



Paciente: CESAR HUMBERTO HERNANDEZ RAMIREZ	
Documento: :98634563	Sexo: :M
Edad: 36 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: DERECHA
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cruzblanca S.A.	
Adicional:	

RESONANCIA MAGNETICA DE RODILLA DERECHA

INDICACIÓN: Lesión de rodilla.

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

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

Derrame articular en moderada cantidad de predominio en bursa suprarrotuliana. Plica medial delgada como variante.

Engrosamiento y leve aumento en intensidad de señal del ligamento Colateral medial por lesión parcial Crónica.

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

El ligamento cruzado anterior, cruzado posterior, 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.

No se identifica quistes poplíteos.

CONCLUSION:

Derrame articular en moderada cantidad de predominio en bursa suprarrotuliana. Plica medial delgada como variante.

Lesión parcial crónica del ligamento colateral medial asociado a cambios fibrocicatriciales.

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