



Paciente: JHONNY OSORIO BEDOYA	
Documento: :8472047	Sexo: :M
Edad: 45 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-02
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:	

RESONANCIA MAGNETICA DE RODILLA IZQUIERDA

INDICACIÓN: Meniscompatía

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

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

Escaso derrame articular.

Alteración de la morfología del menisco medial visualizándose en forma parcial su cuerpo y cuerno posterior por desgarro en asa de balde con desplazamiento del asa hacia la región intercondílea.

Quiste ganglión de 20 mm, septado entre el ligamento cruzado posterior y el cuerno posterior del menisco medial.

Foco de fractura subcondral por insuficiencia en platillo tibial medial asociado a osteofitos por cambios degenerativos y edema subcondral.

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 lateral es de posición, configuración e intensidad de señal normal.

CONCLUSION:

Derrame articular En escasa cantidad.

Desgarro en asa de balde del menisco medial.

Quiste ganglión de 20 mm Entre el Ligamento cruzado posterior y el menisco medial.

Foco de fractura subcondral por insuficiencia en el platillo tibial medial asociado cambios degenerativos.

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