



Paciente: ALICIA SMEK CONESSA
Dr.(a): RODRIGUES
Convênio: HELOISA FAGGION
CLINICA ADVENTISTA DE
CURITIBA

Idade: 12
Data: 10/10/2022
Código: 30000000158707

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO DIREITO

Foram obtidas imagens sensíveis ao líquido (DP, STIR e T2) e ponderadas em T1 nos planos ortogonais:

Pequeno derrame articular.

Edema ósseo subcondral / subcortical no aspecto inferior da faceta medial da patela com edema de partes moles adjacentes se estendendo junto a inserção do retináculo medial da patela.

Edema de partes moles ao redor do segmento distal do ligamento patelofemoral medial e das fibras anteriores e proximais do ligamento colateral medial.

Fratura subcortical / subcondral na porção anterolateral do côndilo femoral lateral associada a existência edema da medular óssea adjacente.

Tróclea femoral apresentando aspecto raso e assimetria das facetas.

Demais estruturas ósseas com morfologia e sinal preservados.

Ligamentos cruzados e colaterais com orientação e sinais habituais.

Revestimentos condrais sem evidências de erosões ou fissuras profundas.

Meniscos medial e lateral com morfologias, sinais e inserções conservadas.

Tendões quadríceps e patelar com morfologias e sinais preservados.

Ventres musculares regionais tróficos, com sinais preservados. Fossa poplítea livre.

OPINIÃO:

O estudo por ressonância magnética do joelho direito mostra:

Pequeno derrame articular.

Sinais de evento de deslocamento patelar recente com sinais de estiramento do retináculo medial da patela e do ligamento colateral medial, edema ósseo contusional no aspecto inferior da faceta medial da patela e fratura subcortical / subcondral no aspecto anterolateral do côndilo femoral lateral com intenso edema da medular óssea adjacente.

Dra. Camila Lange Albino
CRM-PR. 31282 / RQE: [24557]