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.

Observa-se uma alteração de sinal na camada profunda da cartilagem articular da porção posterior do côndilo femoral medial, sem evidente extensão para a superfície articular ou alteração do osso subcondral. Há possibilidade de se tratar de alteração da ossificação (variante do normal). Sugere-se controle em 6 meses com utilização do meio de contraste.

Demais superfícies condrais sem particularidades para a faixa etária.

Estruturas ósseas de morfologia e sinal medular normais.

Mínimo derrame articular.

Tendão patelar e quadríceps preservados.

Leve edema da gordura de Hoffa no trajeto do ligamento mucoso e junto a bursa retropatelar.

Em relação ao estudo de 05/04/2013, nota-se redução do derrame articular. Os demais achados permanecem evolutivamente semelhantes.