



Paciente: FABIANO RICARDO RAPADO SOARES
Solicitante: NEMI SABEH JUNIOR
Atendimento: 043 - 0137838
Data: 17/10/2019

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO ESQUERDO

Técnica:

Exame realizado pela técnica Fast-Spin-Eco, com imagens ponderadas em T1 e T2, sem a administração do meio de contraste paramagnético.

Análise:

Lesão horizontal no corpo e como posterior do menisco medial com extensão para a superfície articular superior na transição entre estas porções e duvidosa extensão para a porção periférica da margem capsular da superfície articular inferior na porção comunal posterior; além de discreta retificação irregular da margem livre da transição do corpo com o corno posterior deste menisco, podendo representar lesão radial de espessura parcial. Associa-se edema perimeniscal.

Lesão radial de espessura parcial na transição do corpo com o corno posterior do menisco lateral, também associado a edema perimeniscal.

Ligamentos cruzados e colaterais íntegros.

Tendões quadricipital e patelar preservados.

Ausência de derrame articular significativo.

Tênue alteração de sinal do revestimento condral na faceta medial da patela, sem erosões ou alteração do osso subcondral, podendo representar uma condropatia incipiente (melhor evidenciada no exame anterior de 24/06/2018).

Demais superfícies condrais de espessura e sinal preservados.

Edema ósseo de aspecto pós-contusional na porção anteromedial da região metaepifisária proximal da tíbia, com sinais de microfratura do trabeculado ósseo, sem desvios corticais significativos. Associa-se edema da tela subcutânea adjacente.

Restante das estruturas ósseas de morfologia e sinal preservados.

Distensão líquida da bursa do gastrocnêmio medial / semimembranoso com formação de delgado cisto poplíteo que apresenta sinais de rotura caracterizados por irregularidades de contornos e extravasamento de líquido para os planos musculoadiposos adjacentes.

Edema de fibras musculares de inserção fibular do sóleo inferindo estiramento.

Discreto edema de subcutâneo pré-patelar e infrapatelar.

Em relação ao estudo anterior, recuperado do nosso arquivo digital, de 24/06/2018 nota-se a lesão radial de espessura parcial no menisco lateral, as alterações pós contusionais na região metaepifisária proximal do contorno anteromedial da tíbia e na tela subcutânea adjacentes, além de sinais de rotura do pequeno cisto poplíteo medial. Não se caracteriza derrame articular significativo no presente estudo. Demais achados relativamente estáveis.

Exame armazenado na nuvem digital com acesso seguro às imagens e relatórios pela internet.

Liberado por: CRM-SP:111993- ALBERTO PETERS BAMBIRRA

DR. ALBERTO P. BAMBIRRA CRM:111993