**RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO DIREITO**

Estudo realizado com a técnica de fast spin-eco, em cortes multiplanares pesados em T1 e T2, evidenciou:

Degeneração e lesão longitudinal oblíqua inferior no corno posterior e transição para o corpo do menisco medial, associado a imagem laminar junto ao contorno superior cornual, possível *flap*. Parcial extrusão do corpo meniscal com mínima insinuação inferior e leve edema ósseo por sobrecarga do bordo tibial adjacente.

Degeneração difusa do menisco lateral com lesões oblíquas no corpo e corno posterior, associado a irregularidades da margem livre e parcial indefinição da raiz posterior.

Ligamentos cruzados e colaterais íntegros. Leve edema periligamentar colateral medial.

Irregularidades condrais superficiais no côndilo femoral medial.

Afilamento condral irregular femorotibial lateral com fissuras profundas, focos de edema e cistos subcondrais em ambos os componentes, predominando no bordo lateral do platô tibial com componente por sobrecarga.

Afilamento condral irregular femoropatelar atingindo camada média, destacando-se fissura profunda com leve edema subcondral na periferia inferior do início da faceta patelar lateral.

Pequeno derrame articular com espessamento sinovial. Alguns focos de espessamento sinovial admitem diferencial com mínimos corpos livres laminares. Cisto poplíteo medial.

Leve tendinopatia do quadríceps. Tensão patelar sem alterações.

Tênue alteração de sinal de alguns fascículos do nervo fibular comum no plano da cabeça fibular, achado inespecífico a ser valorizado apenas em caso de correspondência clínica.

Edema subcutâneo anterior.

**Relatado por: Dr. Alexandre Castilho Valim CRM 124885**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Alexandre Castilho Valim CRM 124885**