

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

FECHA

ID Paciente:50004033-3 SARA JANETH APARICIO

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

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

Ref. CM0035, CARRANZA SANCHEZ, LUIS PEDRO

, CP

DE APROBACION:19/06/2015

CONTIENE INFORMACION MEDICA Y SU INTERPRETACION REQUIERE CONOCIMIENTOS MEDICOS

4745-1 - RM Ambas rodillas

Hallazgo

Estudio realizado múltiples planos y secuencias de la rodilla derecha.

Estructuras óseas adecuadamente articuladas, muestran morfología, relación articular y médula ósea con señal intensidad normal. Formación de pequeño quiste subcondral por debajo platillo tibial lateral. Defecto condral grado 4 en la tróclea lateral borde superior con cambios erosivos subcondrales y edema óseo de próximamente 8 x 8 mm diámetro. Se observa pérdida cartílago retropatelar central con leves cambios de señal subcondral asociado sugieren una condromalacia grado 3.

Ligamentos cruzados y colaterales son normales.

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

Patela alta.

Estructuras del mecanismo extensor normales.

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 borde superior.

Condromalacia retropatelar grado 3.

Patela alta.

Formación de pequeño quiste subcondral por debajo platillo tibial lateral.

No se aprecia otro hallazgo significativo.



DR. PABLO HERNANDEZ