



CURSOS DE RADIOLOGÍA 2.0

SERIE ANATOMÍA RADIOLÓGICA

EL HOMBRO EN IMÁGENES DE RM
cursos@radiologia2cero.com

RM DE HOMBRO - Modelo de Informe Normal

INFORMACIÓN CLÍNICA: Paciente de (sexo y edad, datos clínicos y diagnóstico presuntivo)

TÉCNICA: Se obtienen imágenes en los planos coronales oblicuos, sagitales oblicuos y axiales del hombro, mediante secuencias potenciadas en T1, DP y T2.

HALLAZGOS:

La articulación acromio-clavicular tiene una configuración normal.

El espacio subacromial está conservado.

El tendón del músculo supraespinoso muestra un grosor e intensidad de señal conservada.

Los tendones de los músculos infraespinoso y subescapular son asimismo de características normales.

El tendón de la porción larga del bíceps tiene un grosor e intensidad de señal normales y mantiene su posición en la corredera bicipital.

La articulación glenohumeral es congruente y no se detectan lesiones de sus superficies osteocondrales.

El labrum glenoideo muestra una morfología conservada.

No se evidencia derrame articular glenohumeral ni otras colecciones líquidas periarticulares.

CONCLUSIÓN:

RM de hombro derecho / izquierdo sin alteraciones significativas.