

## RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO ESQUERDO

### Técnica:

Foram obtidas imagens multiplanares nas sequências pesadas em T1, T2 e em densidade protônica com supressão de gordura.

### Análise:

Condromatose patelar, caracterizada por afilamento irregular e alteração de sinal intraarticular da sua superfície condral, com áreas de erosões condrais acometendo mais que 50 % da espessura condral, destacando-se ainda lesão osteocondral profunda no seu vértice, com leve edema subcondral.

Leve condromatose troclear.

Demais superfícies condrais com espessura e sinal mantidos.

Restante da estrutura óssea com sinal normal.

Ausência de derrame articular significativo.

Rotura horizontal no corno posterior do menisco medial.

Menisco lateral de morfologia e intensidade de sinal normais.

Espessamento irregular e alteração de sinal do ligamento colateral medial, devendo corresponder a estiramento prévio.

Ligamentos cruzados e colateral lateral íntegros.

Tendão do quadríceps, patelar e demais tendões de espessura e intensidade de sinal normais.

Grupos musculares de aspecto preservado.

Feixes neurovasculares sem alterações significativas ao método.

Fossa poplítea sem alterações expressivas.

Leve edema no aspecto anterior do joelho.

### Impressão:

Condromatose patelar, com erosão osteocondral profunda.

Leve condromatose troclear.

Lesão no menisco medial.

Estiramento prévio do ligamento colateral medial.



LIBERADO POR:  
DR. VAGNER TADEU SALZANI  
CRM: 520108662-6 RJ