

**PACIENTE:** AURELIA PALOMO MARTÍNEZ  
**EDAD:** 54 AÑOS  
**SEXO:** FEMENINO  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 6 DE JUNIO 2023

### RADIOGRAFIAS DE COLUMNA LUMBAR

Se realizan radiografías de columna lumbosacra obteniendo proyecciones anteroposterior y lateral con los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos presentan grosor y opacidad normales.

Las estructuras óseas con adecuada radiopacidad sin evidencia de lesiones líticas o blásticas.

En la proyección lateral la lordosis fisiológica se observa conservada, en el plano coronal se observa adecuada alineación.

Cuerpos vertebrales muestran osteofitos marginales de muro anterior y laterales multinivel, altura conservada, sin desplazamientos anormales aparentes, las plataformas articulares con adecuada densidad.

Apófisis espinosas, transversas y pedículos muestran forma y opacidad habituales, adecuada amplitud del canal raquídeo.

Los espacios intervertebrales L4-L5 y L5-S1 muestran disminución en la amplitud sin aparente compromiso en amplitud de agujeros de conjunción, resto de los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción presentan forma y amplitud conservados.

Las articulaciones sacroilíacas son congruentes, presentan alineación, opacidad y amplitud normales.

### CONCLUSIONES:

1. Estudio radiológico de columna lumbosacra que muestra disminución de amplitud de los espacios intervertebrales de L4-L5 y L5-S1, sin aparente compromiso de los agujeros de conjunción a considerar discopatía.
2. Resto de los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de amplitud conservada.
3. Cambios osteodegenerativos de la columna lumbar.
4. Estructuras óseas sin evidencia de fracturas ni listesis.
5. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:  
Dr. Jesús López Ruiz  
Médico especialista en Radiología e Imagen.  
Ced. Prof. 13204480

**PACIENTE:** AURELIA PALOMO MARTÍNEZ  
**EDAD:** 54 AÑOS  
**SEXO:** FEMENINO  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 6 DE JUNIO 2023

## RADIOGRAFIA DE TÓRAX

Se realiza radiografía de tórax en proyección posteroanterior con los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos muestran grosor y opacidad habitual.

Estructuras óseas presentan adecuada opacidad, sin datos de lesiones líticas, blásticas ni soluciones de continuidad.

Campos pulmonares bien ventilados, radiotransparentes, no observo zonas de consolidación del parénquima que sugieran procesos neumónicos, patrones radiológicos anormales ni lesiones nodulares.

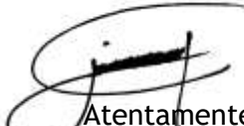
Recesos costodiafragmáticos y cardiodiafragmáticos sin evidencia de derrame pleural.

Mediastino presenta amplitud normal, silueta cardiaca aumentada de tamaño con índice cardiorádico de 0.5. Pedículo vascular sin alteraciones. Hilios pulmonares muestran forma y opacidad habituales.

Diafragma muestra superficie lisa, regular y adecuada localización, burbuja gástrica sin alteraciones.

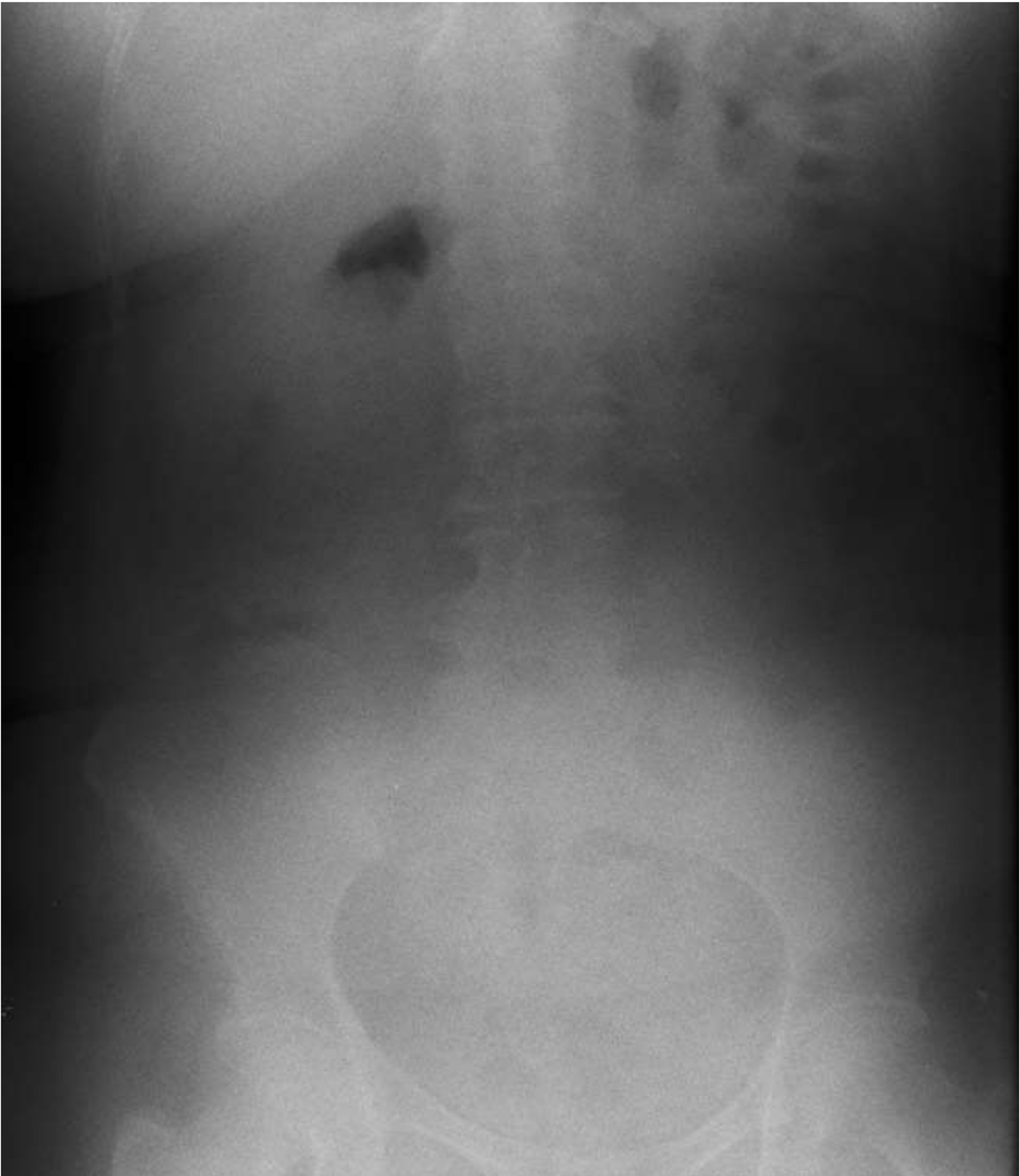
### CONCLUSIONES:

1. Radiografía de tórax que muestra pulmones normales, sin evidencia de patrones radiológicos anormales ni lesiones nodulares.
2. Datos sugestivos de cardiomegalia grado I a correlacionar con antecedentes.
3. Mediastino sin evidencia de alteraciones.
4. Resto de las estructuras de características normales.

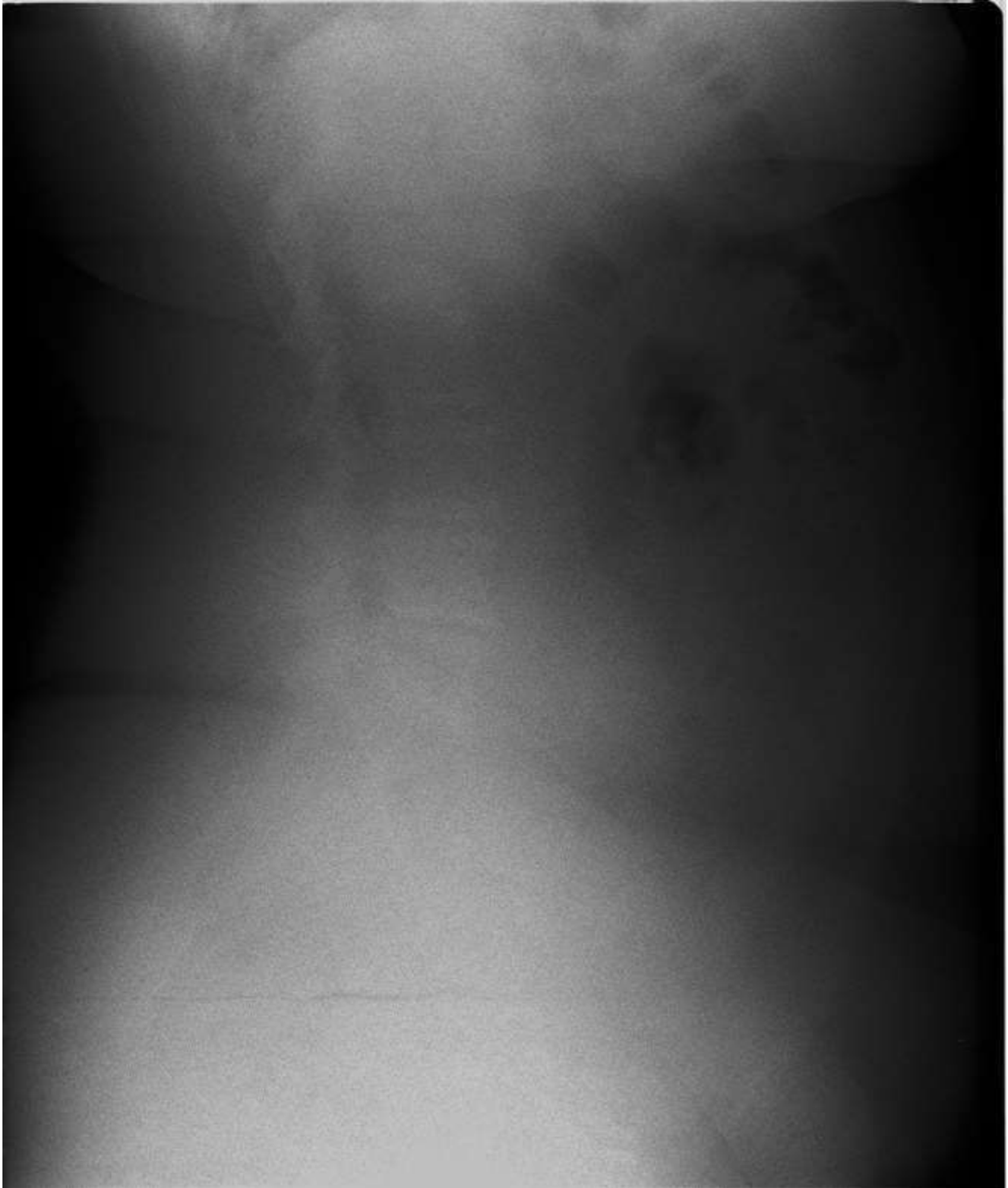


Atentamente:  
Dr. Jesús López Ruiz  
Médico especialista en Radiología e Imagen.  
Ced. Prof. 13204480

AP COLUMNA LUMBOSACRA



LAT COLUMNA LUMBOSACRA



PA TORAX

