

1/2

PACIENTE:	Reyes Macias Ma Margarita	FECHA:	23/03/2024
F.N.	20/11/1959	EDAD:	64 años
ESTUDIO:	Rx ap y lat de columna cervical +ap y lat de columna lumbar + ap de pelvis + ap, lat y oblicua de manos + ap y lat de rodillas	EPISODIO:	19
MEDICO:	A quien corresponda		

## RADIOGRAFIA DE COLUMNA CERVICAL-LUMBAR-PELVIS

### HALLAZGOS:

#### COLUMNA CERVICAL

- Rectificación de la lordosis en relación a contractura.
- Anterolistesis C3-C4.
- Degeneración discal C3-C4, C4-C5, C5-C6.
- Escoliosis a la derecha.

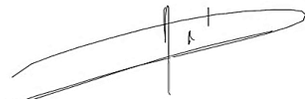
#### COLUMNA LUMBAR

- Eje estático dentro de lo normal.
- No hay datos de lateralización ni rotación del eje.
- No hay datos de lisis, ni listesis.
- No hay imbalance pélvico.
- Degeneración discal L5-S1.
- Plano para y pre-vertebral sin alteración aparente.

#### 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.

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

<b>PACIENTE:</b>	Reyes Macias Ma Margarita	<b>FECHA:</b>	23/03/2024
<b>F.N.</b>	20/11/1959	<b>EDAD:</b>	64 años
<b>ESTUDIO:</b>	Rx ap y lat de columna cervical +ap y lat de columna lumbar + ap de pelvis + ap, lat y oblicua de manos + ap y lat de rodillas	<b>EPISODIO:</b>	19
<b>MEDICO:</b>	A quien corresponda		

## RADIOGRAFIA DE RODILLAS-MANOS

### RODILLA DERECHA

- El grosor de la cortical es normal.
- Rotula central
- Región poplítea respetada.
- Tejidos blandos sin alteración.
- Disminución del espacio femoro patelar.
- Esclerosis de la superficie articular de la rótula en relación a gonartrosis grado III.

### RODILLA IZQUIERDA

- El grosor de la cortical es normal.
- Rotula central
- Región poplítea respetada.
- Tejidos blandos sin alteración.
- Disminución del espacio femoro patelar.
- Esclerosis de la superficie articular de la rótula en relación a gonartrosis grado III.

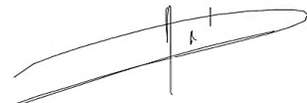
### MANOS

- En ambas manos se advierte a los huesos examinados de aspecto morfológico normal.
- La relación articular está respetada.
- Huesos del carpo de aspecto morfológico normal.
- Relación articular radio cubital y radiocarpiana es normal.
- Tejidos blandos sin lesiones aparentes.

### 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