



Paciente: ALVARO DE JESUS GIL TRIGOS	
Documento: :71709980	Sexo: :M
Edad: 46 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-27
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Técnica: SIMPLE	Lado: DERECHA
Extremidad: RODILLA	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Indicación: Sospecha de lesión meniscal.

Técnica: En resonador magnético de 1.5 T se realizaron adquisiciones axiales DP, sagitales DP con y sin saturación grasa y coronales T1 y STIR.

Hallazgos:

Cambios degenerativos articulares con agudización de las espinas tibiales, afilamiento de las superficies intercondilares y osteofitos marginales comprometiéndolos 3 compartimentos.

Hiperintensidad de señal del cartílago patelar con áreas globulares de mayor señal en relación a cambios por condromalacia grado II-III. La relación patelofemoral se conserva.

Mecanismo extensor, retináculo medial y lateral y la Grasa de Hoffa con normales.

Ligamentos cruzado anterior, cruzado posterior, colateral medial y colateral lateral de intensidad de señal y espesor usual.

Artificio de susceptibilidad magnética en el compartimento medial Un.por presencia de fenómeno de vacío.

Hiperintensidad de señal horizontal del menisco medial por cambio degenerativo mucinoso-mixóide, no contacta las superficies articulares.

Condromalacia con áreas desprovistas de cartílago en la superficie de carga de los cóndilos femoral y tibial y edema subcondral secundario por condromalacia grado 4.

El menisco lateral de intensidad de señal y posición usual, sin desplazamientos meniscales.

No se identifica líquido articular en cantidad significativa.

No hay quistes poplíteos.

No se definen cuerpos libres intraarticulares

Conclusión:

Condromalacia patelar grado II-III y del cóndilo femoral medial grado IV que condiciona fenómeno degenerativo tricompartmental.

Meniscopatía medial grado 2.

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