

**PACIENTE:** JUAN PABLO ALEMÁN CASTILLO  
**EDAD:** 26 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 13 DE NOVIEMBRE 2023

### RADIOGRAFIAS DE COLUMNA LUMBAR

Se realizan radiografías de columna lumbar en proyecciones anteroposterior y lateral con los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos muestran grosor y opacidad normales.

Las estructuras óseas con adecuada radiopacidad sin evidencia de lesiones líticas o blásticas.

En la proyección lateral se identifica lordosis fisiológica conservada, en el plano coronal se observa desviación izquierda de 7° con vértice en L2.

Cuerpos vertebrales muestran forma y altura conservadas, márgenes lisos, plataformas articulares muestran adecuada densidad.

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

Los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción muestran forma y amplitud normal.

Las articulaciones sacroilíacas presentan amplitud y opacidad normales, superficies articulares muestran opacidad adecuada.

### CONCLUSIONES:

1. Estudio radiológico de columna lumbar que muestra desviación izquierda de 7° con vértice en L2.
2. Espacios intervertebrales y agujeros de conjunción con amplitud conservada.
3. Cuerpos vertebrales sin datos de fractura ni listesis.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.



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