



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
FACULDADE DE VETERINÁRIA
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE CLÍNICAS VETERINÁRIA



Identificação do paciente:

FICHA HCV/ UFPel: 2096
Nome: South Princess 35 l'm a Legacies
Espécie: Cão
Raça: Australian Shepherd
Idade: 2 anos (nascimento: 11/10/2019)
Sexo: Fêmea
Registro: SPF/19/00471
Microchip: 991001003344392
Data da extração: 03/12/2021

Exame radiográfico

Observações:

- Projeções radiográficas utilizadas:
- Articulações coxofemorais ventrodorsais.
- Articulações úmero-rádio-ulnares: mediolaterais: estendidas e fletidas; craniocaudais estendidas.

Obs: Paciente sob anestesia geral intravenosa.

Impressão radiológica

Articulações coxofemorais:

- Direita – boa congruência articular, ângulo de Norberg-Olsson com 115°, acetábulo profundo encobrimdo 50% da cabeça femoral, bordo acetabular íntegro, boa conformação da cabeça e colo femoral.

- Esquerda – boa congruência articular, ângulo de Norberg-Olsson com 118°, acetábulo profundo encobrimdo 50% da cabeça femoral, bordo acetabular íntegro, boa conformação da cabeça e colo femoral.

- **Imagens radiográficas compatíveis com articulações normais (classificação A; HD-).**

• **Articulações úmero-rádio-ulnares:**

- Direita – boa congruência articular, sem sinal de degrau radioulnar, espaço articular preservado e normotransparente, sem sinais radiográficos de esclerose ou osteófitos.

- Esquerda – boa congruência articular, sem sinal de degrau radioulnar, espaço articular preservado e normotransparente, sem sinais radiográficos de esclerose ou osteófitos.

- **Imagens radiográficas de articulações dos cotovelos discretamente incongruentes (Classificação: Grau 0; ED 0).**



Prof. Guilherme Albuquerque Cavalcanti

LADIC - Laboratório de Diagnóstico por Imagem e Cardiologia

CRMV 12728

Articulações coxofemorais



Articulações Úmero-rádio-ulnares

