



ND núcleo
diagnóstico
Confiança em Saúde



CRM
VIG. SANITÁRIO

Paciente: LUIZA NAZARI DE OLIVEIRA Idade: 13
Convênio: BRADESCO SAÚDE TC/RM Data: 03/09/2024
Dr.(a): MATHEUS URIEL SENNA KLIPP - PR Código 30000000232682

RESONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO ESQUERDO

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

Moderado derrame articular com espessamento sinovial.

Indefinição dos contornos com perda do padrão fibrilar do ligamento cruzado anterior.

Fratura por impactação na margem ântero-lateral do cóndilo femoral lateral e porções posteriores do platô tibial do mesmo lado com extenso edema ósseo adjacente. Nota-se também edema ósseo na margem posterior do platô tibial medial.

As cartilagens hialinas de revestimento articular femoral, tibial e patelar têm espessura e intensidade de sinal normais.

Fina imagem linear na periferia do corno posterior do menisco lateral.

O menisco medial não apresenta alterações significativas.

Ligamentos cruzados e colaterais preservados.

Cisto popliteo medindo cerca de 48 mm com edema em planos miofasciais inferiores.

Tendões patelar e quadríceps anatômicos.

Os músculos do segmento examinado têm aspecto normal.

Discreto edema da tela subcutânea pré-patelar.

OPINIÃO:

O estudo por ressonância magnética do joelho esquerdo mostra:

Moderado derrame articular com sinais de sinovite.

Rotura de alto grau / completa do ligamento cruzado anterior.

Pequena fratura por impactação do cóndilo femoral lateral e nas porções posteriores do platô tibial do mesmo lado. Nota-se também edema ósseo contusional na margem posterior do platô tibial medial.

Fissura na periferia do corno posterior do menisco lateral.

Cisto popliteo com sinais de extravasamento.

Dr. Bruno Rick Ogata
CRM-PR, 26008 / RQE: 18175