

Paciente: ANDRES ZULUAGA SERNA	
Documento: :98584793	Sexo: :M
Edad: 44 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-25
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
NFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: IZQUIERDA
Extremidad: RODILLA IZQ	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Descartar ruptura de menisco.

TÉCNICA: En resonador magnetico de 1.5 tesla se realizan adquisiciones en topografia de la rodilla izquierda en secuencia DP axial, sagital DP y DP SPIR, coronal T1 y STIR

HALLAZGOS

Aumento en la intensidad de señal con irregularidad y fisuración en superficie condral de la faceta lateral de la patela con quistes subcondrales por condropatía grado IV. Sin observarse áreas de delaminación. Leve subluxación lateral de la patela

Iqualmente se evidencia fisuración con edema subcondral en superficie troclear del cóndilo femoral lateral.

Los ligamentos cruzado anterior y cruzado posterior son de configuración y señal de intensidad normal.

Los ligamentos colateral medial y colateral lateral sin alteraciones.

El menisco lateral es de configuración y señal de intensidad normal.

El menisco medial presenta leve hiperintensidad horizontal en cuerno posterior sin contactar superficie articular por cambios degenerativos.

EL tendón popliteo, tendón del biceps y estructuras de la esquina posterolateral sin alteraciones.

No se observa alteración en la intensidad de señal de las estructuras de la esquina posteromedial.

Retinaculos, tendón del cuádriceps, tendón rotuliano, grasa pre-rotuliana y de Hoffa sin alteraciones.

La intensidad de señal de la medula ósea es adecuada. No se observa lesiones expansivas.

Formación osteofitaria incipiente en cóndilos femorales, platillos tibiales y en patela por cambios degenerativos

Líquido laminar en bursa gastrocnemio medial-semimembranoso.

Líquido articular en moderada cantidad.

CONCLUSION

Condromalacia pateolofemoral grado IV. Subluxación lateral de la patela.

Meniscopatía grado II (degenerativa) en cuerno posterior del menisco medial.

Cambios degenerativos tricompartimentales.

Líquido articular en moderada cantidad.

fort.

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