



LAUDO RADIOGRÁFICO

Paciente: Musa Corso VG	Espécie: Canino	Raça: Cane Corso	Sexo: F
Idade: 27/07/2022	Cor: Cinza	Tutor: Vanildo Guimarães	Data: 30.08.2022
Encaminhado por: Dra. Camila Alencar	RG: RG/PEA/22/03112	CHIP:900215005283755	
Suspeita clínica: Avaliação coxofemoral			

Região avaliada: Pelve
Projeções realizadas: Latero Lateral e Ventrodorsal
Tipo de exame: Simples

DESCRIÇÃO RADIOGRÁFICA:


- Em projeções realizadas observa-se articulações coxofemorais incongruentes. Segundo o ângulo de Norberg, articulação coxofemoral direita mede aproximadamente 105,2° e articulação coxofemoral esquerda mede aproximadamente 103,0°.
- Patela em posicionamento anatômico.
- Demais estruturas muscoesqueleticas incluídas no estudo, sem alterações radiográficas dignas de nota.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Sinais radiográficos sugerem: Articulações coxofemorais próximas da normalidade, tendo a classificação "B" (H.D. +/-). As cabeças femorais e os acetábulos são ligeiramente incongruentes e o ângulo acetabular, segundo Norberg, é de aproximadamente 105° ou o centro da cabeça femoral se apresenta medialmente à borda acetabular dorsal e a cabeça femoral e o acetábulo são congruentes.

Nota: Os exames radiográficos deverão ser encaminhados ao colégio brasileiro de radiologia veterinária (CBRV) pelos proprietários dos cães ou veterinários, para avaliação das articulações coxofemorais. Apenas a comissão avaliadora do colégio brasileiro de radiologia veterinária está apta a emitir laudo oficial de displasia coxofemoral e de cotovelos no Brasil.

PET-X
RADIOLOGIA DIGITAL MÓVEL


Dr. José Mateus R. P. Araújo
CRMV-BA 4518