



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

Indicación: Sospecha de lesión meniscal.

Técnica: en resonador magnético de 1.5 T se realizaron adquisiciones axiales DP, sagitales DP con y sin 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.

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