

Nome: Miriam S V Bauer

Prontuário: 995559

Sexo: Feminino

Leito:

Idade: 52A 4M

Data do Exame: 02/02/2023

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO OMBRO DIREITO

Estudo realizado com a técnica de fast spin-eco, em cortes multiplanares pesados em T1 e T2, evidenciou:

Artrose acromioclavicular, com osteófitos marginais e focos de edema ósseo.

Irregularidades corticais no tubérculo maior do úmero com cistos e edema ósseo.

Demais estruturas ósseas com morfologia e sinal preservados.

Alteração degenerativa do labrum posterossuperior, sem lesões.

Ausência derrame articular significativo.

Tendinopatia do supraespinhal e infraespinhal com lesão parcial insercional de fibras articulares acometendo as fibras posteriores do supraespinhal e superiores do infraespinhal, com extensão de 2,0 cm e retração de 2,0 cm, acometendo cerca de 75% de espessura tendínea, podendo haver foco de transfixação.

Leve tendinopatia do subescapular, com fissuras intrínsecas.

Tendão da cabeça do bíceps tópico, com leve tendinopatia intra-articular.

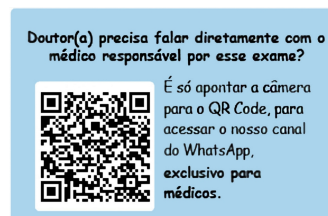
Espessamento parietal da bursa subacromial / subdeltóidea.

Estrias de lipossustituição nos ventres musculares do supraespinhal e infraespinhal.

Demais ventres musculares conservados.

Caso você necessite de mais informações em relação ao relatório do seu exame, entre em contato através do endereço: <http://www.einstein.br/atendimento>

**Ao preencher o formulário no campo "Área de Interesse", selecione a opção Medicina Diagnóstica e lembre-se de informar o seu nome completo, telefones para contato e prontuário, assim como a data e o exame realizado.*



Ou clique neste link: <https://bit.ly/3DvuWzM>

Nome: Miriam S V Bauer

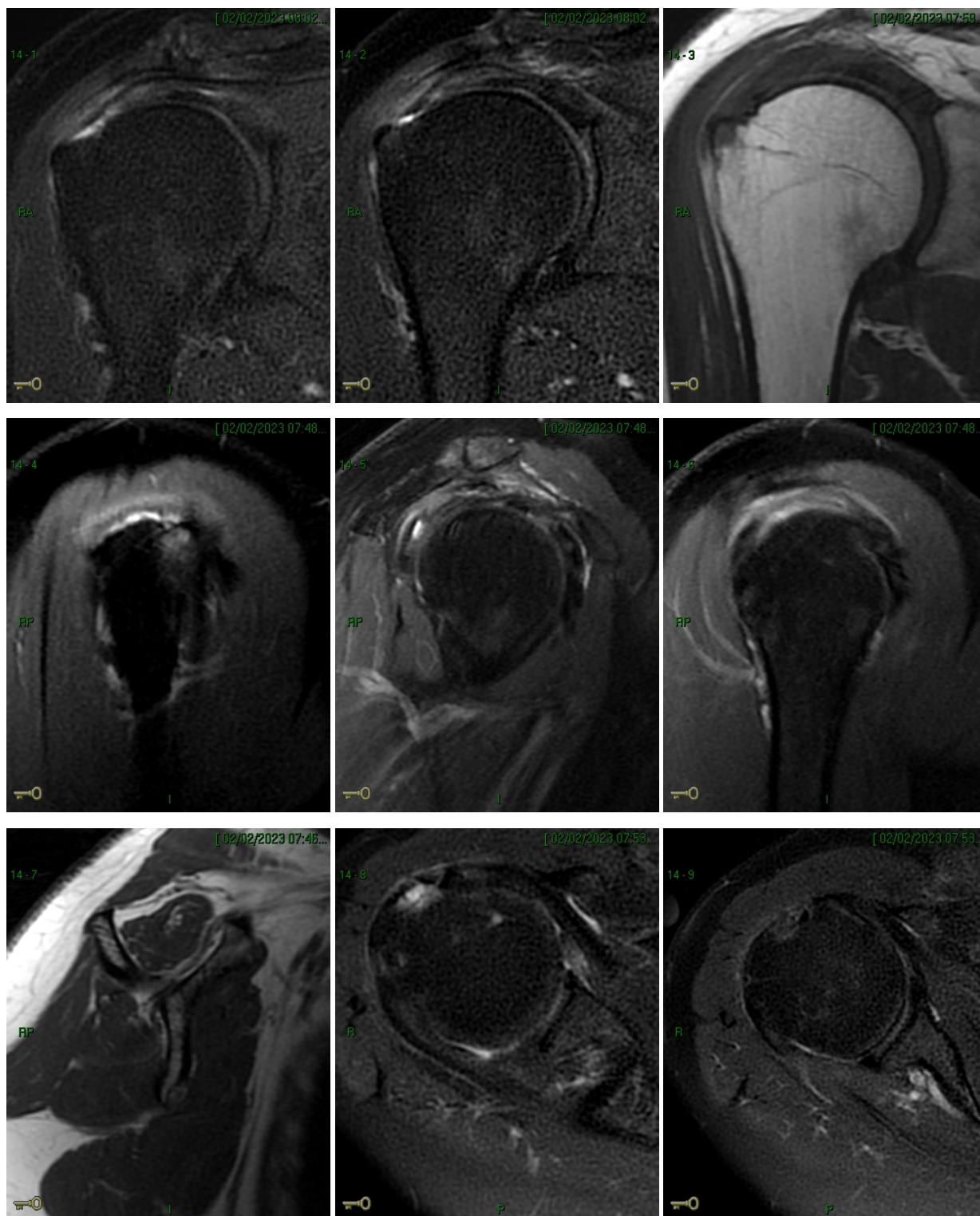
Prontuário: 995559

Sexo: Feminino

Leito:

Idade: 52A 4M

Data do Exame: 02/02/2023



Nome: Miriam S V Bauer

Prontuário: 995559

Sexo: Feminino

Leito:

Idade: 52A 4M

Data do Exame: 02/02/2023

Relatado por: Dr. Richard Lucas Konichi Dias - CRM 216595

Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Gustavo Alcoforado Franco Lima - CRM 109406