

PACIENTE: CARMELO MORÚA MARTÍNEZ
EDAD: 50 AÑOS
SEXO: MASCULINO
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, las plataformas articulares con adecuada densidad.

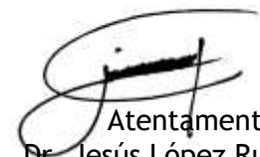
Apófisis espinosas, transversas y pedículos muestran forma y opacidad habituales, excepto la apófisis transversa derecha de L5 que muestra diámetro cefalocaudal de hasta 28 mm sin articulación con el sacro, se observa adecuada amplitud del canal raquídeo.

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 que muestra cambios osteodegenerativos de la columna lumbar.
2. Datos sugestivos de megaapófisis transversa derecha de L5, tipo IA de la clasificación de Castellvi.
3. Espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de amplitud conservada.
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: CARMELO MORÚA MARTÍNEZ
EDAD: 50 AÑOS
SEXO: MASCULINO
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 densidad, sin datos de lesiones líticas, blásticas ni soluciones de continuidad.

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

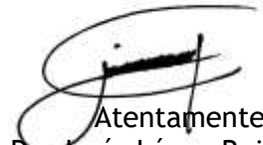
Recesos costodiafragmáticos y cardiodiafragmáticos sin evidencia de derrame pleural.

Mediastino presenta amplitud normal, silueta cardiaca forma y tamaño habituales, se observa prominencia del arco aórtico. Pedículo vascular sin alteraciones. Hilios pulmonares muestran forma y opacidad habituales.

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

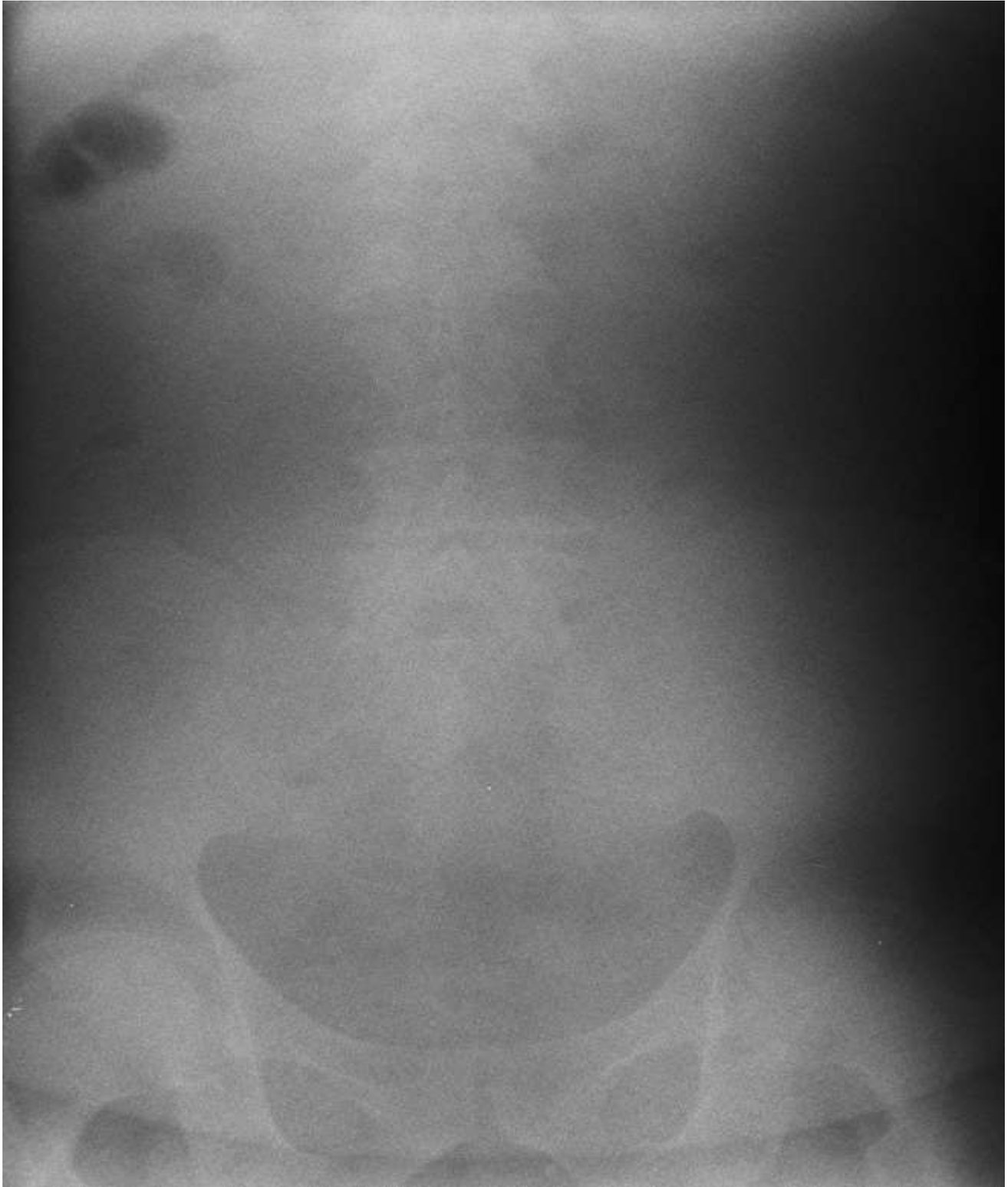
CONCLUSIONES:

1. Radiografía de tórax que muestra pulmones normales, sin evidencia de patrones radiológicos anormales ni lesiones nodulares.
2. Silueta cardiaca y mediastino de características normales.
3. Prominencia del arco aórtico a correlacionar con antecedentes de hipertensión arterial.
4. Resto de las estructuras sin evidencia de alteraciones.

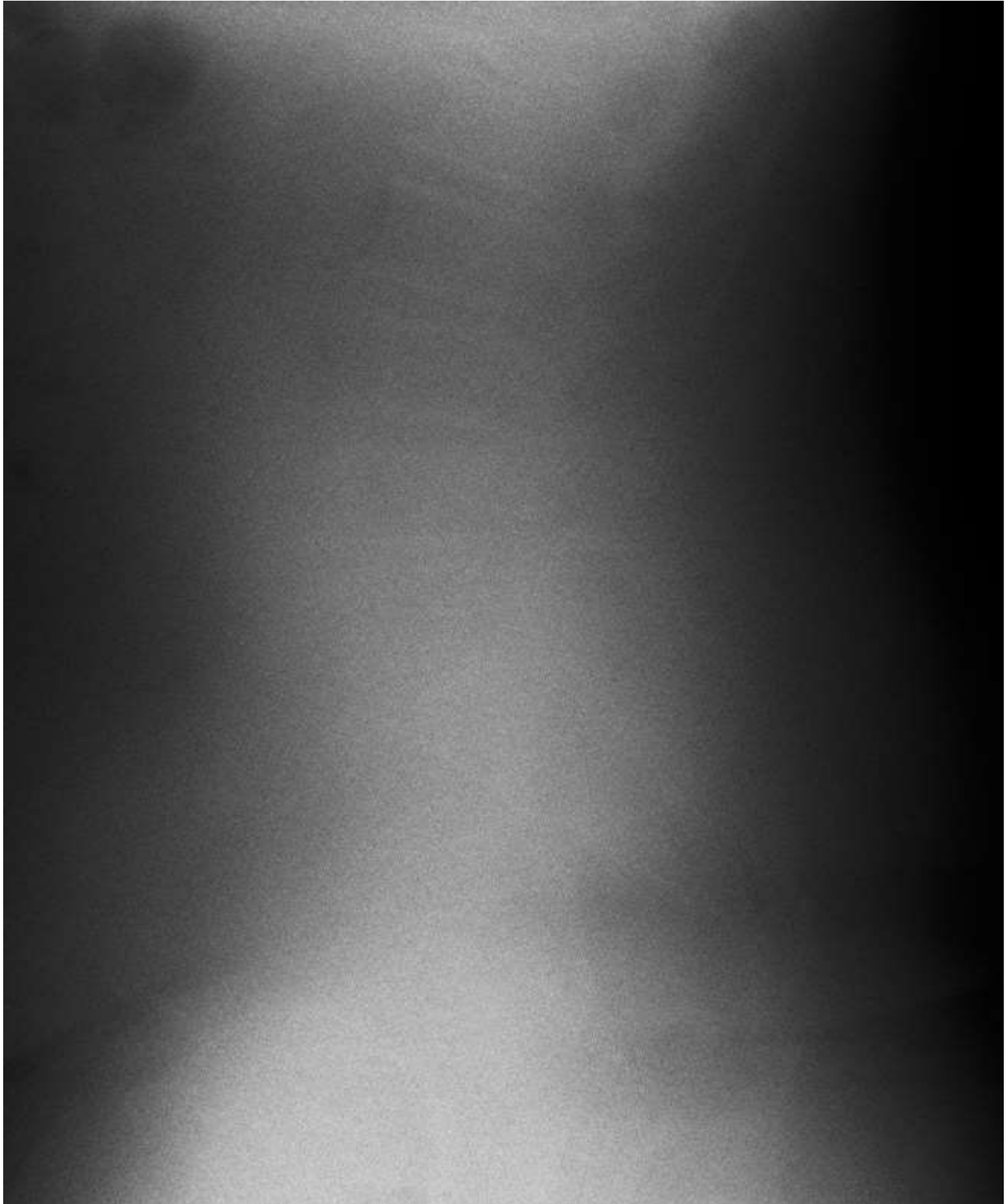


Atentamente:
Dr. Jesús López Ruiz
Médico especialista en Radiología e Imagen.
Ced. Prof. 13204480

AP COLUMNA LUMBOSACRA



LAT COLUMNA LUMBOSACRA



PA TORAX

