

Fecha informe: 10/11/2020

Realizado en: HT DADISA

Solicitado por: dr. JOSE MANUEL VILCHES FERNANDEZ

Paciente: CARLOS MOUGAN NAVARRO

Edad: 26 años y 1 meses

EXPLORACIONES:

RMI DE RODILLA(DERECHA)

INFORMACION CLINICA

Paciente remitido por sospecha de tendinitis rotuliana.

HALLAZGOS:

No se identifica patrón edema óseo.

Los ligamentos cruzados y colaterales están íntegros.

No se observan alteraciones significativas en los meniscos.

Lesión condral leve en la superficie de carga de la meseta tibial externa.

No existen alteraciones en el ángulo posterolateral ni en el resto de las estructuras capsulares.

La articulación femoropatelar es congruente con ligera basculación anterior de la rótula. El cartílago rotuliano presenta aumento de señal en T2 que traduce edema, fundamentalmente en la cresta interfacetaria asociada a fisuras que no afectan al hueso subcondral.

No existen alteraciones significativas en el cartílago del surco troclear.

Se observa un engrosamiento del tendón cuadricipital descartándose la presencia de discontinuidad del mismo. El tendón rotuliano es de aspecto normal. No existen otras alteraciones en el aparato extensor.

No existe derrame articular en cantidad valorable.

CONCLUSION:

Condromalacia rotuliana grado II-III. Engrosamiento del tendón cuadricipital. No existen alteraciones significativas en el tendón rotuliano. Lesión condral de inicio en la meseta tibial externa.



Fdo: Dra. Pilar Caro Mateo

Nº Colegiado: 6425

HTdadisa

Datos técnicos de las exploraciones realizadas

RMI de rodilla(Derecha)

	Descripción	BodyPart	Posición	Cortes	CRT
1	SURVEY_DERECHA	SPINE	FFS	9	No
2	T2W_MDIKON_TSE_XD_CS	SPINE	FFS	96	No
3	ST2W_MDIKON_TSE_XD_0.05	SPINE	FFS	32	No
4	3D_VIEW_PD_CS4	SPINE	FFS	590	No
5	MPR TRA	SPINE	FFS	50	No
6	MPR COR	SPINE	FFS	55	No
7	T2W_TSE_SPAIR_CS	SPINE	FFS	28	No

Teléfono directo con el radiólogo: 956 259 695
(Exclusivo para consultas de médicos)