

Paciente: WAJSHAN DUEÑAS, SEBASTIÁN CARLOS
Documento: 4780245-1
Estudio:
Fecha del estudio: 2023-01-31



Médico tratante: OTERO, NATALIA
Dato clínico: Edad: 27 Sexo: M OMALGIA IZQ.

Se estudio el hombro izquierdo con resonador de alto campo 3T en los planos axial, coronal y sagital con secuencias ponderadas en T1 y DP FS

RM de HOMBRO IZQUIERDO

Se observa alteracion en la señal del tendón supraespinoso que sugiere incipiente tendinosis, identificandose una solucion de continuidad intratendon de 3.8 mm en su sector distal que sugiere una pequeña rotura fibrilar parcial. Lamina de liquido en la bursa subacromiosubdeltoidea

Se evidencia disminucion del espacio subacromial (aproximadamente 4 mm) condicionado por la morfologia del acromion (tipo3) que junto a los cambios descritos den el tendon supraespnoso sugiere sindrome de impacto subacromial. La articulacion acromioclavicular no presenta alteraciones

Los tendones subescapular e infraespinoso no presentan alteraciones

El tendon de la porcion larga del biceps se encuentra localizado en la corredera bicipital no identificandose alteraciones en su espesor o señal.

No se visualizan alteraciones en la señal y el espesor del musculo deltoides

Se evidencia aumento del espesor de la capsula articular predominantemente en el receso axilar que sugiere una capsulitis adhesiva a correlacionar con la clinica y antecedentes

No se reconocen lesiones a nivel del labrum.

No se evidencia derrame articular en la articulacion gleno humeral

Dra. Laura Valuntas
Radiología