

Paciente: CAMILO ANDRES PAEZ OCAMPO	
Documento: :7315112	Sexo: :M
Edad: 37 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-31
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: IZQUIERDA
Extremidad: RODILLA IZQ	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Paciente con antecedente de trauma, dolor.

TÉCNICA: En resonador magnetico de 1.5 tesla se realizan adquisiciones en topografia de la rodilla izquierda en secuencia DP axial, sagital DP y DP SPIR, coronal T1 y STIR

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 de cubrimiento condral en la superficie troclear y de apoyo de los cóndilos femorales.

Los ligamentos cruzado anterior y cruzado posterior son de configuración y señal de intensidad normal.

El ligamento colateral medial se observa engrosado, con aumento en la intensidad de señal sin ruptura ni líquido adyacente. Se asocia a engrosamiento meniscocapsular posteromedial por esguince sin identificarse ruptura.

El ligamento colateral lateral es de configuración y señal de intensidad normal.

Los meniscos medial y lateral conservan su configuración y señal de intensidad normal, sin observarse ruptura.

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

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

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

No se identifica quistes poplíteos.

No se observa derrame articular.

CONCLUSION

Esguince grado I del ligamento colateral medial

Cont

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