

Paciente: BEATRIZ RUEDA FERNANDEZ	
Documento: :42963884	Sexo: :F
Edad: 57 AÃ'O(S)	Fecha: 2015-12-17
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN Dolor.

TÈCNICA: En resonador de 1.5 Tesla se realiza estudio multiplanar y multisecuencial de la rodilla.

HALLAZGOS.

Cambios degenerativos femorotibiales con disminución del espacio articular, esclerosis subcondral y formación osteofitaria, existe marcado edema medular reactivo en el compartimiento femorotibial medial principalmente hacia el cóndilo.

Delaminación y pérdida del cartílago en el aspecto central de la rótula inferior al 50%.

Pérdida del cartílago en el aspecto posterior del cóndilo femoral medial con compromiso del hueso subcondral de aproximadamente 6 mm, igualmente se observa pérdida del cartílago mayor al 50% en ambas superficies de éste mismo compartimiento.

Ligamentos cruzados anterior y posterior normales.

Meniscopatía compleja del cuerno posterior del menisco medial con componente vertical y horizontal con pérdida del tamaño con ligera extrusión del menisco hacia el receso femorotibial.

El menisco lateral de forma, tamaño y configuración usual.

Banda iliotibial, ligamentos colaterales y mecanismo extensor sin patología.

Retináculos normales.

Derrame articular con engrosamiento siniovial.

Demás estructuras evaluadas son normales.

CONCLUSIÓN:

- Artrosis en los compartimientos femorotibiales principalmente en el medial, donde se identifica lesión condral grado III en el aspecto central de éste compartimiento y posterior al cóndilo femoral en superficie de no apoyo con edema óseo reactivo.
- Lesión condral grado II del aspecto central de la rótula.
- · Meniscopatia grado III del menisco medial.

• Derrame articular con signos de sinovitis.

Dr(a).FEDERICO ACOSTA VALENCIA ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL Reg. Medico: RM 5993606 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA