

Região: Pelve

Projeções: Laterolateral Direita, Ventrodorsal

Comentários

Articulações coxofemorais sem alterações radiográficas.

Pelve sem alteração radiográfica.

Não há sinais de luxação patelar¹.

Mineralização óssea compatível com a faixa etária do paciente.

Desnível entre L7-S1.

Discoespondilose entre L6-L7.

IMPRESSÕES DIAGNÓSTICAS

- Instabilidade lombossacra.
- Demais estruturas da região de estudo, sem alterações radiográficas, até o presente exame.

Sugere-se, a critério clínico, acompanhamento radiográfico.

Exame definitivo e laudo oficial somente após 24 meses de idade, conforme a normas do CBRV, com veterinário certificado para tal e método de exame correto como posicionamento pelo OFA ou PennHIP e sedação para tal.

Obs¹: Nem sempre iremos identificar a luxação de patela pela radiografia, por isso o diagnóstico desta alteração é clínico.

Região: Articulação femorotibiopatelar e fêmur direitos

Projeções: Mediolateral e Craniocaudal

Comentários

Sem deslocamento do eixo longo do membro.

Sem sinais de fraturas.

Placas epifisárias completamente fechadas (compatível para a idade do animal).

Reação óssea proliferativa adjacente a côndilos femoral direito.

Tecidos moles adjacentes com aumento de volume.

SUGESTÕES DIAGNÓSTICAS

- Artrite / Doença articular degenerativa em joelho direito.
- Processo inflamatório em tecidos moles adjacentes.
- Sem sinais de alterações em estruturas musculoesqueléticas do foco da região em estudo.

Sugere-se, a critério clínico/ortopédico, acompanhamento radiográfico pós operatório, com 30/60/90 dias.

A impressão diagnóstica em exames de imagem não é absoluta devendo ser confrontada com dados clínicos e laboratoriais, além do acompanhamento do histórico e evolução do animal. Somente o médico veterinário responsável tem condições de interpretar corretamente o conjunto de todas estas informações.

A qualidade técnica e posicionamento das imagens são de responsabilidade do serviço de radiologia parceiro.



Este laudo foi assinado eletronicamente por **Andressa Fernandes Cabral Martins** (CRMV DF-3411) em 28/12/2022 às 19:17:12 (horário de Brasília) na plataforma Dr. TIS.











