

PACIENTE: AMALIA ORTÍZ JIMENEZ
EDAD: 54 AÑOS
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 26 DE DICIEMBRE 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 conservada, en el plano coronal se observa desviación derecha de 18° con vértice en L3.

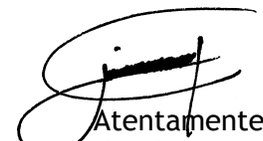
Cuerpos vertebrales muestran osteofitos marginales de muro anterior multinivel, altura conservada, sin desplazamientos anormales, las plataformas articulares con adecuada opacidad. Apófisis espinosas, transversas y pedículos muestran forma y opacidad habituales, adecuada amplitud del canal raquídeo.

Se observa disminución de los espacios intervertebrales de L4-L5 y L5-S1, sin aparente afectación de los agujeros de conjunción, el 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 lumbar que muestra disminución en la amplitud de los espacios intervertebrales de L4-L5 y L5-S1, a considerar discopatía como posibilidad.
2. Cambios osteodegenerativos de los cuerpos vertebrales.
3. Escoliosis derecha de 18° con vértice en L3.
4. Estructuras óseas sin datos que sugieran de fractura o listesis.
5. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:
Dr. Jesús López Ruiz
Médico especialista en Radiología e Imagen
Ced. Prof. 13204480.