

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA PERNA ESQUERDA

Técnica de exame: Realizadas sequências FSE e STIR com cortes multiplanares de 4 e 6 mm de espessura.

Hipótese diagnóstica: Rotura crônica no calcâneo (S86.0)

Análise:

Espessamento e alteração difusa de sinal intrassubstancial de toda a extensão do tendão calcâneo relacionada a tendinopatia avançada, com fissuras intrassubstanciais e delaminações longitudinais que acometem menos de 50% da área seccional transversa tendínea, acompanhado de sinais de paratenonite e edema na gordura de Kager.

Associam-se focos espontaneamente hiperintensos nas sequências T1 de perimeio provavelmente relacionados a tecido gorduroso sugerindo degeneração xantomatosa.

Coleção fluída intermuscular entre o solear e a cabeça medial do gastrocnêmio nos terços proximal e médio da perna, com halo de baixíssimo sinal em todas as sequências avaliadas, provavelmente relacionada a rotura do tendão plantar longo, o qual apresenta sinais de retração neste nível.

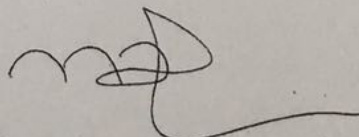
Edema intersticial na junção miotendínea do tríceps sural.

Leve edema na tela subcutânea do aspecto posterior, medial e lateral do tornozelo e terço distal da perna.

Feixes neurovasculares sem alterações ao método.

Estruturas ósseas com morfologia dentro da normalidade.

Mínima distensão líquida intra-articular tibiotalar.



Dr. Mauricio Tessariol Hachul - CRM58719 - SP

Unidade BP
Rua Maestro Cardim, 769
01323-900 Bela Vista São Paulo SP
Tel. 11 3505 4000

Unidade BP Mirante
Rua Martiniano de Carvalho, 965
01321-001 Bela Vista São Paulo SP
Tel. 11 3505 5000

Unidade BP Hospital Filantrópico
Rua General Sócrates, 145
03632-040 Penha São Paulo SP
Tel. 11 3043 0400