



DEPARTAMENTO DE RADIOLOGÍA

6a. Avenida 3-22, Zona 10

Tels: 2319-4600 · 2279-4949 Ext. 1455, 1560, 1592, 2203, 2207, 1587

Fax: 2279-4949 Ext. 2207, 1587

ID Paciente: 630160 -

GLORIA JUDITH FUENTES MARROQUIN DE RUIZ

Tipo de Paciente: Externo(Ambulatorio)

Edad: 73 Años **Sexo:** Femenino **Hab.**

Estudio: RM EXT INFERIORES.

Fecha de estudio: 07/04/2017

Ref: CM0035, CARRANZA SANCHEZ, LUIS PEDRO
, CP

FECHA DE IMPRESIÓN:

CONTIENE INFORMACIÓN MÉDICA Y SU DE APROBACIÓN: 07/04/2017 CONOCIMIENTOS MÉDICOS

4745 - RM de rodilla

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.

No se detectan defectos condrales.

Ligamentos cruzados y colaterales son normales, mencionando discreto edema oseo a nivel insercional femoral del ligamento colateral medial con artefacto hipointenso que puede corresponder a calcificación ligamentaria, lesión de Pellegrini-Stieda, correlacionar radiograficamente.

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

Estructuras del mecanismo extensor normales.

Grasa de Hoffa de configuración normal.

No hay quistes de la región poplíteica.

No hay derrame articular.

Estructuras de esquina posterolateral sin apreciar anormalidad.

Edema de la grasa subcutánea en el compartimento lateral de la rodilla y en la región posterior, donde se aprecia deformidad del reborde cutáneo que puede corresponder a proceso cicatrizal, correlacionar con antecedentes de paciente.

No se aprecia otro hallazgo significativo.

Conclusión:

Discreto edema oseo a nivel insercional femoral del ligamento colateral medial con artefacto hipointenso que puede corresponder a calcificación ligamentaria, a considerar lesión de Pellegrini-Stieda, correlacionar radiograficamente.

Edema de la grasa subcutánea en el compartimento lateral de la rodilla y en la región posterior, donde se aprecia deformidad del reborde cutáneo que puede corresponder a proceso cicatrizal, correlacionar con antecedentes de paciente.

No se aprecia otro hallazgo significativo.

DR. PABLO HERNÁNDEZ

(F.)

MÉDICO RADIOLOGO