



<b>Paciente:</b> JUAN ESTEBAN PRADA ALVAREZ	
<b>Documento:</b> :1043638608	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 24 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-28
<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> IZQUIERDA
<b>Extremidad:</b> RODILLA	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Cafesalud EPS	
<b>Adicional:</b>	

Indicación: Antecedente de trauma, dolor.

Técnica:

En resonador de 1.5 tesla se realiza estudio multiplanar y secuencial de la rodilla.

Hallazgos:

Hiperintensidad horizontal del cuerno posterior del menisco lateral con extensión al cuerpo donde hay contacto con la superficie articular tibial, tiene una longitud aproximada de 14mm, se extiende también hacia la raíz posterior donde se observa pequeña imagen sugestiva de quiste parameniscal de de 4mm. No hay extrusión ni migración del menisco.

Hiperintensidad horizontal del cuerno posterior y cuerpo del menisco medial con extensión al borde libre observando quistes parameniscasles en receso femorotibial el mayor de ellos de 13mm.

Ligamento cruzado anterior y posterior son normales.

Ligamentos colaterales, retináculos y mecanismo extensor sin patología.

Cartílago hialino de la rótula es normal.

Grasa de Hoffa sin patología.

No se identifica derrame articular.

Demás estructuras visualizadas son normales.

Conclusión:

- Meniscopatía grado III de forma bilateral con quistes parameniscasles como fue descrito.

Dr(a).FEDERICO ACOSTA VALENCIA  
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL  
Reg. Medico: RM 5993606  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA