

Paciente: THIAGO FERREIRA DIAS KANTHACK

Assis, 12/12/2019

Médico: DRA. SUELEN ALVES SANTIAGO FANTINATTI

Nº Reg.: 61747

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COXA ESQUERDA

TÉCNICA: -Realizado estudo por ressonância magnética da coxa esquerda, com aquisições multiplanares nos seguintes planos, sequências e ponderações:

-CORONAL SE T1 e STIR T2

-SAGITAL TSE DP e TSE T2

-AXIAL TSE T2 e STIR T2

ANÁLISE:

-Rotura completa do tendão do semimembranoso, que se encontra retraído, distando cerca de 10.0 cm da sua origem na tuberosidade isquiática.

-Rotura completa dos tendões do semitendíneo e do bíceps femoral (cabeça longa) que se encontram retraídos, distando cerca de 5.0 cm da origem na tuberosidade isquiática, com cotos irregulares, tortuosos/retraídos, com importante edema além de sinais de tendinopatia. Associa-se edema das fibras musculares proximais, na transição miotendínea, sobretudo do semitendíneo.

-A porção tendínea proximal dos isquiotibiais é mal caracterizada, de aspecto irregular e com edema.

-Estas roturas determinam a formação de um hematoma, que mede cerca de 14.0 x 5.0 x 2.5 cm, que se estende inferiormente por entre os ventres musculares do compartimento posterior da coxa.

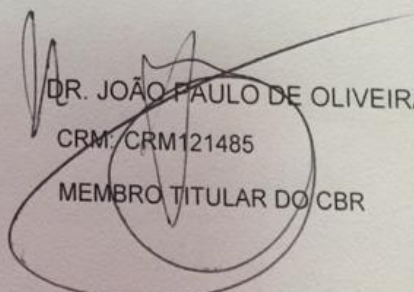
-Demais ventres musculares encontram-se com morfologia e intensidade de sinal habitual.

-Estruturas ósseas com morfologias e intensidade de sinal habitual.

-Tecido subcutâneo sem alterações.

CONCLUSÃO:

-Rotura completa dos tendões isquiotibiais, conforme acima descrito, com formação de um hematoma no local da rotura que se estende inferiormente por entre os ventres musculares do compartimento posterior da coxa.



DR. JOÃO PAULO DE OLIVEIRA

CRM/CRM121485

MEMBRO TITULAR DO CBR