

PACIENTE: Nastya
ESPÉCIE: Canina
RAÇA: Golden Retriever
SEXO: Fêmea

IDADE: 13 meses
MICROCHIP: 963007000844896
PROPRIETÁRIO: Isabela Calli
DATA DO EXAME: 03/10/21

AVALIAÇÃO RADIOGRÁFICA DE COXAL RELATIVA À DISPLASIA

(O diagnóstico definitivo é realizado a partir dos 24 meses de idade)

EXCELENTE:

Articulações de conformação superior quando comparada a animais da mesma raça e idade.

BOM:

Articulações com boa formação quando comparada a animais da mesma raça e idade.

RAZOÁVEL:

Conformação articular com pequenas irregularidades quando comparada a animais da mesma raça e idade.

LIMITE DA NORMALIDADE:

Conformação articular apresentando sinais que podem evoluir para displasia. O estudo deve ser repetido após os 24 meses.

DISPLASIA LEVE:

Articulações apresentando pequenas alterações anatômicas relacionadas à displasia.

DISPLASIA MODERADA:

Articulações apresentando alterações anatômicas bem definidas de displasia.

DISPLASIA GRAVE:

Articulações apresentando alterações anatômicas expressivas de displasia e/ou sinais degenerativos.

ACHADOS RADIOGRÁFICOS - PROJEÇÃO

- Displasia unilateral Esquerda Direita
- Subluxação
- Deformação da cabeça e colo femoral
- Osteoartrite
- Raseamento Acetabular
- Alteração nos bordos acetabulares
- Vértebra Transicional
- Espondilose
- Panosteite
- Outras:

VENTRODORSAL CLASSIFICAÇÃO ANGULAR DE NORBERG

- | | | | |
|--|---------------------------|--------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> A $\geq 105^\circ$ | articulação normal | HD - | Livre |
| <input type="checkbox"/> B $< 105^\circ$ | quase normal | HD +/- | Grau - 1 |
| <input type="checkbox"/> C $> 100^\circ$ | displasia leve | HD + | Grau - 2 |
| <input type="checkbox"/> D $> 90^\circ$ | displasia moderada | HD ++ | Grau - 3 |
| <input type="checkbox"/> E $< 90^\circ$ | displasia severa | HD +++ | Grau - 4 |

PORCENTAGEM DE COBERTURA DO ACETÁBULO

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> $\geq 63\%$ excelente | <input type="checkbox"/> =40% displasia leve |
| <input type="checkbox"/> =58% bom | <input type="checkbox"/> =30% displasia moderada |
| <input type="checkbox"/> =49% razoável | <input type="checkbox"/> =21% displasia severa |
| <input type="checkbox"/> =44% limite da normalidade | |

AVALIAÇÃO RADIOGRÁFICA DE COTOVELO RELATIVA À DISPLASIA

NORMAL - Grau 0

Articulações sem sinais de displasia.

LEVE - Grau 1

Presença de osteofitos $< 2\text{mm}$, esclerose da base do processo coronoide, sem alterações no padrão trabecular ósseo.

MODERADA - Grau 2

Presença de osteofitos $< 2\text{mm}$, esclerose da base do processo coronoide, incongruência entre o rádio e a ulna.

GRAVE - Grau 3

Presença de osteofitos $< 2\text{mm}$, esclerose da base do processo coronoide, incongruência entre o rádio e a ulna e lesão articular degenerativa.

ACHADOS RADIOGRÁFICOS - PROJEÇÃO MEDIOLATERAL FLEXIONADA

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Incongruência | <input type="checkbox"/> Esquerda <input type="checkbox"/> Direita |
| <input type="checkbox"/> Osteoartrite | <input type="checkbox"/> Esquerda <input type="checkbox"/> Direita |
| <input type="checkbox"/> Não união do processo ancônio | <input type="checkbox"/> Esquerda <input type="checkbox"/> Direita |
| <input type="checkbox"/> Fragmentação de coronoide | <input type="checkbox"/> Esquerda <input type="checkbox"/> Direita |
| <input type="checkbox"/> Osteocondrose | <input type="checkbox"/> Esquerda <input type="checkbox"/> Direita |
| <input type="checkbox"/> Outras: | <input type="checkbox"/> Esquerda <input type="checkbox"/> Direita |

Avaliado por:



Dr. Vitor Hugo Moreno
Médico Veterinário Radiologista - CRMV/SP 42.756

