

Paciente: MAYCON SCHULTZ
Código: 30000000172978
Dr.(a): LUISA SOUZA ZARSKE DE MELLO
Exame: RM JOELHO D

Idade: 16 anos
Data: 09/03/2023
AN: 90000812585

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO DIREITO

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

Moderado derrame articular com espessamento da membrana sinovial.

Heterogeneidade de sinais da cartilagem hialina de revestimento articular da patela, sem evidência de lesão do osso subcondral.

As demais cartilagens hialinas de revestimento articular tem espessura e sinal normais.

Heterogeneidade com irregularidade do retináculo medial da patela próximo a inserção patelar com extenso edema em partes moles ao redor. Nota-se edema ósseo no pólo medial da patela e margem ântero-lateral do côndilo femoral lateral.

Imagem linear no corpo e corno anterior do menisco lateral com extensão à superfície articular.

O menisco medial não apresenta alterações significativas.

Ligamentos cruzados e colaterais preservados.

Extenso edema da gordura de Hoffa.

Tendões patelar e quadriçipital anatômicos.

Os músculos do segmento examinado têm aspecto normal.

Edema da tela subcutânea do compartimento anterior do joelho.

OPINIÃO:

O estudo por ressonância magnética do joelho direito mostra:

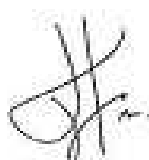
Estiramento / lesão parcial do ligamento patelo-femoral medial com edema ósseo no pólo medial da patela e extenso edema subcortical na margem ântero-lateral do côndilo femoral lateral. Estes achados sugerem subluxação lateral da patela. Necessário correlação clínica.

Moderado derrame articular com sinais de sinovite.

Condropatia patelar incipiente, sem evidência de lesão do osso subcondral.

Fina rotura do corpo e corno anterior do menisco lateral.

Edema da gordura de Hoffa podendo estar relacionado a alteração pós-traumática.



Bruno Rick Ogata
CRM: 26008