



CURSOS DE RADIOLOGÍA 2.0

SERIE ANATOMÍA RADIOLÓGICA

LA RODILLA EN IMÁGENES DE RM
cursos@radiologia2cero.com

RM DE RODILLA - Modelo de Informe Normal

INFORMACIÓN CLÍNICA: Paciente de (sexo y edad, datos clínicos y diagnóstico presuntivo)

TÉCNICA: Se obtienen imágenes en los planos coronales oblicuos, sagitales oblicuos y axiales de rodilla, mediante secuencias potenciadas en T1, DP y T2.

HALLAZGOS:

El estudio demuestra una normal morfología e intensidad de señal de los cóndilos femorales, meseta tibial y rótula sin hallazgos de osteocondritis, necrosis o edema óseo. Los meniscos muestran una normal morfología sin identificarse signos de ruptura. Los ligamentos cruzados y colaterales se observan íntegros con una normal orientación. El tendón rotuliano y cuadricipital son de aspecto normal. Normal cantidad de líquido articular. Ausencia de lesiones ocupantes de espacio, quísticas o sólidas a nivel de los tejidos blandos de la rodilla.

CONCLUSIÓN:

RM de rodilla derecha / izquierda sin alteraciones significativas.