



Paciente: SANTIAGO VASQUEZ GONZALEZ	
Documento: :1035229623	Sexo: :M
Edad: 22 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-25
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: Antecedente de trauma, sospecha de meniscopatía.

TECNICA: Con resonador magnético de 1.5T se realizan adquisiciones en topografía de la rodilla izquierda en plano axial en secuencia DP FS, coronal en T1 y STIR y sagital en DP con y sin supresión grasa.

HALLAZGOS:

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

Se conserva el espesor y la intensidad de señal del cubrimiento condral en la superficie de apoyo y troclear de ambos cóndilos femorales.

Edema subcondral en superficie de apoyo del cóndilo femoral lateral en su aspecto anterior.

Ruptura completa del ligamento cruzado anterior en su inserción femoral.

El ligamento cruzado posterior es de configuración y señal de intensidad normal.

Los ligamentos colateral medial y colateral lateral sin alteraciones.

El menisco lateral es de configuración y señal de intensidad normal.

El menisco medial presenta ruptura longitudinal vertical en cuerno posterior contactando superficie articular femoral y tibial, asociado a trazo hiperintenso horizontal que se extiende hacia el borde externo.

El tendón del biceps, tendón popliteo y estructuras de la esquina posterolateral sin alteraciones.

No se observa alteración en la intensidad de señal en la esquina posteromedial.

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

Pequeño quiste popliteo de 12 x 5 mms.

Líquido articular en moderada cantidad.

CONCLUSION:

Ruptura grado III del ligamento cruzado anterior en su inserción femoral.

Meniscopatía grado IIb del cuerno posterior del menisco medial.

Derrame articular.

Pequeño quiste popliteo.

Dr(a).DIANA VICTORIA GOMEZ
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL
Reg. Medico: 51481-08
N/A

