

Paciente: LUZ NELLY CASTILLO DE GIRALDO	
<b>Documento:</b> :22171940	Sexo: :F
Edad: 71 AÃ'O(S)	Fecha: 2015-11-26
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
NFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: DERECHA
Extremidad: RODILLA	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN Meniscopatia.

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

## HALLAZGOS.

Artrosis tricompartimental con disminución del espacio articular, esclerosis subcondral y formación osteofitaria, hallazgo más marcado en el compartimiento femorotibial medial donde existe pérdida del cartílago y edema medular reactivo de las superficies comprometidas.

Ligamentos cruzados anterior y posterior normales.

Lesión de apariencia radial que compromete la unión del cuerno posterior con la raíz del menisco medial con hiperintensidad intrasustancial que se extiende hacia el cuerpo, hay extrusión del menisco hacia el receso femorotibial.

Menisco lateral es de forma, tamaño y configuración usual.

Banda iliotibial, ligamentos colaterales y mecanismo extensor sin patología.

Retináculos normales.

Derrame articular con algunos detritos en su interior.

Escaso líquido adyacente al semimembranoso.

Edema de los tejidos blandos anteriores de la rodilla.

## **CONCLUSIÓN:**

- Artrosis tricompartimental principalmente en el compartimiento femorotibial medial donde se observan lesiones condrales grado IV.
- Meniscopatía grado III del menisco medial.
- Derrame articular con signos de sinovitis.
- Entesopatia del semimembranoso.
- Ver informe.

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