

Paciente: KELY YASMIN RIOS BERMUDEZ	
Documento: :1033649385	Sexo: :F
Edad: 26 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-27
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: IZQUIERDA
Extremidad: RODILLA	
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS	
Adicional:	

RESONANCIA MAGNETICA DE RODILLA IZQUIERDA

INDICACIÓN:Inestabilidad

TECNICA: Con resonador magnetico de 1.5T se obtienen imagenes multiplanares multisecuencia en topografia de la rodilla.

ESTUDIOS PREVIOS: No se dispone de imagenes previas para realizar analisis comparativo.

HALLAZGOS: La relación patelofemoral se conserva.

Disminución en el espesor del cartílago patelar en su faceta lateral por condropatía grado II sin definirse lesiones osteocondrales.

No se observa derrame articular significativo.

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

El ligamento cruzado anterior, cruzado posterior, el ligamento colateral medial, la banda iliotibial, el ligamento colateral lateral, el tendón poplíteo y el tendón del bíceps de apariencia normal.

El menisco medial y El menisco lateral es de posición, configuración e intensidad de señal normal.

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

No se identifica quistes poplíteos.

CONCLUSION:

Condropatía patelar grado II sin definirse lesiones osteocondrales.

Dr(a).DIEGO ALBERTO OSORIO ISAZA ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL

Reg. Medico: 0514901 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA