



<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> IZQUIERDA
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Cafesalud EPS	
<b>Adicional:</b>	

## RESONANCIA DE RODILLA IZQUIERDA.

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

**TÉCNICA:** En resonador de 1.5 Tesla se realiza estudio multiplanar y multiseccional de rodilla izquierda.

## HALLAZGOS.

Hiperintensidad en secuencias sensibles a líquido que compromete el del cóndilo femoral lateral y el aspecto medial e inferior de la rótula, asociado a mal definición del retináculo medial el cual sugiere ruptura, hallazgos en relación con luxación lateral de la rótula previo.

Ligamentos cruzados anterior y posterior normales.

No hay evidencia de condromalacia patelar

Menisco lateral de configuración discoide sin signos de ruptura.

Menisco medial normal.

Banda iliotibial, ligamentos colaterales y mecanismo extensor sin patología.

Derrame articular con engrosamiento sinovial.

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

Demás estructuras evaluadas son normales.

## CONCLUSIÓN:

- Edema óseo en el cóndilo femoral lateral y carilla medial de la rótula con ruptura del retináculo medial como signos de luxación lateral de la rótula previo.
- Menisco lateral discoide, sin signos de ruptura.
- Derrame articular con signos de sinovitis.



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