

PACIENTE: JOSE ANTONIO GARCÍA GAYTAN
EDAD: 54 AÑOS
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 9 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 el plano coronal se observa desviación izquierda de 6° con vértice en L2.

Cuerpos vertebrales muestran osteofitos marginales de muro anterior multinivel, 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 L2-L3 y L5-S1 muestran disminución de la amplitud sin afectación de los agujeros de conjunción, resto de 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 columna lumbosacra que muestra disminución de amplitud en los espacios intervertebrales L2-L3 y L5-S1 sin afectación de los agujeros de conjunción a considerar discopatía.
2. Desviación de 6° izquierda con vértice en L2.
3. Cambios osteodegenerativos de la columna lumbar.
4. Resto de los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de amplitud conservada.
5. Estructuras óseas sin evidencia de fracturas ni listesis.
6. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:
Dr. Jesús López Ruiz

Médico especialista en Radiología e Imagen
Ced. Prof. 13204480

AP COLUMNA LUMBOSACRA



LAT COLUMNA LUMBOSACRA

