



Paciente: JULIAN ANDRES RENDON AGUDELO	
Documento: :98030763688	Sexo: :M
Edad: 17 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-23
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Técnica: SIMPLE	Lado: IZQUIERDA
Extremidad: RODILLA	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Sospecha de lesión de ligamentos cruzados.

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. Se adicionan secuencias volumétricas T2 para la valoración de meniscos.

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.

Ruptura grado III del ligamento cruzado anterior con discreta traslación tibial anterior secundaria. Los ligamentos cruzado posterior, el ligamento colateral medial, la banda iliotibial, el ligamento colateral lateral, el tendón poplíteo y del bíceps de apariencia normal.

Rotura en asa de balde completa del menisco medial. El menisco lateral 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 moderada cantidad.

CONCLUSION:

Ruptura grado III del ligamento cruzado anterior.

Meniscopatía grado 3b por ruptura en asa de balde completa del menisco medial.

Derrame articular secundario.

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