# **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO OMBRO ESQUERDO**

Ressonância magnética realizada com a técnica de fast spin-eco, em cortes multiplanares pesados em T1 e T2, evidenciou:

Artrose da articulação acrômio-clavicular com edema capsular e das superfícies articulares, inferindo componente artrítico.

Entesófitos subacromiais associado a espessamento do ligamento córaco-acromial que, em conjunto, reduzem a amplitude do espaço subacromial.

Pequenos cistos subcorticais no contorno póstero-lateral da cabeça umeral..

Hipoplasia do contorno póstero-inferior da cavidade glenóide, associado a alterações degenerativas do labrum glenoidal póstero-inferior, sem destacamentos do mesmo.

Alterações degenerativas no labrum anterior e ântero-inferior, com fibrilações de seus contornos.

Tendinopatia do supra-espinhal delgadas fissuras, sem transfixação

Tendinopatia do infra-espinhal e subescapular, sem lesões.

Tendão do cabo longo do bíceps tópico, com tendinopatia e fissura longitudinal no trajeto intra-articular.

Espessamento e edema parietal na bursa subacromial/subdeltoídea, com lâmina de l[iquido no seu interior.

A articulação glenumeral apresenta espessamento e edema dos planos capsulo-sinoviais, mais acentuados no recesso axilar e no intervalo dos rotadores, com discreto derrame articular.Espessamento do ligamento córaco-umeral. Estes achados podem estar relacionados a capsulite adesiva, na dependência de correlação com dados clínicos.

Ventres musculares conservados.

**Relatado por: Dr. Francisco Julio Muniz Neto CRM 159022**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Ariel Filipe Wuerges de Aquino CRM 127150 e Dr. Luiz Guilherme Hartmann CRM 83851**