

**PACIENTE:** ANAHI VARGAS RODRÍGUEZ  
**EDAD:** 32 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 11 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 forma y opacidad normales.

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

En la proyección sagital se observa lordosis fisiológica conservada, en el plano coronal presenta desviación izquierda de 8° con vértice en L2.

Cuerpos vertebrales con morfología, altura y alineación conservadas, márgenes lisos, plataformas articulares muestran adecuada densidad.

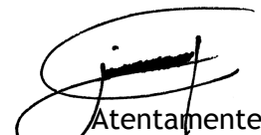
Apófisis espinosas, transversas y pedículos de morfología habitual, adecuada amplitud del canal raquídeo.

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

Las articulaciones sacroilíacas son congruentes, superficies articulares de adecuada densidad.

### CONCLUSIONES:

1. Estudio radiológico de columna lumbosacra que muestra desviación izquierda de 8° con vértice en L2.
2. Espacios intervertebrales de amplitud conservada.
3. Cuerpos vertebrales sin datos de fracturas ni listesis.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.



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