

Paciente: HERNANDO DE JESUS ARANGO HOYOS	
Documento: :3439567	Sexo: :M
Edad: 62 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-28
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO	
INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: DERECHA
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: PARTICULAR	
Adicional:	

Indicación: Dolor Técnica: En resonador de 1.5 tesla se realiza estudio multiplanar y secuencial de rodilla. Hallazgos: Las estructuras óseas tienen una intensidad de señal homogénea sin identificar áreas de edema óseo o lesión infiltrativa. Ligamento cruzado anterior y posterior son normales. Ausencia del cuerno posterior y del cuerpo del menisco medial en su posición usual con migración del mismo hacia la línea intercondilea por lesión en asa de balde. Hiperintensidad horizontal del cuerno anterior del menisco lateral sin embargo no se identifica una franca ruptura. Ligamentos colaterales y mecanismo extensor son normales. Cartílago hialino de la rótula es normal. Grasa de Hoffa sin patología. Liquido en la bursa del gastrocnemio medial – semimembranoso de hasta 42mm. Edema de los tejidos blandos adyacentes al ligamento colateral medial sin ruptura.

Derrame articular con engrosamiento sinovial.

Ligero edema de los tejidos blandos en el aspecto medial y posterior de la rodilla.

Conclusión:

- Lesión en asa de balde del menisco medial.
- Derrame articular con signos de sinovitis.

- Esquince grado I del ligamento colateral medial.
- Edema de los tejidos blandos de la rodilla.

Dr(a).FEDERICO ACOSTA VALENCIA ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL Reg. Medico: RM 5993606 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA