

**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 hombro derecho

Estructuras óseas demuestran morfología, relación articular y médula ósea de intensidad normal.

Formación quística 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 manguito 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:**


Formación quística 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 Susarte Hernández M.  
MÉDICO RADIOLOGO  
C.O.L. No. 11,219



**Dr. Pablo Susarte Hernández Morales**