



CURSOS DE RADIOLOGÍA 2.0

SERIE ANATOMÍA RADIOLÓGICA

EL CODO EN IMÁGENES DE RM
cursos@radiologia2cero.com

RM DE CODO - Modelo de Informe Normal

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

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

HALLAZGOS:

El estudio demuestra una normal morfología y señal de RM de las estructuras óseas evaluadas, sin hallazgos de osteocondritis, necrosis o edema óseo.

Ligamentos colaterales medial y lateral sin alteraciones.

Inserción de los grupos tendinosos flexor (en el epicóndilo medial) y extensor (en epicóndilo lateral), normales.

Tendones e inserción distal del bíceps y tríceps braquial normales.

No se objetiva derrame articular ni tumoración quística o sólida en los tejidos blandos periarticulares.

CONCLUSIÓN:

RM de codo derecho / izquierdo sin alteraciones significativas.