

**PACIENTE:** DIEGO CASTRO ACOSTA  
**EDAD:** 26 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 9 DE AGOSTO 2023

### RADIOGRAFIAS DE COLUMNA LUMBAR

Se realizan radiografías de columna lumbosacra 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 la proyección coronal se observa adecuada alineación.

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

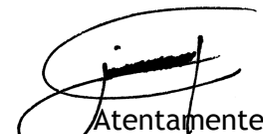
Apófisis espinosas, transversas y pedículos muestran forma y opacidad habituales, excepto la apófisis transversa derecha de L5 que muestra aumento del diámetro cefalocaudal de hasta 24 mm y aparente articulación con el hueso sacro, observa adecuada amplitud del canal raquídeo.

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 la columna lumbar que muestra datos sugestivos de megaapófisis transversa derecha de L5, Categoría IIA de la clasificación de Castellvi.
2. Espacios intervertebrales y agujeros de conjunción con amplitud conservada.
3. Estructuras óseas sin evidencia de fracturas ni listesis.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.



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

AP COLUMNA LUMBOSACRA



LAT COLUMNA LUMBOSACRA

