**RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO ESQUERDO**

Ressonância magnética realizada com a técnica de fast spin-eco, em cortes multiplanares pesados em T1 e T2, evidenciou:

Meniscos sem sinais de lesão.

Ligamentos cruzados e colaterais íntegros.

Fissuras condrais profundas no vértice e início da faceta lateral da patela, com edema ósseo e cisto subcondral. Fissuras condrais profundas na faceta patelar medial, sem alteração óssea subcondral.

Irregularidade condral focal no contorno inferior da faceta medial da tróclea femoral. Osso subcondral preservado.

Demais estruturas ósseas e superfícies condrais sem particularidades.

Pequeno derrame articular.

Leve tendinopatia insercional do quadríceps e proximal do patelar, com edema da gordura suprapatelar e infrapatelar lateral (Hoffite).

Estrias fibrocicatriciais na gordura de Hoffa.

Mínima peritendinite anserina.

Leve atrito da banda iliotibial.

Espessamento parietal da bursa do semimembranoso / gastrocnêmio medial.

Pequeno cisto artro-sinovial junto à tibiofibular proximal, sem relação com o nervo fibular.

*Em relação ao estudo do dia 05/09/2013, nota-se redução do edema ósseo subcondral da patela. Demais achados sem alterações evolutivas significativas.*

**Relatado por: Dr. Paulo Eduardo Daruge Grando CRM 129841**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Paulo Eduardo Daruge Grando CRM 129841 e Dr. Alexandre Castilho Valim CRM 124885**