

46 - Data da Solicitação 30/04/2024	47 - Especialidade Profissionalizante Cirurgião de Quadril CRM/PR 26.095 / CBO 31201010	48 - Assinatura do Beneficiário ou Responsável	49 - Assinatura do Responsável pela Autorização
--	---	--	---

Paciente: ADILSON JOSE DA SILVA (ID: 35104)
Data Nasc.: 05/11/1979 (44 anos)
Data Exame: 12/04/2024
Solicitante: DR. TOMAS SEIBEL, Grupo Ortopédico de Londrina

Acesso as imagens:



RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO QUADRIL ESQUERDO

Indicação clínica: Investigação de dor.

Metodologia:

Foram obtidas imagens em aparelho de 1,5 Tesla, com seqüências ponderadas em T1 e T2 em aquisições multiplanares.

Análise:

Sinais de necrose avascular da cabeça femoral, caracterizadas por áreas geográficas de alteração de sinal, comprometendo a área de carga, sem sinais de colapsos.

Leve irregularidade de contornos no teto acetabular, de aspecto degenerativo.

Superfícies condrais de contornos regulares, sem evidências de lesões osteocondrais.

Ausência de derrame articular.

Lábio acetabular com morfologia e sinal conservados, sem evidências de lesão.

Ligamento redondo íntegro.

Espessamento e alteração de sinal da inserção dos tendões glúteos médio e mínimo, com edema de partes moles adjacentes.

Sinais de espessamento e alteração de sinal da inserção dos tendões isquiotibiais.

Tendões reto-femoral e iliopsoas preservados.

Edema da gordura interposta entre a fáscia lata e o trocanter maior, sugerindo atrito local.

Não há evidências de bursite trocantérica.

Ventres musculares da cintura pélvica de trofismo conservado, sem lesões.

Conclusão:

Sinais de necrose avascular da cabeça femoral.

Discretas alterações degenerativas da articulação coxofemoral.

Tendinopatia dos glúteos médio e mínimo, com sinais de peritendinite.

Tendinopatia dos isquiotibiais.

Sinais de atrito entre a fáscia lateral e o grande trocanter.


Dr. Fabio Ferreira Lehmann
Médico em radiologia e diagnóstico por imagem
CRM PR 15519 - RQE Nº: 11058


Dr. Conrado Rodrigues Vieira
Médico em radiologia e diagnóstico por imagem
CRM PR 25696 - RQE Nº: 27090