

PACIENTE: LUIS ENRIQUE VÁZQUEZ FLORES
EDAD: 35 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 acentuada, en el plano coronal se observa adecuada alineación.

Cuerpos vertebrales muestran osteofitos marginales de muro anterior multinivel, altura conservada, sin desplazamientos anormales, las plataformas articulares con adecuada opacidad.

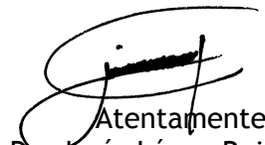
Apófisis espinosas, transversas y pedículos muestran forma y opacidad habituales, adecuada amplitud del canal raquídeo.

Los espacios intervertebrales muestran disminución de amplitud en niveles L1-L2, L3-L4 y L5-S1, 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 disminución de los espacios intervertebrales de L1-L2, L3-L4 y L5-S1 a considerar discopatía.
2. Cambios osteodegenerativos de los cuerpos vertebrales.
3. Resto de los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de amplitud conservada.
4. Acentuación de la lordosis fisiológica
5. Estructuras óseas sin datos que sugieran de fractura o listesis.
6. Tejidos blandos sin alteraciones.



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