



ENTIDAD : CLINICA UROS S.A.S NIT 813011577
FECHA CUMPLIMIENTO : 27/07/2018
ITEM DE LA ORDEN : 2087011
PACIENTE : CC 1075251279 - LUIS FELIPE PERALTA GARCIA
EDAD PACIENTE : 33 Años
SERVICIO : AMBULATORIO
PLAN : AXA COLPATRIA SEGUROS S.A ARL EVENTO
883522 - RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)

SUBEXAMEN: GENERICO
RESULTADO PATOLOGICO

NOMBRE: LUIS FELIPE PERALTA GARCIA

IDENTIFICACIÓN: 1075251279.

EDAD: 27 AÑOS.

TIPO ESTUDIO: RESONANCIA DE RODILLA IZQUIERDA.

FECHA DE ESTUDIO: 27 DE JULIO DE 2018.

DATOS CLÍNICOS: trauma con posterior dolor, edema y sensación de inestabilidad.

ESTUDIOS ANTERIORES: ninguno disponible.

TÉCNICA:

Cortes axiales, coronales y sagitales oblicuos con técnica de turbo espín echo con información en Densidad de Protones con supresión grasa y cortes coronales con técnica turbo espín echo con información en T1. Sagitales T2.

HALLAZGOS:

Meniscos:

Lateral: existe un incremento leve en la intensidad de señal hacia el cuerno anterior que no parece contactar la superficie articular.

Medial: existe un incremento leve en la intensidad de señal hacia el cuerno posterior que no contacta la superficie articular, cambios mixoides.

Ligamentos:

Cruzado Anterior: Normal.

Cruzado Posterior: se advierte una alteración en la configuración y en la intensidad de



ENTIDAD : CLINICA UROS S.A.S NIT 813011577
FECHA CUMPLIMIENTO : 27/07/2018
ITEM DE LA ORDEN : 2087011
PACIENTE : CC 1075251279 - LUIS FELIPE PERALTA GARCIA
EDAD PACIENTE : 33 Años
SERVICIO : AMBULATORIO
PLAN : AXA COLPATRIA SEGUROS S.A ARL EVENTO
883522 - RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)

señal del ligamento cruzado posterior hacia su porción vertical y en su rodilla, observándose en una imagen sugestiva de un split del haz anterolateral y posteromedial, que se asocia a edema del tejido graso peri-ligamentario y líquido hiperintenso en DPFS y T2, principalmente adyacente hacia la inserción condilar femoral. Su inserción vertical distal parece estar indemne.

Colateral Lateral: Normal.

Colateral Medial: las fibras anteriores del colateral medial muestran marcada alteración en su configuración y en la intensidad de señal, demostrándose hiperintensidad en DPFS así como edema del tejido graso y líquido laminar medial y lateral respecto del ligamento sugiriendo un esguince grado II-III.

Esquina Postero Lateral: Normal.

Esquina Postero Medial: Normal.

Mecanismo Extensor:

Cartílago Rotuliano y Surco troclear Femoral: Normales.

Rótula: existe una tendencia a la lateralización de la rótula en las imágenes obtenidas en neutro.

Tendones Cuádriceps y Rotuliano: Normales.

Retináculos: incremento en la intensidad de señal del retinaculo medial que se asocia a edema del tejido graso en su proyección anatómica con probable discontinuidad de sus fibras.

Grasa Hoffa: Normal.

Cartílago Articular: Normal.

Médula Osea: en el cóndilo femoral externo, adyacente a su cortical lateral se aprecia un área geográfica con baja intensidad de señal en la secuencia T1, de alta intensidad



ENTIDAD : CLINICA UROS S.A.S NIT 813011577
FECHA CUMPLIMIENTO : 27/07/2018
ITEM DE LA ORDEN : 2087011
PACIENTE : CC 1075251279 - LUIS FELIPE PERALTA GARCIA
EDAD PACIENTE : 33 Años
SERVICIO : AMBULATORIO
PLAN : AXA COLPATRIA SEGUROS S.A ARL EVENTO
883522 - RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)

de señal en las secuencias DP con saturación grasa que sugiere una contusión.

Adyacente a la cortical posterior metafisiaria distal del fémur existe una imagen de contorno lobulado que muestran una intensidad de señal central baja en la secuencia T1, con alta señal en la secuencia T2, delimitada por halo esclerótico en las diferentes secuencias, con una longitud aproximada de 20 mm. Esta imagen no se asocia a reacción perióstica ni edema del tejido blando adyacente sugiriendo la posibilidad de un defecto fibroso cortical.

Tejidos Blandos Periarticulares: se observa leve-moderado derrame articular hacia la cara lateral de la articulación de la rodilla y en menor proporción en su cara medial. Edema del tejido graso subcutáneo con apariencia reticulada en la cara medial de la articulación de la rodilla y en menor proporción en su cara anterior.

Observaciones Adicionales: en el interior de las fibras del vasto medial existe leve incremento en la intensidad de señal inter fibrilar que sugiere una ruptura intrasustancia parcial.

OPINION:

RUPTURA PARCIAL DEL LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR GENERANDO UN SPLIT DE SUS HACES ENTRE LA PORCIÓN VERTICAL Y SU RODILLA ASOCIÁNDOSE A EDEMA PERI-LIGAMENTARIO Y ESCASO LÍQUIDO HIPERINTENSO ADYACENTE.

ESGUINCE GRADO II-III DEL COLATERAL MEDIAL Y DEL RETINÁCULO MEDIAL.

RUPTURA INTRASUSTANCIA PARCIAL (INTERFIBRILAR) DEL VASTO MEDIAL.

PATRÓN DE CONTUSIÓN ÓSEA EN EL CÓNDILO FEMORAL LATERAL.

DR FREDY CERQUERA

No. Registro:80082329

MEDICO RADIOLOGO

DIAGNOSTICO PROFESIONAL :



ENTIDAD : CLINICA UROS S.A.S NIT 813011577
FECHA CUMPLIMIENTO : 27/07/2018
ITEM DE LA ORDEN : 2087011
PACIENTE : CC 1075251279 - LUIS FELIPE PERALTA GARCIA
EDAD PACIENTE : 33 Años
SERVICIO : AMBULATORIO
PLAN : AXA COLPATRIA SEGUROS S.A ARL EVENTO
883522 - RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR (PELVIS. RODILLA, PIE Y/O CUELLO DE PIE)



Fredy M. Cerquera C.
Médico Radiólogo
RM 223105
C.C. 80062329

FREDY MARTIN CERQUERA CABRERA
RADIOLOGIA
RM: 223

Firmado Electrónicamente.
Imprime: ESTHERLIN DEL CARMEN MENDOZA PEREZ
Fecha Impresión: 2024-04-10 07:04