

Fecha informe: 18/11/2023

Realizado en: HT Médica Cádiz

Solicitado por: DR. MIGUEL ANGEL FLORES RUIZ

Paciente: CARLOS MOUGAN NAVARRO

Edad: 29 años y 1 meses

DNI: 44060739F

EXPLORACIONES:

Rmi de rodilla (derecha)

RM - Cartílago articular

INFORMACION CLINICA:

Evaluación de cartilago rodilla derecha.

COMPARADO CON:

RM del 10/01/2023

HALLAZGOS:

No se observa derrame articular.

No se aprecian alteraciones de la señal de los elementos óseos incluidos.

Los ligamentos cruzados y colaterales están íntegros.

No se identifican alteraciones significativas en ambos compartimentos femorotibiales, ni en los meniscos.

La articulación femoropatelar es congruente.

Signos de fibrilación con aumento de señal T2 del cartílago patelar, sin defectos condrales francos, ni edema del hueso subcondral.

Delaminación focal del cartílago del margen inferior de la vertiente externa del surco troclear, de 4 mm de eje mayor.

No existen alteraciones significativas en el aparato extensor.

CONCLUSION:

Condromalacia rotuliana grado II-III, estable.

Fisuración focal del cartílago del margen inferior de la vertiente externa del surco troclear, grado III focalDF.



Fdo: Dr. Jose Fernandez Palomino
Nº Colegiado: 112104544



Datos técnicos de las exploraciones realizadas

RMI de rodilla(Derecha)					
	Descripción	BodyPart	Posición	Cortes	CRT
1	CAST2CAL_CONDROMALACIA	SPINE	FFS	15	No
2	SURVEY_DERECHA	SPINE	FFS	9	No
3	T2W_MDIXON_TSE_XD_CS	SPINE	FFS	96	No
4	ST2W_MDIXON_TSE_XD_0.05	SPINE	FFS	32	No
5	3D_VIEW_PD CS4	SPINE	FFS	590	No
6	V3D_VIEW_PD	SPINE	FFS	25	No
7	T2W_TSE_SPAIR_CS	SPINE	FFS	28	No
8	ST2CAL_CONDROMALACIA	SPINE	FFS	135	No

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