

Paciente: LUZ NEIRA RUIZ AVILA	
Documento: :43114134	Sexo: :F
Edad: 36 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-27
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad: RODILLA	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Indicación: Sospecha de lesión meniscal.

Técnica: en resonador magnético de 1.5 T se realizaron adquisiciones axiales DP, sagitales DP con y snin saturación grasa y coronales T1 y T1 SPIR.

Hallazgos:

Se conserva el espesor del cartílago patelar. La relación patelofemoral es normal.

Mecanismo extensor, retináculo medial y lateral y la grasa de Hoffa de intensidad de señal usual.

Ligamentos cruzado anterior, cruzado posterior, colateral lateral, colateral medial y la banda iliotibial de curso e intensidad de señal usual.

Las inserciones tendinosas del poplíteo, los tendones de la pes anserina y el bíceps femoral sin alteraciones.

Los meniscos de posición e intensidad de señal usual, no se observa desplazamiento de fragmentos meniscales.

Mínimos cambios degenerativos con agudización de las espinas tibiales y afilamiento de la superficie intercondilar.

Conclusión:

Mínimos cambios degenerativos.

No se definen lesiones meniscales.

asked C

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

Reg. Medico:

N/A