

**PACIENTE:** JUAN MANUEL OVIEDO BRIONES  
**EDAD:** 26 AÑOS  
**SEXO:** MASCULINO  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 8 DE MARZO 2023

### RADIOGRAFÍA DE COLUMNA LUMBAR

Se realizó radiografía de columna lumbosacra en proyección anteroposterior 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 el plano coronal se identifica adecuada alineación.

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

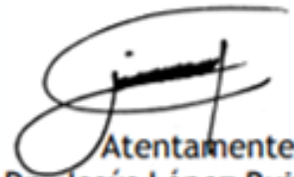
Apófisis transversas muestran forma, tamaño y opacidad habituales, excepto en L5 donde se observan ambas apófisis transversas con diámetro cefalocaudal de 21 mm, sin observarse articulación con el sacro.

Los espacios intervertebrales presentan amplitud conservada.

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

#### CONCLUSIONES:

1. Radiografía de columna lumbosacra que muestra datos de megaapófisis transversa bilateral de L5, tipo IB de la clasificación de Castellvi.
2. Espacios intervertebrales de amplitud conservada.
3. Sin evidencia de fracturas ni listesis.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.



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

AP COLUMNA LUMBAR

