

Paciente: AUGUSTO PARANHOS RIBEIRO  
Código: 30000000240013  
Dr.(a): ALLYNE NODA  
Exame: RM TORNOZELO E

Idade: 15 anos  
Data: 30/10/2024  
AN: 90001232700

### RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO TORMOZELO ESQUERDO

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

Derrame articular tibiotalar com espessamento da membrana sinovial.

Discreto afilamento condral tibiotalar.

Presença de osso trígono medindo cerca de 9 mm.

Aumento de sinais e indefinição dos contornos dos ligamentos talofibular anterior e calcaneofibular com edema de planos adiposos adjacentes.

Alteração de sinais da porção profunda do complexo ligamentar deltóide.

Leve alteração de sinais do componente calcâneo-cubóide do ligamento bifurcado.

Leve alteração de sinais do ligamento tibiofibular anterior (sindesmose tibiofibular).

Edema do tecido celular subcutâneo lateral.

Demais ligamentos colaterais, interósseos e sindesmóticos íntegros.

Estruturas ósseas com aspecto normal.

Pequeno acúmulo de líquido no interior da bainha sinovial do tibial posterior.

Canal tarsal livre.

Demais planos adiposos conservados.

### OPINIÃO:

O estudo por ressonância magnética do tornozelo esquerdo mostra:

Derrame articular tibiotalar com sinais de sinovite.

Discreta condropatia na articulação tibiotalar.

Rotura dos ligamentos talofibular anterior e calcaneofibular com edema de planos adiposos adjacentes.

Estiramento do complexo ligamentar deltóide.

Estiramento do componente calcâneo-cubóide do ligamento bifurcado.

Leve estiramento do ligamento tibiofibular anterior (sindesmose tibiofibular) sem evidência de roturas francas.

Edema do tecido celular subcutâneo lateral.

Pequeno acúmulo de líquido no interior da bainha sinovial do tibial posterior.

Dr. Fabiano Ferrari Lucaski  
CRM (PR): 20448

Paciente: NATALIA ROLIM GISLON  
Código: 30000000222921  
Dr.(a): VICTOR DE CARVALHO THA  
Exame: RM JOELHO D

Idade: 17 anos  
Data: 14/11/2024  
AN: 90001247380

### RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO DIREITO

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

Alterações pós-cirúrgicas para reconstrução do ligamento cruzado anterior com tunelizações ósseas e parafusos de interferência absorvíveis no côndilo femoral lateral e platô tibial medial com edema óssea adjacente à fina e joelho do. Neoligamento cruzado com contornos e intensidade de sinais preservados.

Artefatos de susceptibilidade magnética na porção profunda da gordura de Hoffa.

Alterações pós-cirúrgicas relacionadas a reforço ligamentar lateral com enxerto ligamentar fixado através de parafuso absorvível em túnel ósseo na margem lateral do platô tibial.

Alterações pós-cirúrgicas no corno posterior dos meniscos medial e lateral com alteração de sinal das porções periféricas.

Moderado derrame articular com espessamento sinovial.

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

Ligamentos cruzado posterior e colaterais preservados.

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:

Alterações pós-cirúrgicas para reconstrução do ligamento cruzado anterior com enxerto ligamentar íntegro.

Artefatos de susceptibilidade magnética na porção profunda da gordura de Hoffa, não sendo possível excluir material metálico.

Sugere-se, a critério clínico, correlação com estudo radiográfico.

Alterações pós-cirúrgicas relacionadas a reforço ligamentar lateral com enxerto ligamentar íntegro.

Alterações pós-cirúrgicas no corno posterior dos meniscos medial e lateral.

Moderado derrame articular com sinovite.

Dr. Mateus Chissini Paganella  
CRM (PR): 32826