

<b>PACIENTE:</b>	Lucio Ramos Ma. Mercedes	<b>FECHA:</b>	21/03/2024
<b>F.N.</b>	28/09/1957	<b>EDAD:</b>	66 años
<b>ESTUDIO:</b>	Rx ap pelvis + lat de columna lumbar + ap y lat rodillas	<b>EPISODIO:</b>	17
<b>MEDICO:</b>	a quien corresponda		

## RADIOGRAFIA DE COLUMNA LUMBAR – PELVIS - RODILLAS

### HALLAZGOS:

#### COLUMNA LUMBAR

- No hay datos de lateralización de la columna.
- Anterolistesis L4-L5 grado I de Meyerding aunado a degeneración discal.
- Clavos de fijación transpedicular a nivel de L4 y S1.

#### PELVIS

- Se observa instrumentación previamente descrita.
- Articulación coxofemoral es simétrica.
- No se define sitio aparente de fractura.

#### RODILLA DERECHA

- Cambios de Genu varo aunado a gonartrosis grado II-III femoro tibial medial manifestado por meniscopatia y formación de osteofito meseta tibial correspondiente.
- Rotula excéntricas en relación a probable hiperpresión lateral de la rótula.
- Disminucion del espacio femoro patelar.
- Formación de osteofito en la superficie articular de la rótula.
- Rotula central

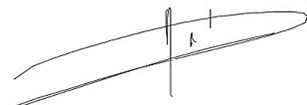
#### RODILLA IZQUIERDA

- Cambios de Genu varo aunado a gonartrosis grado II-III femoro tibial medial manifestado por meniscopatia y formación de osteofito meseta tibial correspondiente.
- Rotula excéntrica en relación a probable hiperpresión lateral de la rótula.
- Disminucion del espacio femoro patelar.
- Formación de osteofito en la superficie articular de la rótula.

### COMENTARIO:

1. Lo descrito.

ATENTAMENTE



DR. ZÁRATE ARADILLAS ROBERTO P.  
MÉDICO RADIÓLOGO

CÉDULA DE ESPECIALIDAD: 4623063

MÉDICO RADIÓLOGO RE-CERTIFICADO ANTE EL CONSEJO MEXICANO DE RADIOLOGÍA E IMAGEN CMRI

MIEMBRO DE LA FEDERACIÓN MEXICANA DE RADIOLOGÍA E IMAGEN FMRI

MEMBER OF THE EUROPEAN SOCIETY OF RADIOLOGY ESR