

Paciente: DIEGO LUIS GONZALEZ TORRES	
Documento: :15453169	Sexo: :M
Edad: 44 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-07
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
NFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: IZQUIERDA
Extremidad: RODILLA IZQ	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Paciente de 44 años con sospecha de lesión meniscal.

**TÉCNICA:** Con resonador magnético de 1.5 Tesla se realizaron adquisiciones axiales en DP SPIR, sagitales DP y DP SPIR e imágenes coronales potenciadas en T1 y T1 STIR. Adquisiciones volumétricas T2 para la valoración de meniscos.

## **HALLAZGOS:**

Se conserva la intensidad de señal y el espesor del cartílago patelar. La relación patelofemoral es normal.

Los retináculos medial, lateral, el mecanismo extensor y la grasa de Hoffa de intensidad de señal usuales.

Los ligamentos colateral medial, colateral lateral, cruzado anterior, cruzado posterior y la banda iliotibial de curso e intensidad de señal normal.

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

Ruptura horizontal oblícua ("en bandeleta") del cuerno posterior del menisco lateral, sin desplazamiento de fragmentos meniscales. El menisco medial de intensidad de señal y posición usual.

No se observa líquido articular en cantidad significativa.

No hay quistes poplíteos.

asked O

Las esquinas posterolateral y posteromedial de apariencia normal.

No se definen lesiones expansivas.

## CONCLUSIÓN:

Meniscopatía lateral grado 3b descrita.

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

N/A