

Paciente: VILMAR NOBREGA DE SOUZA

ID: 1249260

Idade: 49 anos Sexo: Masculino

Data/Hora Exame: 22/07/2023 17h30

Data Nasc.: 23/11/1973

Dr.(a): Jorge Kuromoto - CRM/PR 8256

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE JOELHO DIREITO

INFORMAÇÕES CLÍNICAS: Gonalgia aguda e aumento do volume central.

TÉCNICA DE EXAME: Exame realizado com sequências multiplanares spin echo ponderadas em T1, DP ou T2, ora com saturação da gordura ou com STIR, sem a infusão do contraste endovenoso.

Obs.: Foi colocado um marcador no local da dor apontado pelo paciente (em partes moles ântero-mediais, distalmente à interlinha articular).

INTERPRETAÇÃO:

- Ângulo da tróclea femoral de 139° (média normal de 142°). Relação tendão patelar/patela de 1,0 segundo Caton.
- Corpo do menisco lateral pouco alongado, medindo cerca de 16,4 mm no eixo látero-lateral e mantendo o sinal habitual, sendo considerado normal abaixo de 15 mm.
- Rotura articular horizontal/oblíqua do corpo e corno posterior do menisco medial.
- Edema periligamentar ao colateral medial.
- Estruturas do canto pósterio-lateral preservadas.
- Ligamento cruzado anterior com sinal de ressonância magnética preservado.
- Ligamentos cruzado posterior, colateral lateral e medial sem alterações.
- Tendão do músculo quadríceps, tendão patelar e do músculo poplíteo sem alterações.
- Discreta/moderada peritendinite distal/insercional do pes anserinus.
- Retináculos patelares medial e lateral preservados. Não há sinais de lateralização patelar.
- Moderado derrame articular.
- Gordura de Hoffa com sinal habitual.

Continua...



Dra. Susi Tagima
RQE - 8629
CRM / PR 13389

Paciente: VILMAR NOBREGA DE SOUZA

ID: 1249260

Idade: 49 anos Sexo: Masculino

Data/Hora Exame: 22/07/2023 17h30

Data Nasc.: 23/11/1973

Dr.(a): Jorge Kuromoto - CRM/PR 8256

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE JOELHO DIREITO

INTERPRETAÇÃO:

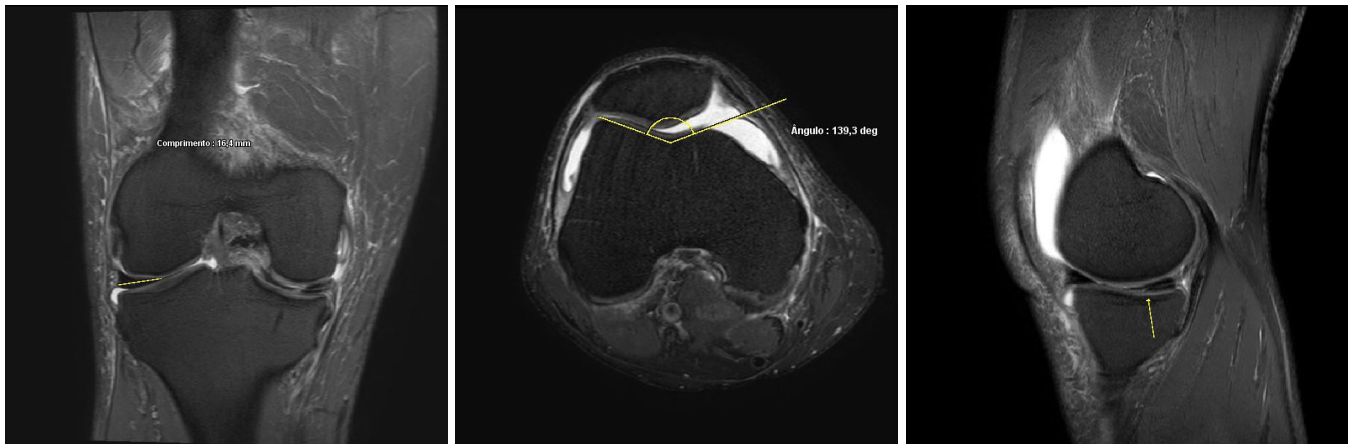
- Mínimo cisto poplíteo.
- Edema difuso do tecido subcutâneo da região anterior.
- Focos de enostose esparsos pelos côndilo femoral medial e lateral e na face medial da tíbia proximal.
- Demais estruturas ósseas com morfologia e características de sinal de ressonância magnética preservados.

Avaliação condral:

- Côndilo femoral medial e lateral, platô tibial medial e lateral, patela e tróclea femoral com espessura e sinal preservados.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

- Rotura articular horizontal/oblíqua do corpo e corno posterior do menisco medial, de aspecto degenerativo.
- Menisco lateral de aspecto discóide incompleto e sem roturas.
- Discreta/moderada peritendinite distal/insercional do pes anserinus.



Dra. Susi Tagima
RQE - 8629
CRM / PR 13389