

Paciente: LUISA NORA MORALES AGUDELO	
Documento: :43320992	Sexo: :F
Edad: 50 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	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Sospecha de desgarro 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 en el HOMBRO IZQUIERDO.

HALLAZGOS:

La relación acromio clavicular se conserva. Acromio Bigliani tipo I.

Ruptura practiacamente completa del tendon del supraespinoso persistiendo algunas fibras de la cara bursal, con una longitud anteroposterior de 16 mm y retracción de fibras anteriores de 8mm. No se asocia a cambios por atrofia o reemplazo graso significativos, con signo de la tangente negativo.

Cambios tendinósicos en fibras anteriores y superiores del infraespinoso.

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

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

El labrum glenoideo preserva su configuración e intensidad de señal.

Escasa cantidad de liquido en la bursa subacromiosubdeltoidea.

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:

Ruptura del tendón del supraespinoso descrita.

Tendinosis del infraespinoso.

asludC

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

Reg. Medico: N/A