

PACIENTE: MARÍA DE JESÚS ALVARADO PUENTE
EDAD: 35 AÑOS
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 10 DE AGOSTO 2023

RADIOGRAFIA DE COLUMNA LUMBAR

Se realiza radiografía de columna lumbosacra obteniendo proyección anteroposterior con los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos presentan grosor y opacidad normales.

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

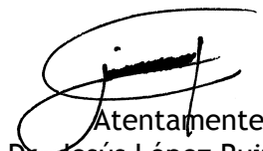
Se observa adecuada alineación de la columna.

Cuerpos vertebrales muestran forma normal, altura conservada, sin desplazamientos anormales, las plataformas articulares con adecuada densidad.
Apófisis transversas muestran forma y opacidad habituales.

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

CONCLUSIONES:

1. Radiografía de columna lumbosacra de características normales.
2. Espacios intervertebrales de 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: MARÍA DE JESÚS ALVARADO PUENTE
EDAD: 35 AÑOS
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 10 DE AGOSTO 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.

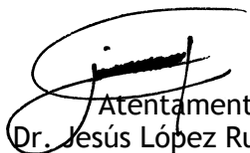
Recesos costodiafragmáticos y cardiodiafragmáticos sin evidencia de derrame pleural.

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
Ced. Prof. 13204480

AP COLUMNNA LUMBAR



LAT COLUMNA LUMBAR



PA TORAX

