



CRM: 717

Paciente: ANGELO URQUIZA MONTEIRO

Idade: 62 anos Sexo: Masculino

Data Nasc.: 09/01/1961

Dr.(a): Marcus Vinicius Danieli - CRM/PR 18734

ID: 139057

Data/Hora Exame: 06/09/2023 21h00

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE JOELHO ESQUERDO

INFORMAÇÕES CLÍNICAS: Dor no joelho esquerdo e perna.

TÉCNICA DE EXAME: Exame realizado com sequências multiplanares spin echo ponderadas em T1, DP ou T2, ora com saturação da gordura ou com STIR, sem a infusão do contraste endovenoso.

Obs.: Foi colocado um marcador no local da dor apontado pelo paciente (em partes moles ântero-mediais, proximalmente à interlinha articular).

INTERPRETAÇÃO:

- Ângulo da tróclea femoral de 143° (média normal de 142°). Relação tendão patelar/patela de 1,0 segundo Caton.
- Difícil precisar redução volumétrica meniscal.
- Menisco lateral de morfologia e sinal preservados.
- Rotura articular complexa do corpo e corno posterior do menisco medial com componente oblíquo e radial, com extrusão corporal e perimeniscite associada.
- Tendinopatia insercional do semimembranoso e do quadríceps com tendinose/fissuras.
- Ligamento cruzado anterior com sinal de ressonância magnética preservado.
- Ligamentos cruzado posterior, colateral medial sem alterações.
- Discreto edema periligamentar ao colateral medial.
- Degeneração/lesão parcial da porção superior do ligamento colateral lateral.
- Demais estruturas do canto póstero-lateral preservadas.
- Tendão do músculo poplíteo sem alterações.
- Tendinopatia patelar caracterizada por tendinose/fissuras.

Continua.....

Dra. Susi Tagima RQE - 8629 CRM / PR 13389

CKW/ FK 13309

Diretor Técnico: Dr. Henrique Ferreira Dos Reis - CRM 29746 PR





CRM: 212

Paciente: ANGELO URQUIZA MONTEIRO

Idade: 62 anos

Sexo: Masculino

Data Nasc.: 09/01/1961

Dr.(a): Marcus Vinicius Danieli - CRM/PR 18734

ID: 139057

Data/Hora Exame: 06/09/2023 21h00

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE JOELHO ESQUERDO

INTERPRETAÇÃO:

- Discreto derrame articular.
- Mínimo cisto poplíteo.
- Discreto edema do tecido subcutâneo da região anterior pré patelar.
- Discreto afilamento do retináculo patelar medial. Não há sinais de lateralização patelar.
- Afilamento/descontinuidade focal do retináculo patelar lateral.
- Discreto conteúdo de aspecto fibrótico caracterizado na gordura infrapatelar.
- Tênue zona de edema ósseo subcondral caracterizada no platô tibial medial.
- Demais estruturas ósseas com morfologia e características de sinal de ressonância magnética preservados.

Avaliação condral:

- Côndilo femoral lateral e platô tibial lateral com espessura e sinal preservados.
- Côndilo femoral medial: afilamento da camada superficial e ora profunda com exposição óssea associada (lesão
- Platô tibial medial: afilamento da camada superficial e ora profunda com exposição óssea associada (lesão condral
- Patela: afilamento da camada superficial e ora profunda da face medial e lateral com cistos subcondrais associados (lesão condral grau II/III/IV).
- Tróclea femoral: edema/fissuras condrais na face medial e lateral (lesão condral grau I/II).

Continua.....

Dra. Susi Tagima **RQE - 8629** CRM / PR 13389



CRM: 212

Paciente: ANGELO URQUIZA MONTEIRO

Idade: 62 anos

Sexo: Masculino

Data Nasc.: 09/01/1961

Dr.(a): Marcus Vinicius Danieli - CRM/PR 18734

ID: 139057

Data/Hora Exame: 06/09/2023 21h00

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE JOELHO ESQUERDO

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

- Status pós cirúrgico (liberação do retináculo patelar lateral).
- Rotura articular complexa do corpo e corno posterior do menisco medial com componente oblíquo e radial, com extrusão corporal e perimeniscite associada, podendo estar associada a alterações pós cirúrgicas.
- Condropatia patelofemoral e do compartimento fêmoro tibial medial.
- Tênue zona focal de edema ósseo no platô tibial medial, que pode se dever à osteíte devido à sobrecarga mecânica.
- Tendinopatia patelar e insercional do quadríceps e do semimembranoso.
- Edema periligamentar ao colateral medial, que pode se dever à estiramento agudo ou à perimeniscite.
- Mínima peritendinite distal/insercional do pes anserinus.

ESTUDO COMPARATIVO: Em relação ao exame anterior de Ressonância Magnética do Joelho Esquerdo de 24/12/2021, observa-se progressão da meniscopatia medial e o aparecimento/progressão da condropatia fêmoro tibial medial com maior afilamento condral, Demais achados se mantiveram praticamente inalterados.

Continua....

Dra, Susi Tagima **RQE - 8629** CRM / PR 13389

Diretor Técnico: Dr. Henrique Ferreira Dos Reis - CRM 29746 PR



CRM-712

Paciente: ANGELO URQUIZA MONTEIRO

Idade: 62 anos

Sexo: Masculino

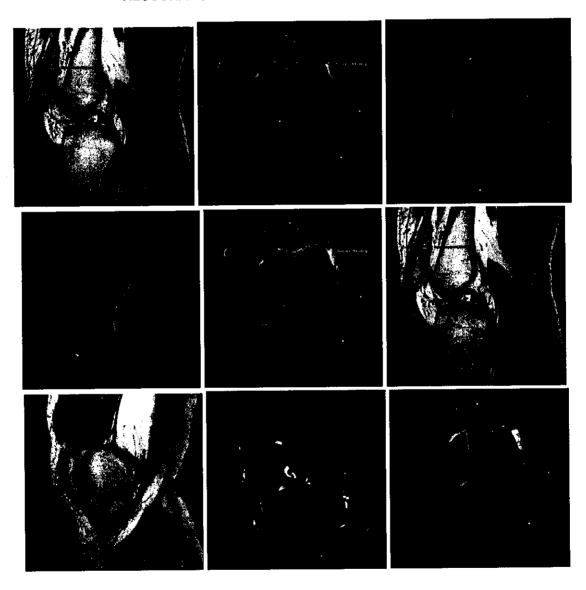
Data Nasc.: 09/01/1961

Dr.(a): Marcus Vinicius Danieli - CRM/PR 18734

ID: 139057

Data/Hora Exame: 06/09/2023 21h00

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE JOELHO ESQUERDO



Dra. Susi Tagima RQE - 8629 CRM / PR 13389

Diretor Técnico: Dr. Henrique Ferreira Dos Rela - CRM 29746 PR







Medicina diagnóstica con elhas humano:

ID: 139057

Data/Hora Exame: 06/09/2023 21h13

Paciente: ANGELO URQUIZA MONTEIRO

Idade: 62 anos

Sexo: Masculino

Data Nasc.: 09/01/1961

Dr.(a): MARCUS VINICIUS DANIELI - CRM/PR 18734

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA PERNA ESQUERDA

INFORMAÇÕES CLÍNICAS: Dor no joelho esquerdo e perna.

TÉCNICA DE EXAME: Exame realizado com sequencias multiplanares spin echo ponderadas em T1, DP ou T2, ora com saturação da gordura ou com STIR, sem a infusão do contraste endovenoso.

Obs.: Foi colocado um marcador no local da dor apontado pela paciente (em partes moles póstero-mediais, a nível do tendão calcaneano distal).

INTERPRETAÇÃO:

- Edema difuso do tecido subcutâneo, mais acentuada na face anterior.
- Grupos musculares de morfologia e sinal preservados.
- Vasculatura de calibre e sinal preservados.
- Estruturas tendíneas de espessura e sinal preservados.
- Estruturas ósseas de morfologia e sinal preservados.
- Não se observam edemas anômalos nas adjacências do marcador de dor.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

- Discreto edema difuso do tecido subcutâneo.

Continua....

Dra. Susi Tagima RQE - 8629 CRM / PR 13389

Onetor Technolis Dr. Herinque Ferreirs Dos Reis - CRM 29746 Pf

