



| | |
|---|--------------------------|
| Paciente: WILSON HERNAN QUINTERO ARBELAEZ | |
| Documento: :71117902 | Sexo: :M |
| Edad: 33 AÑOS(S) | Fecha: 2016-01-29 |
| Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE) | |
| Técnica: SIMPLE | Lado: IZQUIERDA |
| Extremidad: | |
| EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A. | |
| Adicional: | |

INDICACIÓN: Trauma en rodilla Descartar meniscopatía medial.

TÉCNICA: En resonador magnetico de 1.5 tesla se realizan adquisiciones en topografía de la rodilla izquierda en secuencia DP axial, sagital DP y DP SPIR, coronal T1 y STIR

HALLAZGOS

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

Se conserva el espesor y la intensidad de señal de cubrimiento condral en la superficie troclear y de apoyo de los cóndilos femorales.

Los ligamentos cruzado anterior y cruzado posterior son de configuración y señal de intensidad normal.

Los ligamentos colateral medial y colateral lateral sin alteraciones.

Los meniscos medial y lateral conservan su configuración y señal de intensidad normal, sin observarse ruptura. Se observa escaso líquido interpuesto entre el menisco y el platillo tibial a nivel del cuerno posterior del menisco medial que alcanza espesor menor de 2 mms, y hacia el receso capsular sin visularse por este método ruptura del ligamento meniscotibial.

EL tendón popliteo, tendón del biceps y estructuras de la esquina posterolateral sin alteraciones.

No se observa alteración en la intensidad de señal de las estructuras de la esquina posteromedial.

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

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

No se identifica quistes poplíteos.

CONCLUSION

No se observa ruptura meniscal.

Escaso líquido interpuesto entre el menisco y el platillo tibial a nivel del cuerno posterior del menisco medial y líquido hacia el receso capsular, sin definirse desgarro meniscocapsular.

Dr(a).DIANA VICTORIA GOMEZ
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA - IMAGEN CORPORAL
Reg. Medico: 51481-08
N/A