



Radiodiagnóstico Veterinário

Animal: Durkan Berner Monaly	Sexo: Macho	Número do exame: 6036
Espécie: Canina		Data de nascimento: 01/04/2019
Identificação: RJE/19/00107	Chip: 933007600710778	Raça: Boiadeiro Bernes
Data do exame: 22/04/2020		Proprietário: Evandro Araujo Barcelos

Suspeita clínica: Pesquisa de displasia coxofemoral e cotovelos

Região radiografada: Quadril e articulações umerorradioulares

Projeção radiográfica: Ventrodorsal, mediolateral, mediolateral flexionada e craniocaudal

LAUDO RADIOGRÁFICO PRELIMINAR

Quadril

- Articulações coxofemorais com faces articulares discretamente incongruentes.
- Cabeças femorais de formato esférico, com superfície lisa e regular.
- Colos femorais não espessados.
- O centro das cabeças femorais estão sobrepostos aos bordos acetabulares dorsais.
- Ângulos de Norberg perfazendo aproximadamente 103,0° na articulação coxofemoral direita e 107,5° na articulação coxofemoral esquerda.
- Patelas em topografia.
- Nada mais digno de nota.

Articulações umerorradioulares

- Relações articulares e partes ósseas preservadas.
- Sem sinais degenerativos nas faces articulares das articulações umerorradioulares.
- Sem sinais de proliferação entesofítica na margem dorsal do processo ancôneo da ulna.
- Nada mais digno de nota.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Aspectos radiográficos sugerem grau B: Articulações coxofemorais próximas do normal (H.D. +/-) e sem sinais radiográficos de displasia de cotovelo (0).

Obs. A avaliação radiográfica definitiva deve ser realizada quando o paciente completar 24 meses de idade.

*** O exame radiográfico é uma modalidade diagnóstica complementar. A análise isolada deste exame não tem valor diagnóstico se não for interpretado juntamente com a história clínica e exames auxiliares.**

M.V. Ingrid de Oliveira Campos
CRMV-RJ 10111