



Paciente: MARLLELY SEPULVEDA DURANDO	
Documento: :1045503990	Sexo: :F
Edad: 26 AÑOS(S)	Fecha: 2015-12-18
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Técnica: SIMPLE	Lado: DERECHA
Extremidad: RODILLA	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

RESONANCIA MAGNETICA DE RODILLA DERECHA

INDICACIÓN: Meniscopea.

TECNICA: Con resonador magnetico de 1.5T se obtienen imagenes multiplanares multiseuencia en topografia de la rodilla.

ESTUDIOS PREVIOS: No se dispone de imagenes previas para realizar analisis comparativo.

HALLAZGOS: La relación patelofemoral se conserva. El espesor e intensidad de señal del cartílago patelar se conserva.

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

El ligamento cruzado anterior, cruzado posterior, el ligamento colateral medial, la banda iliotibial, el ligamento colateral lateral, el tendón poplíteo y el tendón del bíceps de apariencia normal.

El menisco medial y El menisco lateral es de posición, configuración e intensidad de señal normal.

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

Quiste ganglión Multiseptado de 22 x 9 mm, el cual se origina medial a la bursa del semimembranoso y se dirige en sentido superior anterior a dicho músculo.

No se define derrame articular significativo.

CONCLUSION:

Quiste ganglión de 22 mm anterior al músculo semimembranoso en su región distal.

Dr(a).DIEGO ALBERTO OSORIO ISAZA
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL
Reg. Medico: 0514901
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA