



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

**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, observándose 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 atroficos musculares.

Tendón largo del biceps con cambios por tendinosis.

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