

PACIENTE: J. JESÚS MUÑOZ BRIONES
EDAD: 55 AÑOS
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 13 DE NOVIEMBRE 2023

RADIOGRAFIAS DE COLUMNA LUMBAR

Se realizan radiografías de columna lumbar 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 normal, en el plano coronal se observa desviación izquierda de 13° con vértice en L4.

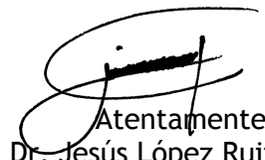
Cuerpos vertebrales muestran osteofitos marginales de muro anterior multinivel, altura conservada, sin desplazamientos anormales, las plataformas articulares con adecuada opacidad. Apófisis espinosas, transversas y pedículos muestran forma y opacidad habituales, adecuada amplitud del canal raquídeo.

El espacio intervertebral y agujeros de conjunción de L4-L5 y L5-S1 muestran disminución de amplitud, esclerosis de las plataformas articulares, resto de los espacios 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 columna lumbar que muestra escoliosis izquierda de 13° con vértice en L4.
2. Disminución de amplitud de los espacios intervertebrales L4-L5 y L5-S1 a considerar discopatía y radiculopatía.
3. Resto de los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de amplitud conservada.
4. Estructuras óseas sin datos que sugieran de fractura o listesis.
5. Cambios osteodegenerativos de la columna lumbar.
6. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:
Dr. Jesús López Ruiz

Médico especialista en Radiología e Imagen
Ced. Prof. 13204480.