

Paciente: GABRIEL SOLANO PIEDRAHITA OROZCO	
Documento: :98467015	Sexo: :M
Edad: 53 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-25
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
SUPERIOR (CODO, HOMBRO Y/O PU	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Dolor en hombro.

TECNICA: Con resonador magnético de 1.5T, se realizan adquisiciones en topografía del hombro derecho en secuencias DP fs axial, coronales T2 SPAIR y DP FS, sagitales en T1 y STIR.

HALLAZGOS:

La relación acromio clavicular se conserva.

Acromio Bigliani tipo I.

El tendón del subescapular es de configuración y señal de intensidad normal, sin ruptura.

El tendón del supraespinoso con cambios por tendinosis de base, observandose ruptura parcial articular en fibras anteriores y ruptura de espesor completo en fibras posteriores en la huella, con diametro AP de 10 mms, retracción tendinosa de 10 mms.

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

El tendón del bíceps presenta aumento en la intensidad de señal intrasustancial con engrosamiento superior al surco bicipital. Líquido adyacente al tendón del biceps en el surco.

El labrum glenoideo preserva su configuración e intensidad de señal.

No se identifica alteraciones en los ligamentos del intervalo rotador.

No hay signos de infiltración grasa ni atrofia muscular. Índice de la tangente negativo para atrofia

La intensidad de señal de la medula ósea se conserva.

No se observa lesiones expansivas.

CONCLUSION

Ruptura de espesor completo en fibras posteriores del supraespinoso con ruptura parcial articular en fibras anteriores en la huella. No se evidencian cambios atróficos musculares.

Tendón largo del biceps con cambios por tendinosis.

Chut

Dr(a).DIANA VICTORIA GOMEZ ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL Reg. Medico: 51481-08 N/A