



## RADIOLOGÍA CLÍNICA

6a. avenida 3-22, zona 10  
Tels.: 2319-4600 / 2279-4949 Fax: 2279-4949

**ID Paciente:** 251281  
**CORTES BIANCHI RODRIGO (U)**  
**Tipo de Paciente:** Externo(Ambulatorio)  
**Edad:** 47Y **Sexo:** Masculino **Habitacion:**  
**Estudio:** RM de hombro  
**Fecha de Nacimiento:** 17/06/1976  
**Referente:** LUIS PEDRO CARRANZA SANCHEZ

**Fecha de Relización de examen:** 20/06/2023  
**Fecha de Aprobación:** 20/06/2023 05:59:02 p. m.

Contiene información médica y su interpretación requiere conocimientos médicos.

**4744 - RM de hombro**  
**20/06/2023 05:59:02 p. m.**

### Técnica:

Estudio realizado en diferentes planos y secuencias del hombro derecho.

### Hallazgos:

No contamos con estudios previos para comparacion.

Las estructuras oseas de morfología, relación articular y médula osea con señal de intensidad conservada.


A nivel de la articulación acromio clavicular observa irregularidad de las superficies y edema, hallazgos en relacion a cambios osteoartroticos.

La articulación glenohumeral de características normales.

Los tendones del mango rotador demuestran morfología normal, no se observa ruptura fibrilar.

El biceps largo se encuentra en adecuada posición, es de morfología normal, su anclaje bicipitolabral no demuestra anormalidad.

ATENTAMENTE



Dr. Juan Pablo Sánchez Martínez  
M.D. Radiología y Diagnóstico por Imágenes  
Cel. 18923

Dr. Juan Pablo Sánchez Martínez

Rodete glenoideo de características normales.

Los ligamentos glenohumerales de características normales.

No hay derrame articular.


No hay patrones de denervación muscular, ni se aprecia otro hallazgo significativo.

Conclusión:

Cambios osteoartroticos de la articulación acromio clavicular.

Resto del estudio no muestra otro hallazgo significativo.

ATENTAMENTE



Dr. Juan Pablo Sánchez Martínez  
M.D., Radiología y Diagnóstico por Imágenes  
Col. 18931

Dr. Juan Pablo Sánchez Martínez