

Exmo(a) Sr(a).

Prof. Dr. Espregueira Mendes

Utente

VITOR HUGO SILVA RIBEIRO

Unidade
SMIC Dragão

Data
21-10-2021

N. de Utente
7100279

N. de Exame
2021.465390

N. de Relatório
7202625

Página
1/1

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO ANTE-PÉ ESQUERDO

TÉCNICA:

Realizaram-se cortes tomográficos axiais, coronais e sagitais em T1 e densidade protónica com saturação de gordura; axiais em T2.

RELATÓRIO:

Estruturas esqueléticas com sinal medular globalmente homogéneo e cortical óssea regular e com normal espessura. Não se demonstram traços de fratura ou reação periosteal dos ossos metatarsianos.

No terço proximal da região diafisária do terceiro metatarsiano esboça-se ténue hipersinal amorfo nas sequências sensíveis ao líquido, sem tradução em T1, mal definido e sem seguro relevo patológico, a impor valorização clínica (discreta reação de stress?).

Não se observam alterações da cortical ou dos tecidos moles envolventes, associados ao discreto hipersinal medular ósseo.

Articulações tarso-metatarsicas com superfícies regulares e congruentes. Sem subluxação/luxação.

Complexo ligamentar do Lisfranc íntegro.

Na vertente dorsal da articulação entre as bases dos primeiro e segundo metatarsianos e a cunha medial, observa-se formação quística periarticular multiloculada, com cerca de 9mm de diâmetro, compatível com quisto sinovial, sem seguro relevo patológico, provável achado incidental.

Na articulação entre a base dos terceiro e quarto metatarsianos, observa-se, também, formação quística periarticular multiloculada, com cerca de 8 x 9mm, adjacente á sua vertente plantar, por provável quisto sinovial, achado incidental.

Articulações metatarso-falângicas com superfícies regulares e congruentes, sem valorizável derrame ou sinovite.

Milimétrico quisto intra-ósseo na vertente medial da cabeça do primeiro metatarsiano, com 5mm de diâmetro, sem relevo patológico.

Massas musculares intrínsecas e fáscia plantar sem relevantes alterações nos planos abrangidos.

Espaços intermetatarsianos sem formações nodulares compatíveis com nevroma de Morton ou bursite das bursas intermetatarsianas.

Aparelho tendinoso flexor e extensor dos dedos íntegro, sem tenossinovite ou rotura.

Almofada adiposa plantar e tecido celular subcutâneo do ante-pé sem alterações relevantes.



Sérgio Rodrigues Gomes

(Médico Radiologista – OM42324)

/fr