TC é particularmente útil para visualizar áreas complexas e difíceis de avaliar apenas com radiografias.

- Indicações: A tomografia é ideal para avaliar fraturas complexas, tumores ósseos, lesões articulares e doenças da coluna vertebral. É frequentemente utilizada antes de cirurgias ortopédicas mais complicadas.
- Vantagens: A TC oferece imagens de alta resolução com maior detalhamento do que as radiografias, proporcionando uma visão tridimensional das estruturas ósseas e articulares.
- Limitações: A TC é mais cara do que a radiografia e pode exigir a sedação do animal para garantir que ele permaneça imóvel durante o exame.

Interpretação básica: A tomografia oferece imagens detalhadas em várias fatias ou camadas do corpo. O veterinário pode observar com mais clareza as fraturas ocultas, deslocamentos articulares ou a presença de fragmentos ósseos. É especialmente útil para planejar intervenções cirúrgicas, pois oferece uma visão precisa das dimensões e localizações das lesões.

Ressonância Magnética (RM)

A ressonância magnética utiliza campos magnéticos e ondas de rádio para criar imagens detalhadas dos tecidos moles e das articulações. Ao contrário dos raios-x e da TC, a RM é mais eficaz na visualização de tecidos moles, como músculos, ligamentos, tendões e cartilagens, que são menos visíveis nos outros métodos.

- Indicações: A RM é utilizada para avaliar lesões em tecidos moles, como rupturas de ligamentos e tendões, doenças articulares, lesões nos discos intervertebrais e condições neurológicas associadas à coluna vertebral.
- Vantagens: Oferece uma visão extremamente detalhada dos tecidos moles, proporcionando um diagnóstico mais preciso em casos de lesões ligamentares ou de cartilagem, que não podem ser detectadas por radiografia ou TC.
- Limitações: A RM é o método de imagem mais caro e demorado, e quase sempre requer sedação ou anestesia geral, uma vez que o animal deve permanecer completamente imóvel durante o exame.

Interpretação básica: Na ressonância magnética, os tecidos moles aparecem em diferentes tons de cinza, permitindo que o veterinário identifique anomalias em ligamentos, tendões, músculos e articulações. A RM é particularmente eficaz na detecção de rupturas ligamentares, como a ruptura do ligamento cruzado cranial em cães, e na identificação de degeneração nos discos intervertebrais.

Interpretação Básica de Exames de Imagem

A interpretação de exames de imagem na ortopedia veterinária requer habilidade e experiência por parte do veterinário. Cada método de imagem oferece uma visão diferente do sistema musculoesquelético:

- Radiografias: São ideais para avaliar a integridade dos ossos e articulações. Anomalias como fraturas, luxações e alterações degenerativas ósseas podem ser facilmente identificadas.
- Tomografia: Oferece uma visão tridimensional das estruturas ósseas, permitindo uma análise detalhada de fraturas complexas e deformidades articulares. É particularmente útil para planejamento cirúrgico.
- Ressonância Magnética: Fornece uma visão detalhada de tecidos moles, essencial para o diagnóstico de lesões ligamentares e problemas neuromusculares.

Em conjunto, esses métodos de diagnóstico por imagem oferecem uma visão abrangente das condições ortopédicas em cães e gatos, permitindo um diagnóstico mais preciso e a escolha do melhor tratamento para os animais. A escolha do exame ideal depende da natureza do problema ortopédico e das necessidades específicas de cada paciente.