

NOME: ALEXANDRE PANSAN JUNIOR

DR(A). ERIC FIGUEIRIDO GASPAR

DATA: 21/01/2022 - ID PACIENTE: 05103703

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO PÉ ESQUERDO
Exame dirigido para a área de queixa clínica da paciente (antepé esquerdo)

Indicação: Fratura por estresse / tenossinovite do pé

Método: Exame realizado com as sequências FSE em T1 e T2 com cortes multiplanares entre 3,0 e 4,0 mm de espessura. Magneto supercondutor de alto campo. Colocado marcador de superfície no local da queixa apontado pelo paciente.

Análise:

Leve edema medular ósseo na metadiáfise proximal do terceiro metatarsal, sem traços evidentes de fratura, podendo estar relacionada microfraturas no trabeculado ósseo, consequente ao estresse. Associa-se edema dos planos mioadiposos circunjacentes, além de edema circundando os ligamentos metatarsais plantares, bem como tendinopatia insercional do fibular longo, provavelmente de aspecto reacional.

Edema da tela subcutânea dorsal do antepé.

Não há aumento significativo do líquido intra-articular nas articulações visibilizadas.

Demais tendões e ligamentos analisados sem alterações significativas.

Superfícies condrais e demais estruturas ósseas sem alterações evidentes.

Placas plantares sem alterações evidentes.

Conclusão:

Leve edema medular ósseo na metadiáfise proximal do terceiro metatarsal, sem traços evidentes de fratura, provável microfraturas de estresse. Associa-se edema dos planos mioadiposos circunjacentes, além de edema circundando os ligamentos metatarsais plantares, bem como tendinopatia insercional do fibular longo, provavelmente de aspecto reacional.

Edema da tela subcutânea dorsal do antepé.



Dr. HELIO S. AMANCIO DE CAMARGO JR.
CRM SP 39998



Dra. CAROLINA LUISA M DE JESUS
CRM SP 111751



(19) 99460 4946



clinicacde.com.br



clinica.cde



CAMPINAS: (19) 3737 0770 | AMPARO: (19) 3817 9960