

DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA

6a. Avenida 3-22 Zona 10 TELS.: 2319-4600 • 2279-4949 Ext. 1455, 2203, 2222, 2208

FAX: (502) 2279-4949 Ext. 1592

DE APROBACION:19/06/2015

, CP

FECHA

CONTIENE INFORMACION MEDICA Y SU INTERPRETACION REQUIERE CONOCIMIENTOS MEDICOS

ID Paciente:50004033-3 SARA JANETH APARICIO

Estudio: RM EXT INFERIORES. Fecha de estudio: 19/06/2015

Tipo de Paciente: Externo(Ambulatorio) **Edad:**40Año **Sexo:** Femenino **Hab.**

Ref. CM0035, CARRANZA SANCHEZ, LUIS PEDRO

4745 - RM de rodilla

Hallazgo

Estudio realizado múltiples planos y secuencias de la rodilla izquierda.

Estructuras óseas adecuadamente articuladas, muestran morfología, relación articular y médula ósea con señal intensidad normal. No se identifican zonas edema óseo.

Defecto condral grado 4 en la tróclea lateral con edema óseo subcondral que mide 7 x 8 mm de diámetro. Hay pérdida cartílago retropatelar regional que se sugiere condromalacia focal grado 2. Ligamentos cruzados y colaterales son normales.

Meniscos de configuración y señal intensidad normal, no se detectan defectos capsulares.

Estructuras del mecanismo extensor normales.

Patela alta.

Grasa de Hoffa de configuración normal.

No hay quistes de la región poplítea.

No hay derrame articular.

Estructuras de esquina posterolateral sin apreciar anormalidad.

No se aprecia otro hallazgo significativo.

Conclusión:

Defecto condral grado 4 en la tróclea lateral con edema óseo subcondral asociado con cambios de condromalacia focal grado 2 retropatelar.

Patela alta.

No se aprecia otro hallazgo significativo.

MEPIGO RADIÓLOGO

DR. PABLO HERNANDEZ