

Nome: BIANCA MIHO MATSUMOTO
Data de nascimento: 05/09/1992

Exame: JOELHO DIREITO
Data do exame: 07/03/2024 07h32

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO DIREITO

Técnica de exame:

Realizadas sequências ponderadas em T1, T2 e STIR.

Análise:

Rotura radial oblíqua extensa e praticamente completa na transição do corpo com o corno anterior do menisco lateral, com intensa perimeniscite.

Menisco medial com morfologia e sinal habituais.

Leve estiramento do ligamento colateral lateral proximal, com edema periligamentar, sem roturas.

Ligamentos cruzados e colateral lateral íntegros.

Estruturas do compartimento posterolateral e demais estruturas ligamentares sem alterações significativas.

Finas delaminações condrais profundas no terço inferior do sulco da tróclea femoral, sem alterações subcondrais.

Tendão quadríceps e ligamento patelar sem alterações. Leve edema da gordura infrapatelar lateral, por hipersolicitação do mecanismo extensor.

Incipiente bursite da pata anserina.

Moderado derrame articular com leve sinovite.

Patela normoposicionada, sem inclinação ou subluxação laterais significativas.

Leve hipoplasia medial fio da tróclea femoral superior.

Edema do subcutâneo do joelho, principalmente na região lateral, sem coleções.

Demais estruturas ósseas, superfícies condrais e planos miotendíneos preservados.

Conclusão:

Rotura radial oblíqua extensa e praticamente completa na transição do corpo com o corno anterior do menisco lateral, com intensa perimeniscite.

Leve estiramento do ligamento colateral lateral proximal.

Leve condropatia a tróclea femoral.

Leve edema da gordura infrapatelar lateral, por hipersolicitação do mecanismo extensor.

Incipiente bursite da pata anserina.

Moderado derrame articular com leve sinovite.



Dr. Rafael Ogasawara Ferreira
CRM / PR 26959

Nome: BIANCA MIHO MATSUMOTO
Data de nascimento: 05/09/1992

Exame: JOELHO DIREITO
Data do exame: 07/03/2024 07h32

Leve hipoplasia medial fio da tróclea femoral superior.
Edema do subcutâneo do joelho, principalmente na região lateral, sem coleções.



Dr. Rafael Ogasawara Ferreira
CRM / PR 26959