

Paciente: Katty Pery Chip: 963007000803809 Espécie: Canina Raça: Golden Retriever Idade: 1 ano Sexo: Fêmea	Data: 07/07/2021 Clínica/Hosp: Canil Calli M.V: Dra. Isabela Calli Proprietário/Tutor: Isabela Calli E-mail:
---	---

ANÁLISE RADIOGRÁFICA

Estudo radiográfico em incidências ortogonais foram obtidas de região de coxofemoral e umero rádio ulnar em projeção ventro dorsal, médio lateral, crânio caudal e latero lateral:

ACHADOS RADIOGRAFICOS:

Região coxofemoral:

- Conformação de cabeça femoral preservada sem alterações radiográficas;
- Preservação de colo femoral com ângulo preservado;
- Preservação acetábular com bom encobrimento de cabeça femoral (Norberg D: 115° e E: 113° - Classificação: A);
- Preservação radiográfica dos ossos da pelve e articulação sacrílica;

Região úmero rádio ulnar bilateral:

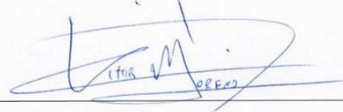
- Preservação radiografia úmero ulnar bilateral;
- Preservação radiográfica úmero radial bilateral;
- Preservação radiográfica de processo ancôneo bilateral;
- Não há sinais radiográficos de doença articular degenerativa bilateral;

IMPRESSÕES DIAGNÓSTICAS:

Articulação coxofemoral excelente.

Preservação radiográfica úmero rádio ulnar bilateral.

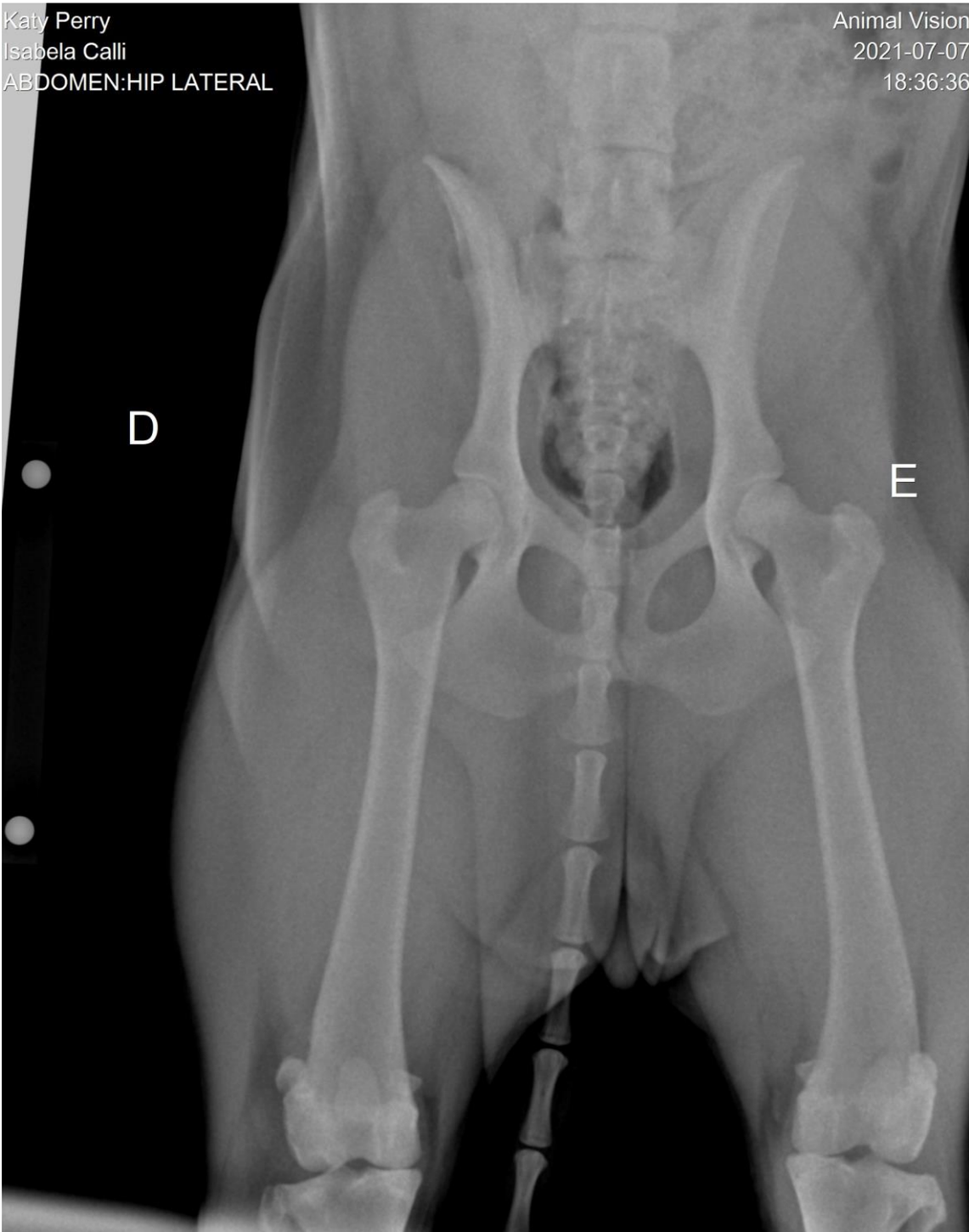
Imagens radiográficas avaliadas em formato DCM. O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico por imagem depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vitor Hugo Moreno', is written over a horizontal line.

Dr Vitor Hugo Moreno
Medico Veterinário
CRMV/SP 42756

Katy Perry
Isabela Calli
ABDOMEN:HIP LATERAL

Animal Vision
2021-07-07
18:36:36



Katy Perry
Isabela Calli
ABDOMEN:HIP V-D

Animal Vision
2021-07-07
18:39:02



Katy Perry
Isabela Calli
LEG: SHOULDER

Animal Vision
2021-07-07
18:40:00



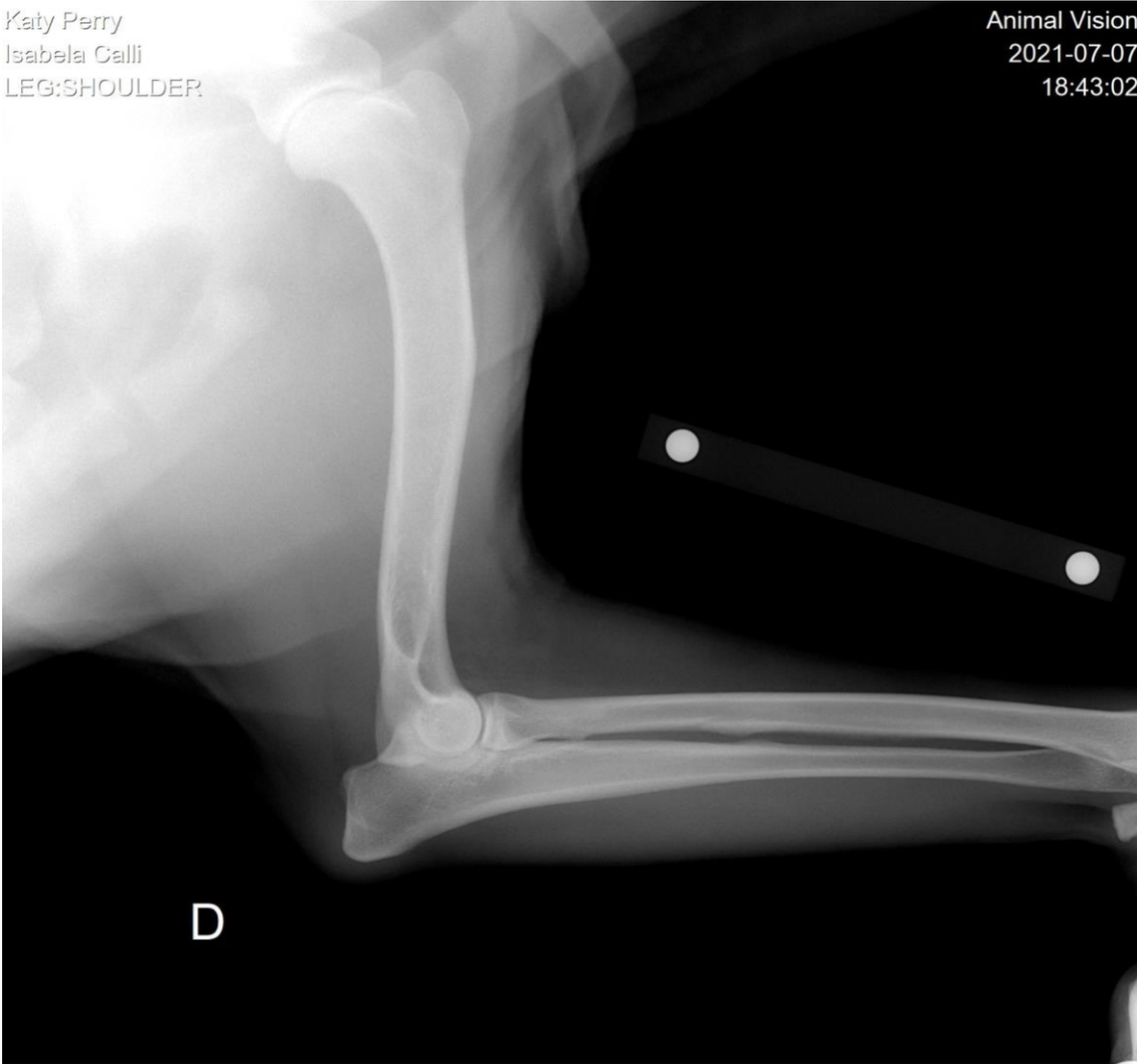
Katy Perry
Isabela Calli
LEG: SHOULDER

Animal Vision
2021-07-07
18:41:45



Katy Perry
Isabela Galli
LEG: SHOULDER

Animal Vision
2021-07-07
18:43:02



Katy Perry
Isabela Calli
LEG: SHOULDER

Animal Vision
2021-07-07
18:43:51

