



Paciente: NATALIA ROLIM GISLON **Idade:** 16
Convênio: PARTICULAR **Data:** 18/06/2024
Dr.(a): ALLYNE NODA - 33866 - PR **Código:** 30000000222921

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO DIREITO

Foram obtidas imagens sensíveis ao líquido (DP, STIR e T2) e ponderadas em T1 nos planos ortogonais.

Heterogeneidade de sinais e indefinição de contornos do ligamento cruzado anterior.
Irregularidade de contornos e heterogeneidade de sinais da porção profunda do ligamento colateral medial com edema de partes moles ao redor e acúmulo de líquido na bursa do ligamento colateral medial.
Imagem linear hiperintensa vertical irregular na junção menisco-capsular posterior do menisco medial.
Fina imagem linear hiperintensa vertical na junção menisco-capsular posterior do menisco lateral.
Discreta impacção óssea na área de carga do côndilo femoral lateral com edema ósseo trabecular adjacente.
Áreas de edema / contusão óssea nas porções posteriores do platô tibial.
Pequeno derrame articular.
Edema da tela subcutânea na região ântero-medial.
Ligamentos cruzado posterior e colateral lateral íntegros.
As demais estruturas ósseas analisadas têm aspecto normal.
Tendões patelar e quadricipital anatômicos.
Os músculos do segmento examinado têm aspecto normal.
Fossa poplíteia livre.

OPINIÃO:

O estudo por ressonância magnética do joelho direito mostra:

Rotura completa do ligamento cruzado anterior.
Rotura parcial de alto grau / completa da porção profunda do ligamento colateral medial com acúmulo de líquido na bursa do ligamento colateral medial.
Rotura da junção menisco-capsular posterior do menisco medial (lesão do tipo rampa).
Imagem sugestiva de fina fissura vertical na junção menisco-capsular posterior do menisco lateral.
Discreta impacção óssea na área de carga do côndilo femoral lateral com edema ósseo trabecular adjacente.
Áreas de edema / contusão óssea nas porções posteriores do platô tibial.
Pequeno derrame articular.
Edema da tela subcutânea na região ântero-medial.

Dr. Carlos Eduardo Aguiar
CRM-PR. 41478 / RQE: [30112]