



**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 quadríceps anatômicos.  
Os músculos do segmento examinado têm aspecto normal.  
Fossa poplítea 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]