**RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO ESQUERDO**

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

Meniscos sem sinais de lesão.

Ligamentos cruzados e colaterais com continuidade, espessura e sinal normais.

Sinais de manipulação cirúrgica na região femoropatelar medial e lateral, tendo discretas irregularidades do retináculo / ligamento patelofemoral. Nota-se dois pequenos nódulos no subcutâneo sobrejacente ao retináculo patelar medial, com baixo sinal em T1, hipersinal em T2 e realce pós-contraste, medindo 0,5 cm e 0,4 cm, inespecíficos (pequenos neuromas? Granuloma?). Achado em correlação com o ponto de queixa clínica indicado pelo marcador cutâneo.

Condropatia patelar caracterizada por fissuras superficiais no vértice e início da faceta lateral, e afilamento condral irregular da faceta medial, com osteófitos planos, e foco de edema ósseo subcondral.

Alteração de sinal difuso do revestimento condral da tróclea, com irregularidades superficiais no sulco e faceta medial, com osteófito marginal.

Alteração de sinal do revestimento condral do compartimento femorotibial medial, com afilamento irregular da região central da área de carga do côndilo femoral medial.

Alteração de sinal com fissura e delaminação condral profunda na região central da área de carga do côndilo femoral lateral.

Demais superfícies condrais sem particularidades.

Pequeno derrame articular.

Tendinopatia do quadríceps, com entesófito suprapatelar.

Tendão patelar sem alterações.

Cisto poplíteo medial (Baker).

*\*Em relação ao estudo realizado em outro serviço (disponível em imagens impressas e filmes) de 28/04/2015 não observamos alterações significativas nas séries comparáveis.*

**Relatado por: Dr. Vinicius Neves Marcos CRM 154471**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Laercio Alberto Rosemberg CRM 47952**