

Paciente: ARLETH HELENA RENTERIA ROMAñA	
Documento: :45531678	Sexo: :F
Edad: 34 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-05
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
NFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: DERECHA
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	
·	<u> </u>

INDICACIÓN: dolor en rodilla.

TÉCNICA: En resonador magnetico de 1.5 tesla se realizan adquisiciones en topografía de la rodilla derecha 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. No se observa patela alta con índice de Salvati de 1.1 dentro de limites normales.

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.

Los ligamentos colateral medial y colateral lateral sin alteraciones.

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.

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

Retinaculos, 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.

Aumento en la intensidad de señal intrasustancial en fibras distales del músculo semimembranoso con líquido adyacente por desgarro.

No se identifica quistes poplíteos.

No se observa derrame articular.

CONCLUSION

Desgarro grado I del músculo semimembranoso.

Court

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