



Paciente: KAREN YINETH ORTIZ VILLA	
Documento: :99060416938	Sexo: :F
Edad: 16 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-30
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Técnica: SIMPLE	Lado: IZQUIERDA
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS	
Adicional:	

INDICACIÓN Dolor en rodilla.

TÉCNICA: En resonador magnetico de 1.5 tesla se realizan adquisiciones en topografía de la rodilla izquierda en secuencia DP axial, sagital DP y DP SPIR, coronal T1 y STIR

HALLAZGOS

La relación patelofemoral se conserva. El espesor e intensidad de señal del cartílago patelar se preserva. Se evidencia aumento en la inclinación patelar lateral hallazgo que puede predisponer a síndrome de presión lateral excesiva para correlacionar clínicamente.

Se conserva el espesor y la intensidad de señal de cubrimiento condral en la superficie troclear y de apoyo de los cóndilos femorales.

Los ligamentos cruzado anterior y cruzado posterior son de configuración y señal de intensidad normal.

Los ligamentos colateral medial y colateral lateral sin alteraciones.

El menisco lateral es de configuración y señal de intensidad normal.

Leve aumento en la intensidad de señal intrasustancial en el cuerno posterior del menisco medial por cambios degenerativos incipientes.

El tendón poplíteo, tendón del biceps y estructuras de la esquina posterolateral sin alteraciones.

No se observa alteración en la intensidad de señal de las estructuras de la esquina posteromedial.

Retinaculos, tendón del cuádriceps, tendón rotuliano, grasa pre-rotuliana y de Hoffa sin alteraciones.

La intensidad de señal de la medula ósea es adecuada. No se observa lesiones expansivas.

No se identifica quistes poplíteos.

No se observa derrame articular.

CONCLUSION

Cambios degenerativos incipientes en cuerno posterior del menisco medial sin observarse ruptura.

Dr(a).DIANA VICTORIA GOMEZ
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL
Reg. Medico: 51481-08
N/A