



Registro:	1031405		Pág.: 1
Nome:	MATHEUS DE SOUSA SANTOS	Dt.Nasc:	23/03/2003
CRM e Médico:	JORGE FERRAZ ARAUJO DA SILVA	Dt Realização:	13/01/2023 15:29:42
Convênio:	SULAMERICA S/A	No.Pedido:	1408395

## RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO OMBRO ESQUERDO

**INDICAÇÃO:** Instabilidade.

**TÉCNICA:** Sequências ponderadas em T1, T2 e DP, em aquisições multiplanares.

**COMPARAÇÃO:** Não disponível.

### ANÁLISE:

Cabeça umeral de morfologia e sinal normais, sem sinais de fraturas.

Ausência de sinais de fraturas da glenoide ao método.

Articulação acromioclavicular de contornos regulares. Não se identificam esporões subacromiais.

Demais estruturas ósseas com morfologia e sinal medular conservados.

Tendões supraespinhal, infraespinhal, subescapular e redondo menor com espessura, continuidade e sinal preservados.

Tendão do cabo longo do bíceps braquial centrado no sulco bicipital, preservado nos trajetos intra e extra-articular.

**Rotura na base de implantação do labrum glenoidal acometendo as porções anterior e de anteroinferior a posteroinferior.**

**Cápsula articular redundante, com inserção mais baixa do ligamento glenoumeral inferior e proeminência do recesso axilar.** Não há extravasamento de líquido intra-articular para as partes moles adjacentes, para sugerir rotura do ligamento glenoumeral inferior junto ao úmero.

Não há distensão líquida da bursa subacromial/subdeltoidea.

**Moderado derrame articular glenoumeral.**

Ventres musculares com trofismo e sinal conservados.

AFRANIO JORGE DE ALBUQUERQUE  
MAGALHÃES  
CRM: 24570 / RQE 10325