

Nome: DANIEL FABICIACK

Idade: 38Ano(s) Sexo: M

Médico Dr (a): DANIEL ESPERANTE GOMES SP-CRM-95850

Data do Exame: 02/02/2023

Data do Nasc: 05/02/1984

CIP: 6171046043

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO ESQUERDO

Método:

Exame realizado nas diversas sequências, com cortes multiplanares em alta resolução.

Análise:

Análise comparativa com estudo anterior de 30/09/2021, sem alterações evolutivas significativas.

Patela alta segundo as medidas de Caton-Deschamps, lateralizada com báscula e com joelho extensão.

Condropatia patelar, caracterizada por alteração de sinal da cartilagem hialina de forma difusa, com microfissuras superficiais no terço médio do vértice e faceta lateral, sem alteração óssea subcondral.

Cartilagem da tróclea femoral de espessura e sinal normais.

Sulco da tróclea femoral de profundidade reduzida no seu terço superior.

Demais estruturas ósseas e superfícies condrais femorotibiais preservadas.

Leve tendinopatia insercional do quadríceps no pólo superior da patela, sem roturas.

Leve tendinopatia patelar proximal, com espessamento e alteração de sinal das fibras pósteromedianas, sem roturas.

Leve edema da gordura de Hoffa na porção infrapatelar lateral, compatível com hiperpressão lateral da patela.

Ligamentos cruzados e colaterais íntegros.

Alteração degenerativa do corno posterior e corpo do menisco medial, sem roturas.

Alteração degenerativa do corno anterior e corpo do menisco lateral, com pequena rotura horizontal do corno anterior junto à superfície articular superior, com sinais de perimeniscite.

Ausência de derrame articular de volume significativo.

Nome: DANIEL FABICIACK

Idade: 38Ano(s) Sexo: M

Médico Dr (a): DANIEL ESPERANTE GOMES SP-CRM-95850

Data do Exame: 02/02/2023

Data do Nasc: 05/02/1984

CIP: 6171046043

Distensão líquida da bolsa entre os tendões do semimembranoso e gastrocnêmio medial, formando pequeno cisto de Baker alongado.

Variante anatômica: Artéria tibial anterior aberrante se originando da poplítea, cursando inferiormente entre o ventre muscular do poplíteo e a cortical posterior da tíbia.

Demais planos musculares e tendíneos íntegros.

DR. ANDRE YUI AIHARA
CRM-87332

DR. ABDALLA SKAF
CRM-78594

Este laudo foi assinado eletronicamente