

Documento CC- 1143949470 **Edad** 26 Años, 7 Meses, 22 Días **Fecha Nac.** sábado, 06 de junio de 1992
Nombre DIEGO FERNANDO QUINTERO MORALES **Factura N°** 287844 **Fecha Lectura** viernes, 25 de enero de 2019
Entidad SERVICIO OCCIDENTAL DE SALUD - SOS **Médico** OTROS
Estudio RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR [CADERA, RODI
Dir. CALL 119 1 27B 87 **Clas.BIRADS** NA **Fecha Atencion** sábado, 19 de enero de 2019

RESONANCIA MAGNETICA DE RODILLA IZQUIERDA:

TECNICA: En Equipo de Resonancia Magnética de 0.5T. de alto campo magnético se realizó Resonancia Magnética de Rodilla Izquierda con secuencias que incluyen: sagital SE T1 con saturación grasa; sagital SE T2 con saturación grasa; coronal SE T1 con saturación grasa; axial SE T2; coronal SE T2; axial SE T2 con saturación grasa. El estudio se analiza en la Estación de trabajo.

HALLAZGOS:

Las estructuras óseas tienen intensidad normal.
 Espacios articulares femoro-tibiales de amplitud normal, no se observan lesiones osteocondrales.
 Menisco interno y externo de tamaño y configuración normal, sin evidencia de ruptura.
 El ligamento cruzado anterior muestra alteración difusa de la intensidad, pérdida de la morfología de las fibras y adelgazamiento proximal, hallazgos que son compatibles con cambios cicatrizales por ruptura previa.
 El ligamento cruzado posterior muestra una ruptura completa, no se identifica la parte distal y media por ruptura completa.
 Patela y articulación patelo-femoral normales.
 Hay derrame articular, moderado.
 Tendones del cuadriceps femoral y patelar de aspecto normal.
 Estructuras musculares periarticulares de apariencia normal.

Atentamente,

JAVIER ELIAS BURBANO PABON
 MEDICO RADIOLOGO 13400
Registro Firmado Electronicamente

