



Paciente: YEIMAR ALONSO ZULETA PALACIO	
Documento: :71086596	Sexo: :M
Edad: 33 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-07
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO SUPERIOR (CODO, HOMBRO Y/O PU)	
Técnica: SIMPLE	Lado: DERECHA
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Paciente de 34 años, con antecedente de luxación traumática del codo hace siete años, ahora con manejo por epicondilitis lateral.

TÉCNICA: Se realizaron adquisiciones axiales y sagitales T1 y DP STIR así como coronales STIR y DP y volumétricas T2.

HALLAZGOS:

Cambios degenerativos articulares con irregularidad y esclerosis de las superficies óseas e importantes osteofitos marginales asociado a edema medular subcondral de localización especialmente en la apófisis coronoides donde se identifica fractura no consolidada y en el cóndilo humeral. Quistes de erosión subcondrales y pequeño fragmento óseo libre posterior a la cabeza radial de 6mm.

Líquido articular en moderada cantidad.

El tendón extensor común de espesor e intensidad de señal usual.

El tendón del flexor común demuestra incremento en la intensidad de señal en su inserción sugiriendo algún grado de epicondilitis medial. No se observan rupturas, escaso líquido en el aspecto medial.

La inserción del bíceps y el tríceps son adecuadas.

No se definen lesiones expansivas.

Paquetes vásculo-nerviosos de curso e intensidad de señal usuales.

CONCLUSIÓN:

Fractura no consolidada de la apófisis coronoides.

Fenómeno degenerativo significativo con líquido articular secundario y pequeño fragmento óseo libre descrito.

Signos de epicondilitis medial para correlación clínica.

Dr(a).GUINETH ASTRID ARROYAVE TORO
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS
Reg. Medico:
N/A