

ESTUDIO: IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA (P E J DE PROTONES) CUALQUIER ARTICULACIÓN DE UNA EXTREMIDAD SUPERIOR
NOMBRE: VACA SEBASTIAN GONZALEZ ARTIGAS
DOCUMENTO: CC 1714826045
EDAD: 28 AÑOS
FECHA ESTUDIO: 2022-01-24
REMITE: MEDICO GENERAL
ENTIDAD: PLAN VERIS
SEDE: MATRIZ
NO. ORDEN SERVICIO: 201569-10

RESONANCIA SIMPLE DE HOMBRO DERECHO

El labrum ántero inferior y la cápsula posteriores se presentan engrosados, hallazgos a correlacionar con los antecedentes de luxación gleno - humeral anterior, apreciando hundimiento de 3 mm en el borde lateral - posterior de la cabeza humeral con edema subcortical que se extiende al hueso compacto; la cápsula posterior además se presenta elongada, identificando importante aumento en la cantidad de líquido en el receso axilar en donde se evidencia edema de la sinovial, además de visualizar aumento en la cantidad de líquido en el receso subescapular y en la bursa subacromio - subdeltoidea.

Desgarro lineal de 6.6 mm en las fibras intermedias en el segmento miotendinoso del tendón del subescapular.

Aumento en la cantidad de líquido en la corredera bicipital sin alteraciones en la intensidad de señal del segmento extra articular del brazo largo del tendón del bíceps.

Integridad de los demás componentes del manguito rotador, del resto del labrum, del anclaje labro - bicipital, del cartílago articular.

Relaciones articulares conservadas y congruentes.

Acromion tipo 1 con inclinación lateral.

Impresión:


Los hallazgos descritos en el labrum ántero inferior y la cápsula posteriores deben correlacionarse clínicamente y con el antecedente.

Imagen que sugiere lesión de Hill - Sachs.

Derrame en los recesos axilar y subescapular con elongación de la cápsula posterior y leve edema de la sinovial, sugieren signos iniciales de capsulitis adhesiva.

Desgarro parcial del tendón del subescapular.

Tenosinovitis grado 1 del segmento extra articular del brazo largo del tendón del bíceps.



Dr. Diego Toapanta E.
Esp. Radiodiagnóstico e Imagen
MSP Libro 3 "E" Folio 32 N° 95

Informe validado electrónicamente por:

Diego Toapanta

Especialista en Radiología e Imágenes Diagnósticas

No. registro: 1005-13-86040228

Fecha y hora de firma: 25-01-2022 10:26

