RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO DIREITO

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

Sinais de meniscectomia parcial medial, com encurtamento das margens livres do corpo e corno posterior.

Degeneração mucóide na raiz anterior do menisco lateral, com fina extensão para a superfície superior.

Ligamento cruzado anterior arqueado, com irregularidade e alteração de sinal de suas fibras (aspecto cicatricial / degenerativo). O grau de suficiência ligamentar depende de correlação clínica.

Ligamentos cruzado colaterais íntegros.

Ligamento cruzado posterior integro, porém verticalizado em decorrência de pequena translação anterior da tíbia.

Osteotomia metadiafisária medial proximal da tíbia, fixada com placas e parafusos metálicos.

Erosão condral superficial no início da faceta lateral da patela, medindo 0,8 x 0,7 cm, sem alteração subcondral.

Fissuras profundas no início da faceta lateral da tróclea femoral, sem alteração óssea.

Osteófitos marginais tricompartimentais.incipientes.

Pequeno derrame articular.

Entesopatia distal do quadríceps e proximal do patelar.

Traves fibrocicatriciais na face medial e profunda da gordura de Hoffa.

Em relação ao exame pregresso de 24/01/2013, não houve alterações significativas.