

**PACIENTE:** HOMERO CÁRDENAS MARTÍNEZ  
**EDAD:** 21 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 30 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 la proyección coronal se observa adecuada alineación.

Cuerpos vertebrales muestran forma normal, altura conservada, sin desplazamientos anormales, las plataformas articulares con adecuada densidad.

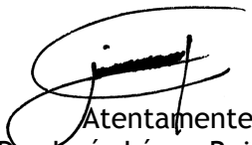
Apófisis espinosas, transversas y pedículos muestran forma y opacidad habituales, adecuada amplitud del canal raquídeo.

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 de la columna lumbar de características normales.
2. Espacios intervertebrales y agujeros de conjunción con amplitud conservada.
3. Estructuras óseas sin evidencia de fracturas ni listesis.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:  
Dr. Jesús López Ruiz

Médico especialista en Radiología e Imagen

**PACIENTE:** HOMERO CÁRDENAS MARTÍNEZ  
**EDAD:** 21 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 30 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.

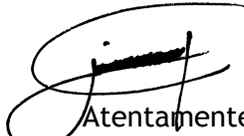
Recesos costodiafragmáticos y cardiodiafragmáticos sin evidencia de derrame pleural.

Mediastino presenta amplitud normal, silueta cardiaca muestra forma y tamaño conservados. Pedículo vascular sin alteraciones. Hilios pulmonares muestran forma y opacidad habituales.

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

#### CONCLUSIONES:

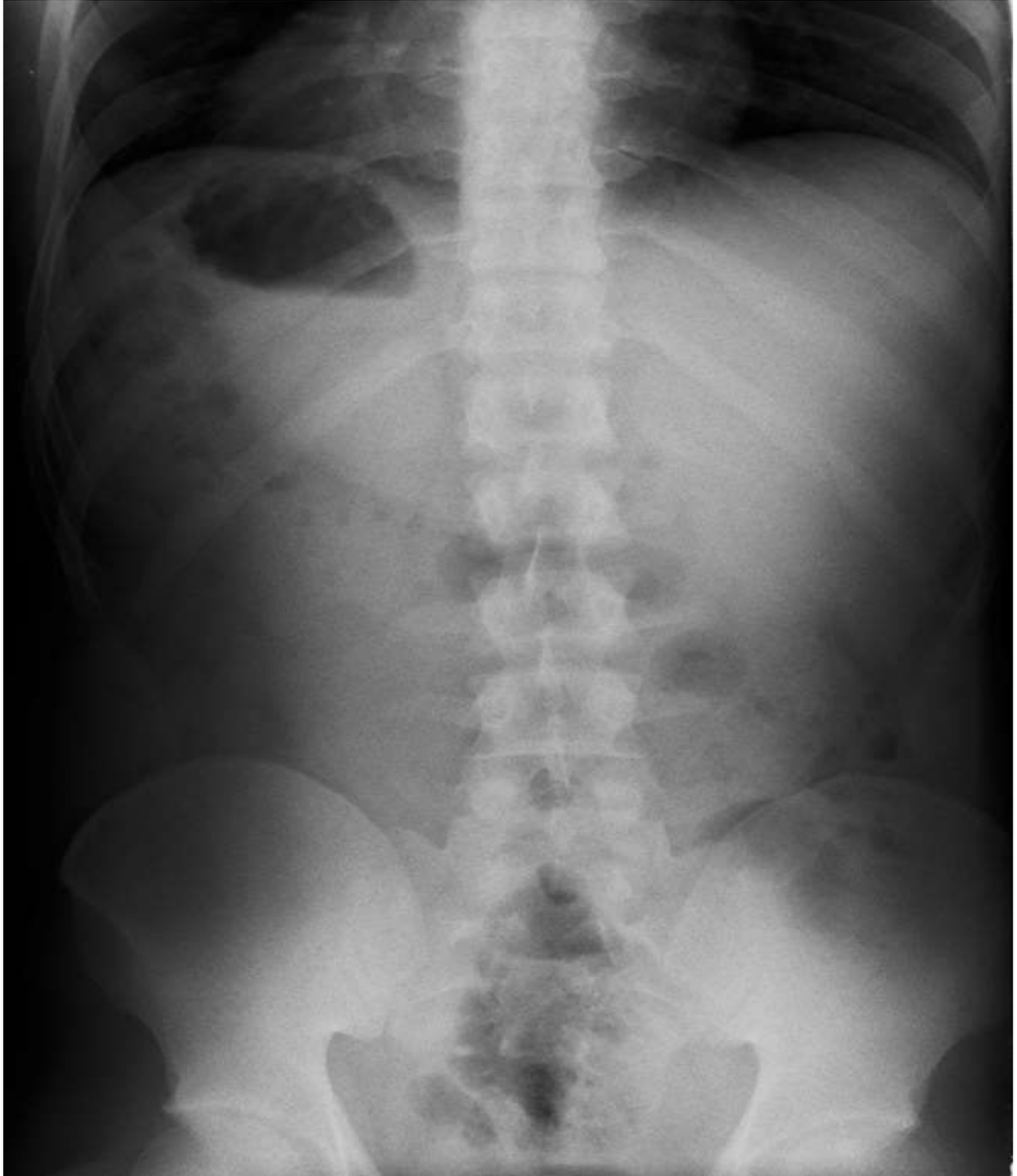
1. Radiografía de tórax que muestra pulmones normales, sin evidencia de patrones radiológicos anormales ni lesiones nodulares.
2. Mediastino y corazón sin evidencia de alteraciones.
3. Resto de las estructuras de características normales.



Atentamente:  
Dr. Jesús López Ruiz

Médico especialista en Radiología e Imagen.

AP COLUMNAR LUMBAR



LAT COLUMNA LUMBAR



PA TORAX

