



Paciente: JUAN ESTEBAN HERRERA RESTREPO	
Documento: :1044503750	Sexo: :M
Edad: 26 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-24
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Técnica: SIMPLE	Lado: IZQUIERDA
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Sospecha de lesión meniscal.

TECNICA: Con resonador magnético de 1.5T se obtiene imágenes axiales en DP saturación grasa, sagitales en DP con y sin saturación grasa e imágenes coronales potenciadas en T1 y T1 STIR.

HALLAZGOS:

La relación patelofemoral se conserva. El espesor e intensidad de señal del cartílago patelar se preserva.

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

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

Los meniscos son de posición, configuración e intensidad de señal normal.

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

Líquido articular en escasa cantidad.

No se identifica quistes poplíteos.

CONCLUSION:

Derrame articular en escasa cantidad.

Dr(a).GUINETH ASTRID ARROYAVE TORO
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico:

N/A