

Paciente: ELIANA MARCELA RUIZ MIRA		
Documento: :1018342902	Sexo: :F	
Edad: 28 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-04	
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO		
INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)		
Tecnica: SIMPLE	Lado: DERECHA	
Extremidad: RODILLA		
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS		
Adicional:		

Indicación: No se cuenta con datos en orden clínica.

	ica:	

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

Hallazgos:

Las estructuras óseas tienen una intensidad de señal homogénea sin identificar áreas de edema óseo o lesión infiltrativa.

Ligamento cruzado anterior y posterior son normales.

Ambos meniscos son de forma, posición e intensidad de señal normal.

Ligamentos colaterales, retináculas y mecanismo extensor sin patología.

Ligera hiperintensidad en el cartílago que compromete el aspecto central de la rotula en el polo superior sin delaminación ni compromiso del hueso subcondral.

Grasa de Hoffa sin patología.

No se identifica derrame articular.

Mínimo edema de los tejidos blandos en el aspecto anterior de la inserción tibial del tendón rotuliano.

## Conclusión:

Condromalacia grado I del aspecto central de la rotula, correlacionar clínicamente.

Dr(a).FEDERICO ACOSTA VALENCIA ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL

Reg. Medico: RM 5993606 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA