

Registro: 679497 Pág.: 1

Nome: CLAUDIO AGUIAR DE BRITO FILHO Dt.Nasc: 16/02/1997

CRM e Médico: ALVARO COELHO Dt Realização: 27/09/2022 13:01:18

Convênio: SULAMERICA S/A No.Pedido: 1301124

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO DIREITO

INDICAÇÃO: Refere dor articular, sem trauma. Questiona-se lesão de LCA.

TÉCNICA: Imagens obtidas predominantemente em T1, T2 e DP, em aquisições multiplanares.

COMPARAÇÃO: Radiografia da mesma data.

ANÁLISE:

Edema da medular óssea no aspecto posterior do platô tibial medial, junto a inserção do tendão semimembranoso, sem afundamentos ou fragmentos ósseo destacados, podendo estar relacionado a etiologia pós-contusional ou eventual estiramento distal do tendão semimembranoso. Correlacionar com informações clínicas.

Leve edema ósseo na extremidade proximal da fíbula, na faceta articular tibiofibular.

Demais estruturas ósseas com morfologia e sinal medular conservados.

Superfícies condrais regulares, sem fissuras ou erosões evidentes.

Degeneração mucoide leve no corno posterior do menisco medial, sem lesões comunicantes.

Menisco lateral sem sinais de lesão.

Ligamentos cruzados e colaterais íntegros.

Tendinopatia insercional do semimembranoso, sem roturas significativas.

Demais estruturas musculotendíneas preservadas.

Discreto derrame articular e líquido interposto no aspecto posterior da articulação tibiofibular (sem perda de sua congruência).

Diminuto cisto de Baker.

Líquido interfascial entre os gastrocnêmios e o sóleo.

AFRANIO JORGE DE ALBUQUERQUE MAGALHÃES CRM: 24570 / RQE 10325



Resp Téc: Dra Sofia Rolim Cartaxo - CRM-30199