

Santos Degollado # 998 Col. Tequisquiapan, San Luis Potosí, SLP. 444 573 4076 / 444 768 6090 contacto@lebendiagnosticos.com **lebendiagnosticos**.com

PACIENTE: EDGAR GUSTAVO HERRERA ALMAZÁN

EDAD: 42 AÑOS

MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA FECHA: 29 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 alineación conservada.

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 L1-L2, 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 L1-L2, L4-L5 y L5-S1, a considerar discopatía como posibilidad.
- 2. Cambios osteodegenerativos de los cuerpos vertebrales.
- 3. Estructuras óseas sin datos que sugieran de fractura o listesis.
- 4. Tejidos blandos sin alteraciones.

r. Jesús López Ruiz

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





