

PACIENTE: MICAELA CONCEPCIÓN SÁNCHEZ MUÑIZ
EDAD: 67 AÑOS
SEXO: FEMENINO
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 13 DE OCTUBRE 2022

RADIOGRAFIAS DE RODILLA AP Y LATERAL

Se realizan radiografías de rodilla izquierda en proyecciones AP y lateral, de las cuales se obtuvieron los siguientes hallazgos:

Los tejidos blandos con densidad y grosor habituales. En región poplítea se identifica calcificación redonda con relación a Fabela.

Tercio distal del fémur, cóndilos y tercios proximales de tibia y peroné muestran densidad normal, sin evidencia de formaciones osteofitarias, soluciones de continuidad ni lesiones líticas o blásticas, las superficies articulares de adecuada densidad.

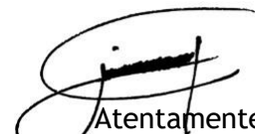
Se observa congruencia de la articulación femorotibial y alineación normal, los espacios femorotibiales muestran disminución del espacio femorotibial medial, espacio lateral de amplitud conservada, sin evidencia de calcificaciones intraarticulares.

La rótula muestra adecuada densidad, superficie regular sin evidencia de cambios osteodegenerativos, el espacio femororotuliano de amplitud disminuida.

La articulación tibioperonéa proximal es congruente, adecuada alineación, sin evidencia de soluciones de continuidad, lesiones líticas o blásticas.

CONCLUSIONES:

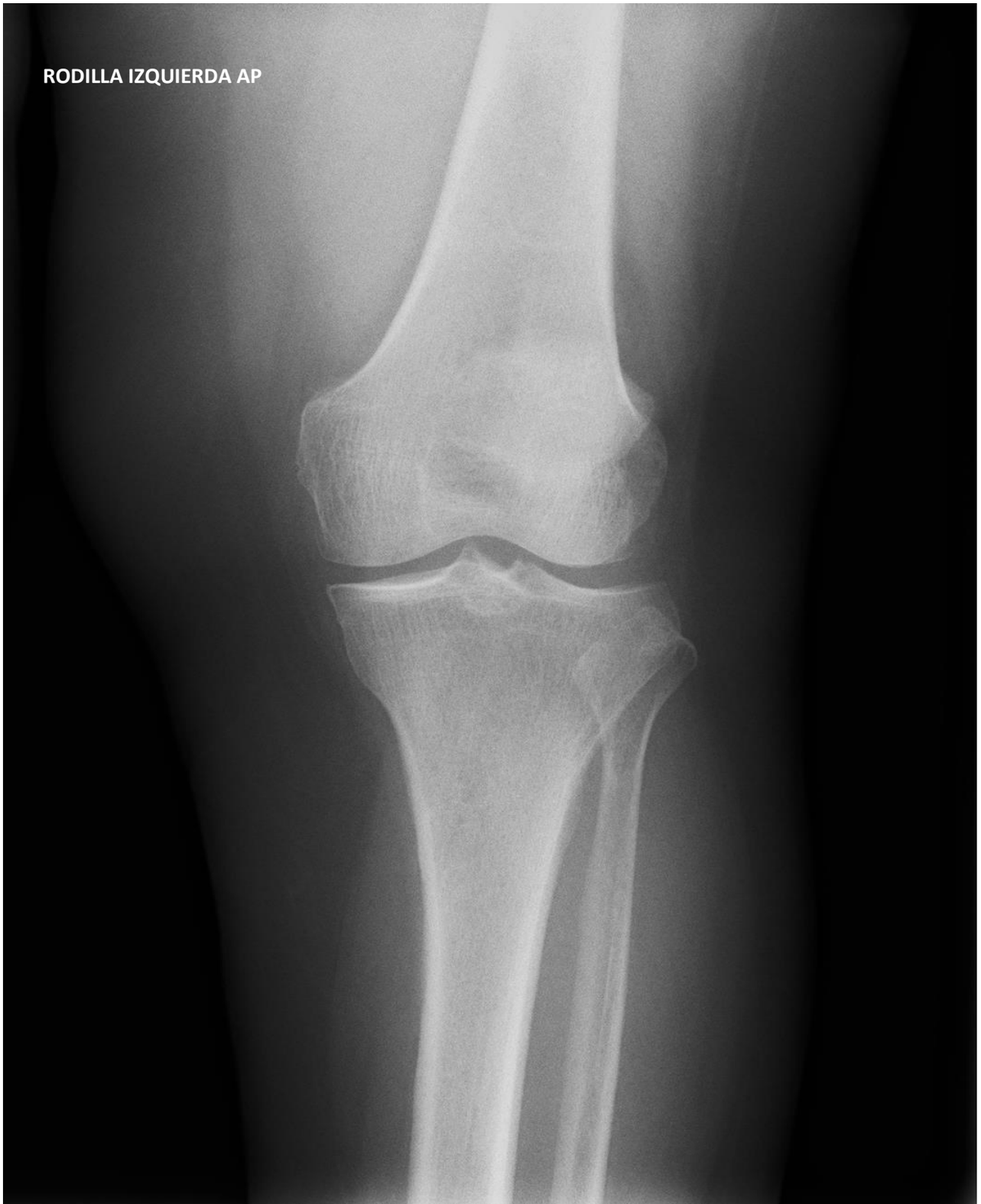
1. Radiografías de rodilla izquierda que muestran disminución del espacio femorotibial medial a considerar meniscopatía.
2. Disminución del espacio femororotuliano sugestivo de condromalacia patelar.
3. Sin evidencia de trazos de fractura o luxación.
4. Fabela en región poplítea como variante anatómica.
5. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:
Dr. Jesús López Ruiz
Médico especialista en Radiología e Imagen.



RODILLA IZQUIERDA AP



RODILLA IZQUIERDA LAT

