

PACIENTE:	Méndez Calvillo Ma Isabel	FECHA:	18/05/2024
F.N.	06/05/1942	EDAD:	82 años
ESTUDIO:	Rx ap y lat de rodillas + ap de pelvis + ap y lat de columna lumbar	EPISODIO:	184/91
MEDICO:	A quien corresponda		

## RADIOGRAFIA DE RODILLAS + COLUMNA LUMBAR + PELVIS

### HALLAZGOS:

#### PELVIS

- Los huesos examinados conservan aspecto morfológico normal.
- El espacio articular coxofemoral está respetado.
- En cavidad pélvica no hay evidencia de lesiones ocupativas.
- Tejidos blandos respetados.
- Entesopatía en las inserciones a nivel del trocánter mayor.

#### COLUMNA LUMBAR

- Eje estático dentro de lo normal.
- Actitud escoliótica a la izquierda, rotación del eje grado I.
- Tendencia a la anterolistesis L5-S1.
- No hay imbalance pélvico.
- Degeneración discal en los diferentes segmentos.
- Fractura aplastamiento de L3 con disminución en su altura de 50%.
- Tendencia a la formación de puente óseo.

#### RODILLA DERECHA

- Formación de osteofito cóndilo femoral interno.
- Calcificación parcial de ambos meniscos.
- Perdida del espacio articular femoro patelar.
- Formación de osteofito en la superficie articular de la rótula en sentido cefálico, así como entesopatía en la inserción del tendón rotuliano a nivel de la rótula.

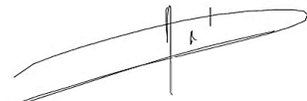
#### RODILLA IZQUIERDA

- Osteofito cóndilo femoral interno.
- Calcificación en ambos meniscos.
- Disminución del espacio articular femoro patelar.
- Formación de osteofito en sentido cefálico.

### COMENTARIO:

1. Lo descrito.

ATENTAMENTE



DR. ZÁRATE ARADILLAS ROBERTO P.

MÉDICO RADIOLOGO

CÉDULA DE ESPECIALIDAD: 4623063

MÉDICO RADIOLOGO 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