



ESTUDIO: RESONANCIA MAGNETICA DE RODILLA DERECHA
NOMBRE: IDALIA QUINTERO CASTRO
DOCUMENTO: CC 41892473
FECHA ESTUDIO: 2020-04-06
ENTIDAD: MEDIMAS EPS S.A.S.

EDAD: 63 AÑOS
REMITE:
SEDE: CEDICAF_ARMENIA

DATOS CLINICOS:

Antecedente trauma contundente por caída de su altura.

TECNICA:

Equipo 1.5T. Adquisiciones multiplanares según protocolos.

HALLAZGOS:

Líquido normal al interior de la cavidad articular.
Degeneración mucinosa quística de ligamento cruzado anterior comprometiendo principalmente a las fibras del haz posterolateral.
Ligamento cruzado posterior sin anomalías evidentes.
No se observa patología los colaterales.
Tendón poplíteo, tendones de pata de ganso y tendón del cuádriceps sin alteraciones.
Tendinopatía leve del origen del tendón patelar proximal.
Cambios degenerativos intrasustancia importantes del menisco medial.
Rotura del cuerpo del menisco lateral de apariencia degenerativa.
Importante adelgazamiento del cartílago en compartimento femorotibial medial y cartílago irregular, adelgazado en la patela sobre todo a nivel del vértice y la vertiente medial.
Tendinopatía leve del semimembranoso distal con líquido mínimo en las bursas gastrocnemio medial-semimembranoso y anserina.
Grasa de Hoffa con señal normal.
No se definen lesiones óseas focales. Pequeños osteofitos marginales.

OPINION:

Cambios artrósicos incipientes.
Rotura del menisco lateral y cambios degenerativos del menisco medial.
Degeneración mucinosa quística ligera del cruzado anterior.
Lesiones condrales descritas.



Informe firmado electrónicamente por:

Dra. Margarita Maria Patiño Arenas

MÉDICO RADIOLOGO

No. registro: 63-1312-2004

Fecha y hora de firma: 06-04-2020 11:10

Pereira citas: 340 2111 •Cra. 15 N.º 13-28,Barrio Los Alpes
Ibagué citas: 259 6500 •Resonancia: calle 18 N.º 7-102,Barrio Interlaken
Medicina Nuclear: calle 18 N.º 7-88,Barrio Interlaken
Armenia citas: 736 2888 •Calle 2 Norte N.º 12-32,Alcázar
Clínica Sagrada Familia: cra. 15 con calle 10 esquina -Torre A
Tuluá citas: 235 9985 •Cra. 34 N.º 27-33