

Paciente: OMARIS ISABEL LEYVA ANAYA	
Documento: :64554030	Sexo: :F
Edad: 51 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-24
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
SUPERIOR (CODO, HOMBRO Y/O PU	
Tecnica: SIMPLE	Lado: DERECHA
Extremidad: HOMBRO DER	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Sospecha de lesión del manguito rotador.

TECNICA: Con resonador magnético de 1.5T, se obtienen imágenes axiales potenciadas en DP saturación grasa, coronales en DP y T2 e imágenes sagitales potenciadas en T1 y T1 STIR.

HALLAZGOS:

Discretos cambios degenerativos acromioclaviculares con prominencia de los tejidos blandos, esclerosis y quistes de localización subcondral. Acromio Bigliani tipo I.

Incremento en la Intensidad de señal en secuencias STIR del tendón del supraespinoso, sin igualar al líquido por fenómeno tendinósico, no se observan rupturas.

Los tendones infraespinoso, subescapular y redondo menor conservan su espesor e intensidad de señal normal.

Pequeños quistes subcondrales en el aspecto posterior de la tuberosidad mayor.

El tendón del bíceps conserva su posición, espesor e intensidad de señal normal.

El labrum glenoideo preserva su configuración e intensidad de señal.

No se observa derrame articular.

No se identifican alteraciones de la grasa ni ligamentos del intervalo rotador.

No hay signos de infiltración grasa ni atrofia muscular.

La intensidad de señal de la medula ósea se conserva.

No se observa lesiones expansivas.

CONCLUSION:

Tendinosis del supraespinoso.

asludC

Cambios degenerativos acromioclaviculares moderados.

Dr(a).GUINETH ASTRID ARROYAVE TORO RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS Reg. Medico:

N/A