

Paciente: JESICA GOMEZ LOPEZ				
Documento: :1044508311	Sexo: :F			
Edad: 19 AÃ'O(S)	Fecha: 2015-12-24			
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO				
NFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)				
Tecnica: SIMPLE	Lado: IZQUIERDA			
Extremidad:				
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS				
Adicional:	_			

RESONANCIA DE RODILLA IZQUIERDA.

INDICACIÓN Trauma, descartar lesión de meniscos.

TÉCNICA: En resonador de 1.5 Tesla se realiza estudio multiplanar y multisecuencial 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