

PACIENTE: MIGUEL DE JESUS PICHARDO MERCADO
EDAD: 24 AÑOS
SEXO: MASCULINO
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 28 DE OCTUBRE 2022

RADIOGRAFIA DE COLUMNA LUMBAR AP

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

Tejidos blandos y estructuras abdominales, así como sombras de ambos psoas con morfología y densidad conservados.

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

En el plano coronal se observa desviación izquierda de la columna de 5° con vértice en L3.

Cuerpos vertebrales con forma y altura normal, márgenes lisos, densidad de las plataformas articulares normal.

Pedículos y apófisis transversas de forma normal, excepto en la apófisis transversa izquierda de L5 la cual se observa aumentada de dimensiones sin articularse con el sacro ipsilateral.

Los espacios intervertebrales de morfología y amplitud normales.

Las articulaciones sacroiliacas son congruente, superficies articulares de adecuada densidad.

CONCLUSIONES:

1. Estudio radiográfico que muestra desviación izquierda de 5° con vértice en L3.
2. Adecuada amplitud de los espacios intervertebrales.
3. Sin evidencia de listesis.
4. L5 con datos de megaapófisis transversa izquierda tipo IA de la clasificación de Castellvi.
5. Tejidos blandos sin alteraciones

PACIENTE: MIGUEL DE JESUS PICHARDO MERCADO
EDAD: 24 AÑOS
SEXO: MASCULINO
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 28 DE OCTUBRE 2022

RADIOGRAFÍA DE TÓRAX PA

Se realiza 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.

Pedículo vascular sin alteraciones. Hilios pulmonares de morfología habitual.

Arterias pulmonares de calibre normal. Diafragma de superficie regular y adecuada localización, burbuja gástrica sin alteraciones.

CONCLUSIONES:

1. Radiografía de tórax que muestra pulmones sin evidencia de patrones radiológicos anormales ni lesiones nodulares.
2. Silueta cardiaca y mediastino sin evidencia de alteraciones.
3. Escoliosis derecha de la columna dorsal.
4. Resto de las estructuras sin evidencia de alteraciones.

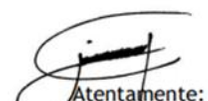
• • • •

 Fray Diego de la Magdalena #170
Col. Del Valle
CP. 78220
San Luis Potosí, SLP.

 444 241 4420

 @LaMediLaboratorio

 @LaMedi.slp



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

 contacto@lamedi.mx



.....

 Fray Diego de la Magdalena #170
Col. Del Valle
CP. 78220
San Luis Potosí, SLP.

 444 241 4420

 @LaMediLaboratorio

 @LaMedi.slp

 contacto@lamedi.mx



.....

 Fray Diego de la
Magdalena #170
Col. Del Valle
CP. 78220
San Luis Potosí, SLP.

 444 241 4420

 @LaMediLaboratorio

 @LaMedi.slp

 contacto@lamedi.mx