

**PACIENTE:** RAFAEL GONZÁLEZ RIVERA  
**EDAD:** 23 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 14 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 conservada, en el plano coronal se observa adecuada alineación.

Cuerpos vertebrales muestran forma normal, altura conservada, sin desplazamientos anormales, las plataformas articulares con adecuada opacidad.

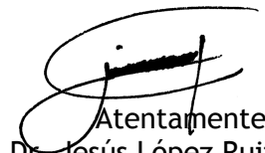
Apófisis espinosas, transversas y pedículos muestran forma y opacidad habituales, excepto las apófisis transversas de L5 las cuales se observan aumentadas de tamaño en diámetro cefalocaudal, derecha de 18 mm e izquierda de 19 mm sin mostrar articulación con el sacro, adecuada amplitud del canal raquídeo.

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 datos sugestivos de megaapófisis transversas bilaterales de L5, tipo IB de la clasificación de Castellvi.
2. Espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de amplitud conservada.
3. Estructuras óseas sin datos que sugieran de fractura o listesis.
4. Tejidos blandos de características normales.



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