



Paciente: HORACIO ANTONIO CORDOBA CADAVID	
Documento: :70321782	Sexo: :M
Edad: 53 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-10
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS, RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

RESONANCIA MAGNETICA DE RODILLA DERECHA

INDICACIÓN:Dolor.

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

HALLAZGOS: La relación patelofemoral se conserva.

Focos de con condropatía y fisuras grado IV en región medial, central y lateral de la rótula sin definirse lesiones osteocondrales.

Derrame articular en escasa cantidad asociado detritos principalmente en bursa suprarrotuliana.

Picos osteofíticos en compartimiento femorrotuliano por cambios artrósicos.

Edema en grasa de Hoffa.

Foco de condropatía grado III en surco troclear hacia la región central.

Retinaculos, tendón del cuádriceps, tendón rotuliano, grasa pre-rotuliana 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 es de posición, configuración e intensidad de señal normal.

El menisco lateral preserva su posición. Presenta Hiperintensidad horizontal en la unión del cuerpo con el cuerno anterior asociada a quiste parameniscal de 10 mm, sin definirse desgarros verticales.

Quiste en bursa semimembranoso y gastrocnemio medial de 15 mm.

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

CONCLUSION:

Cambios osteoartrósicos incipientes femorrotulianos.

Derrame articular asociado a sinovitis y edema en grasa de Hoffa.

Foco de condropatía y fisuras grado IV en rótula como se describieron.

Area de condropatía grado III, en el surco troclear.

Lesión horizontal en unión del cuerpo con el cuerno anterior del menisco lateral asociado a quiste parameniscal adyacente.

Pequeño quiste de Baker.

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