

Paciente: ALLYSON OCOM GUEDES BELO DE OLIVEIRA  
Código: 30000000159945  
Dr.(a): EDUARDO PELLEGRINO DA ROCHA ROSSI  
Exame: RM JOELHO D

Idade: 17 anos  
Data: 19/10/2022  
AN: 90000742193

### RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO DIREITO

Foram obtidas imagens em DP e T2 nos planos ortogonais.

Moderado derrame articular.

As cartilagens hialinas de revestimento articular têm espessura e intensidade de sinal normais.

Discreta alteração de sinais no corno posterior do menisco medial, sem extensão articular.

Menisco lateral anatômico.

Heterogeneidade de sinais e indefinição de contornos do ligamento cruzado anterior.

Espessamento e heterogeneidade de sinais do ligamento colateral lateral, com edema de partes moles adjacentes.

Ligamentos cruzado posterior e colateral medial preservados.

Áreas de edema ósseo subcortical no côndilo femoral lateral e no aspecto posterior do platô tibial.

As demais estruturas ósseas analisadas têm aspecto normal.

Tendões patelar e quadrícipital anatômicos.

Os demais músculos do segmento examinado têm aspecto normal.

Mínimo acúmulo de líquido laminar no recesso sinovial semimembranoso-gastrocnêmio medial.

Edema da tela subcutânea ântero-lateral do joelho.

### OPINIÃO:

O estudo por ressonância magnética do joelho direito mostra:

Rotura do ligamento cruzado anterior.

Lesão parcial do ligamento colateral lateral.

Áreas de edema ósseo contusoriais no côndilo femoral lateral e no aspecto posterior do platô tibial.

Alteração de sinais grau II no menisco medial.

Moderado derrame articular.

Edema da tela subcutânea ântero-lateral do joelho.

Marco Aurélio Soato Ratti  
CRM: 34744

Paciente: SAMUEL FERNANDO CORREA DOS SANTO  
Código: 30000000160576  
Dr.(a): ALEXANDRE E ZANNETTI  
Exame: RM TORNOZELO D

Idade: 11 anos  
Data: 24/10/2022  
AN: 90000745654

### RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO TORNOZELO DIREITO

Foram obtidas imagens sensíveis ao líquido (DP, STIR e T2) e ponderadas em T1 nos planos ortogonais. Focos de edema na medular óssea das estruturas do tarso, mais evidentes nos cuneiformes medial e intermédio. Área de edema ósseo subcondral na base do quinto metatarso, não sendo possível excluir traço de microfratura associado.

Não há evidência de derrame articular.

Espaços e superfícies articulares têm aspecto regular.

Ligamentos colaterais, interósseos e sindesmóticos íntegros.

Demais estruturas ósseas com aspecto normal.

Músculos e tendões sem evidência de alterações.

Fáscia plantar anatômica.

Canal tarsal livre.

Planos adiposos conservados.

### OPINIÃO:

O estudo por ressonância magnética do tornozelo direito mostra:

Focos de edema na medular óssea das estruturas do tarso, mais evidentes nos cuneiformes medial e intermédio, que pode representar alteração por sobrecarga mecânica / estresse

Área de edema ósseo subcondral na base do quinto metatarso, não sendo possível excluir traço de microfratura associado.

Mateus Chissini Paganella  
CRM: 32826