



<b>Paciente:</b> JESICA GOMEZ LOPEZ	
<b>Documento:</b> :1044508311	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 19 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2015-12-24
<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> DERECHA
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Cafesalud EPS	
<b>Adicional:</b>	

## RESONANCIA DE RODILLA DERECHA.

**INDICACIÓN** Trauma, descartar lesión de meniscos.

**TÉCNICA:** En resonador de 1.5 Tesla se realiza estudio multiplanar y multisequencial de rodilla derecha.

## HALLAZGOS.

Las estructuras óseas son de intensidad de señal homogénea sin identificar áreas de edema óseo ni lesión infiltrativa.

Ligamentos cruzados anterior y posterior normales.

No hay evidencia de condromalacia patelar

Menisco lateral discoide, sin ruptura.

El menisco medial de forma, tamaño y configuración usual.

Banda iliotibial, ligamentos colaterales y mecanismo extensor sin patología.

Retináculos normales.

Mínimo derrame articular.

No hay líquido en la bursa del gastrocnemio medial-semimembranoso.

Demás estructuras evaluadas son normales.

## CONCLUSIÓN:

- Menisco discoide sin ruptura.

- Mínimo derrame articular.



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