ID Paciente: 644100 PELLETIER SACHA

Tipo de Paciente: Externo(Ambulatorio)

Edad: 40Y Sexo: Masculino Habitacion:

Estudio: RM de hombro

Fecha de Nacimiento: 10/11/1979

Referente: LUIS PEDRO CARRANZA SANCHEZ

Fecha de Relización de examen: 02/12/2019 Fecha de Aprobación: 02/12/2019 06:40:19 p. m.

4744 - RM de hombro 02/12/2019 06:40:19 p. m.

RMN de hombro.

Estudio realizado múltiples planos y secuencias del hombroderecho

Estructuras óseas demuestra morfología, relacion articular y medula osea de intensidad normal.

Formacion quistica subcortical en la tuberosidad mayor humeral asociado con ruptura insercional de espesor parcial de alto grado en fibras de la superficie articular del supraespinoso afecta a un segmento AP de 9mm.

Articulación glenohumeral de características normales.

Cambios degenerativos de articulación acromioclavicular se aprecia leve estrechez del receso acromiohumeral.

Los tendones del mango rotador demuestran morfología y señal intensidad normal, no se aprecia ruptura fibrilar ni cambios atróficos significativos de las unidades musculares.

El tendón largo del bíceps demuestra morfología y situación normal, su anclaje bicipito-labral preservado.

Ligamentos glenohumerales y rodete glenoideo están preservados.

No se observa derrame articular ni hallazgos de bursitis.

No hay patrones de desnervación muscular ni otros hallazgos significativos.

Conclusión:

Formacion quistica subcortical en la tuberosidad mayor humeral asociado con ruptura insercional de espesor parcial de alto grado en fibras de la superficie articular del supraespinoso.

Cambios degenerativos de articulación acromioclavicular se aprecia leve estrechez del receso acromiohumeral.

No se aprecia otro hallazgo significativo.

ATENTAMENTE

Dr. Pablo Susarta Hernández III. MEDICO RADIOLOGO

Dr. Pablo Susarte Hernandez Morales