

PACIENTE: FERNANDO ANTONIO CANO RAMIREZ
EDAD: 38 AÑOS
SEXO: MASCULINO
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 18 DE FEBRERO 2023

RADIOGRAFIAS DE COLUMNA LUMBAR AP Y LATERAL

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

Tejidos blandos con morfología y densidad 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 forma normal, altura conservada, sin desplazamientos anormales, las plataformas articulares con adecuada densidad.

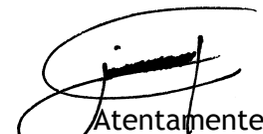
Apófisis espinosas, transversas y pedículos de morfología habitual, adecuada amplitud del canal raquídeo.

Los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción presentan morfología y amplitud conservados.

Las articulaciones sacroilíacas son congruentes, superficies articulares de adecuada densidad.

CONCLUSIONES:

1. Estudio radiológico de columna lumbosacra de características normales.
2. Espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de amplitud conservada.
3. Sin evidencia de fracturas ni listesis.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:
Dr. Jesús López Ruíz
Médico especialista en Radiología e Imagen.

PACIENTE: FERNANDO ANTONIO CANO RAMIREZ
EDAD: 38 AÑOS
SEXO: MASCULINO
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 18 DE FEBRERO 2023

RADIOGRAFIA DE TÓRAX PA

Radiografía de Tórax en proyección Posteroanterior con los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos de grosor y densidad habitual. Estructuras óseas de 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 sin ensanchamientos, silueta cardiaca de tamaño y morfología normal. Hilios pulmonares muestran forma y densidad habituales. Arterias pulmonares de calibre normal.

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

CONCLUSIONES:

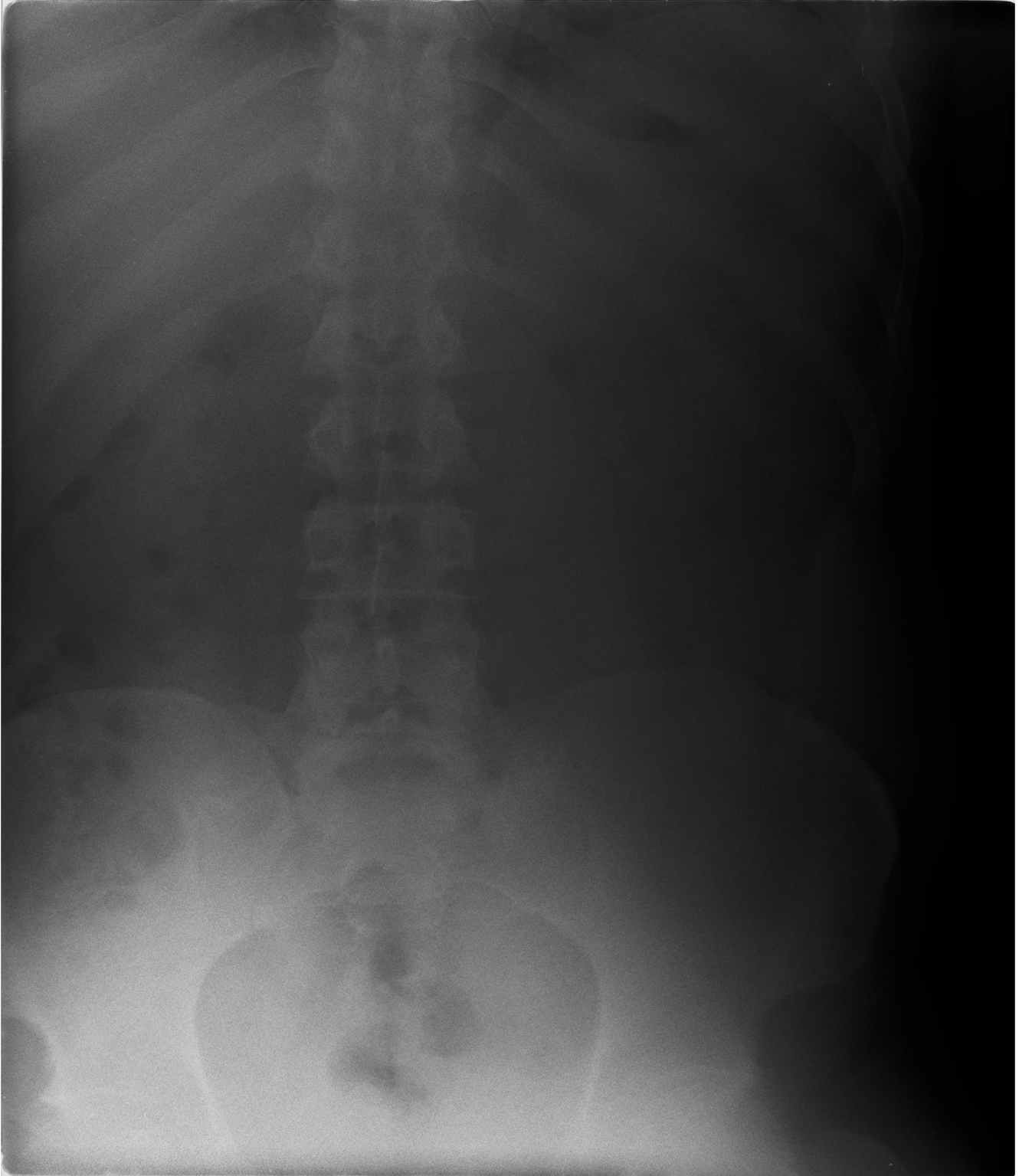
1. Radiografía de tórax que muestra pulmones de características normales.
2. Mediastino y silueta cardiaca sin alteraciones.
3. Resto de las estructuras de características normales.



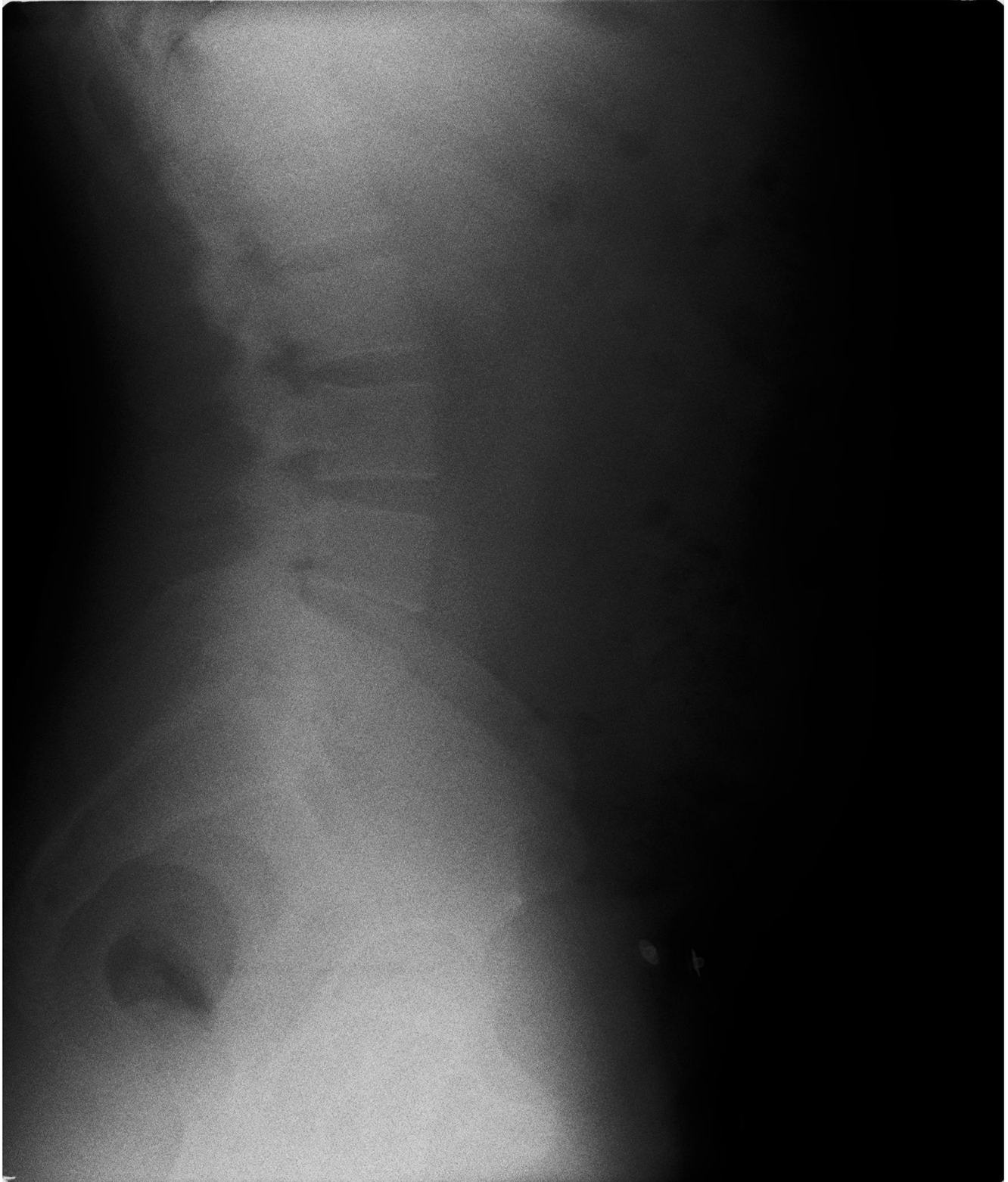
Atentamente:
Dr. Jesús López Ruiz

Médico especialista en Radiología e Imagen.

AP COLUMNA LUMBAR



LAT COLUMNA LUMBAR



PA TORAX

