



Paciente: TULIO CESAR AMADOR CEBALLOS	
Documento: :70161791	Sexo: :M
Edad: 54 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-04
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: Cafesalud EPS	
Adicional: RODILLA DERECHA	

INDICACIÓN: Sospecha de mieniscopatía. Dolor de un año de evolución.

TECNICA: Con resonador magnético de 1.5T se obtiene imágenes axiales en DP SPIR; sagitales en DP y DP SPIR e imágenes coronales potenciadas en T1 y T1 STIR.

HALLAZGOS:

Discretos cambios degenerativos articulares con agudización de las espinas tibiales como afilamiento de las superficies intercondilar y pequeños osteofitos marginales comprometiendo especialmente en los compartimentos femorotibiales.

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

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

Hiperintensidad de señal y aumento del espesor del ligamento cruzado anterior configurando imagen en "tallo de apio" por degeneración mucinosa. Los ligamentos cruzado posterior, el ligamento colateral medial, la banda iliotibial, el ligamento colateral lateral, el tendón poplíteo y del bíceps de apariencia normal.

Hiperintensidad de señal horizontal oblicua que contacta la superficie articular tibial comprometiendo el cuerpo y cuerno posterior del menisco medial por meniscopatía grado 3a. El menisco lateral de posición, configuración e intensidad de señal normal.

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

No se identifica quistes poplíteos.

CONCLUSION:

Meniscopatía medial grado 3a.

Degeneración mucinosa del ligamento cruzado anterior.

Cambios degenerativos articulares incipientes.

Dr(a).GUINETH ASTRID ARROYAVE TORO
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS
Reg. Medico:
N/A