

**PACIENTE:** LUISA FERNANDA GUERRERO GUERRERO  
**EDAD:** 25 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 18 DE OCTUBRE 2023

### RADIOGRAFIAS DE RODILLA

Se realizan radiografías comparativas de rodillas en proyecciones anteroposterior y lateral, de las cuales se obtuvieron los siguientes hallazgos:

Los tejidos blandos presentan grosor y opacidad habituales.

Diáfisis distal del fémur, cóndilos y diáfisis proximales de tibia y peroné muestran forma y opacidad normales, sin evidencia de formaciones osteofitarias, soluciones de continuidad ni lesiones líticas o blásticas, las superficies articulares muestran adecuada opacidad.

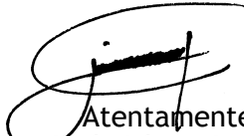
Articulación femorotibial muestra congruencia y alineación habitual, los espacios articulares femorotibiales muestran amplitud conservada bilateral, adecuada opacidad de las superficies óseas.

En las proyecciones laterales las rótulas muestran adecuada opacidad, superficie ósea regular sin evidencia de cambios osteodegenerativos, el espacio femorrotuliano muestra amplitud conservada.

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

### CONCLUSIONES:

1. Radiografías comparativas de rodillas de características normales.
2. Estructuras óseas sin datos de fractura o luxación.
3. Articulaciones femorotibiales y femorrotulianas sin alteraciones
4. Tejidos blandos de características normales.



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