

Guatemala 08 de Julio de 2023

Doctor
LUIS PEDRO CARRANZA SANCHEZ
Guatemala,

Agradeciéndole la oportunidad de permitírnos servir a: JOSE OSWALDO TEJEDA LOPEZ, le informamos los siguientes resultados:

Examen efectuado: RESONANCIA MAGNETICA DE HOMBRO DERECHO

Utilizando MAGNETO SUPERCONDUCTIVO MARCA SIEMENS 1.5 TESLA, se realizaron cortes paracorales y parasagitales en la secuencia T1, así como también cortes sagitales en la secuencia T2 y densidad de protones, los cuales demostraron lo siguiente:

Hiperintensidad y ligero engrosamiento en la inserción del tendón supraespinoso sin evidencia franca de disrupción de fibras ni retracción de la masa muscular, hallazgo asociado a distensión de la bursa subacromio-subdeltoidea.

Las masas musculares y tendones del infraespinoso, redondo menor y subescapular presentan tensión, trayecto, grosor y señal de intensidad conservada.

El tendón de la porción larga del bíceps de grosor normal, con distensión de su bursa por líquido.

La relación articular glenohumeral está conservada identificando imagen globular en el labrum glenoideo posterior, por incipientes cambios degenerativos y cantidad normal de líquido sinovial.


Prominencia de la cápsula articular acromio-clavicular con formación incipiente de osteofitos marginales, edema e imágenes quísticas subcondrales.

Pequeñas imágenes de comportamiento líquido en la región posterolateral de la cabeza humeral representando quistes probablemente de origen sinovial.

CONCLUSION:

- TENDINOSIS DEL SUPRAESPINOSO.
- TENOSINOVITIS DEL TENDON DE LA PORCION LARGA DEL BICEPS.
- CAMBIOS DE OSTEOARTRITIS ACROMIO-CLAVICULAR.
- INCIPIENTES CAMBIOS DE DEGENERATIVOS DEL LABRUM GLENOIDEO.

ATENTAMENTE,


DRA. CARLA MARIA GONZALEZ ALVARADO
RADIOLOGA

crodriguez