**RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO ESQUERDO**

Ressonância magnética realizada com técnica de fast spin-eco, com sequências pesadas em T1 e T2, com aquisição multiplanar, que evidencia:

Lesão em "alça de balde" do menisco medial, com *flap* meniscal deslocado para o espaço intercondilar.

Menisco lateral sem sinais de lesões.

Espessamento e alteração de sinal do ligamento cruzado anterior, que apresenta continuidade mantida, achados compatíveis com estiramento / lesão parcial, sendo conveniente correlação com dados de exame físico para avaliação da suficiência ligamentar.

Lesão parcial do ligamento colateral medial, que se apresenta levemente espessado e heterogêneo, com edema periligamentar.

Ligamentos cruzado posterior e colateral lateral íntegros.

Fissura condral que atinge a camada média na margem interna da área de carga do côndilo femoral medial, sem alteração subcondral.

Pequena ilhota óssea no côndilo femoral medial.

Demais superfícies condrais e estruturas ósseas preservadas.

Tendões quadríceps e patelar sem alterações. Tendinopatia proximal da cabeça medial do gastrocnêmio.

Leve hoffite.

Moderado derrame articular. Sinais de rotura da cápsula articular posterior, com edema das partes moles adjacentes.

**Relatado por: Dr. GUSTAVO ALCOFORADO FRANCO LIMA CRM 109406**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. GUSTAVO ALCOFORADO FRANCO LIMA CRM 109406 e Dr. Laercio Alberto Rosemberg CRM 47952**