



Paciente: OSCAR DARIO MORENO PEREZ	
Documento: :8085360	Sexo: :M
Edad: 32 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-05
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Técnica: SIMPLE	Lado: DERECHA
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS	
Adicional: RODILLA	

INDICACIÓN: Paciente de 32 años con inestabilidad anterior de la rodilla, antecedente traumático hace dos años.

TÉCNICA: Con resonador magnético de 1.5 Tesla se realizaron adquisiciones axiales en DP SPIR, sagitales DP y DP SPIR e imágenes coronales potenciadas en T1 y T1 STIR.

HALLAZGOS:

Condromalacia patelar con incremento en la intensidad de señal del cartílago especialmente hacia la faceta medial, con áreas de delaminación por condromalacia grado II. Se preserva la congruencia articular patelofemoral.

Retináculos medial y lateral, mecanismo extensor y la grasa de Hoffa de intensidad de señal usual.

Ruptura de tiempo de evolución no reciente del ligamento cruzado anterior.

Los ligamentos cruzado posterior, colateral lateral, colateral medial y la banda iliotibial de intensidad de señal y espesor usual.

Incremento en la intensidad de señal probablemente de origen contusivo del aspecto posterior del platillo tibial lateral, sin definirse trazo de fractura.

Las inserciones de los tendones poplíteo, bíceps femoral de los tendones de la pes anserina sin alteraciones.

Líquido articular en escasa cantidad.

Quiste poplíteo bilobulado de 36x3x18 mm (LxTxAP). No se definen signos de filtración o ruptura.

CONCLUSIÓN:

Ruptura grado III de tiempo de evolución no reciente del ligamento cruzado anterior.

Líquido articular en escasa cantidad y quiste poplíteo descrito.

Contusión del aspecto posterior del platillo tibial lateral.

Condromalacia patelar grado II.

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