

**PACIENTE:** JOSÉ FRANCISCO OLIVA SALDAÑA  
**EDAD:** 40 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 19 DE SEPTIEMBRE 2023

### RADIOGRAFIAS DE COLUMNA CERVICAL

Se realizan radiografías de columna cervical en proyecciones anteroposterior y lateral observando los siguientes hallazgos:

Los tejidos blandos muestran opacidad y grosor habituales, columna de aire de la tráquea conserva forma y opacidad.

Las estructuras óseas muestran opacidad habitual, no se observan lesiones líticas, blásticas ni soluciones de continuidad.

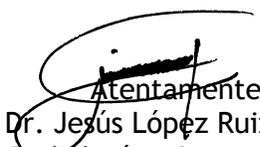
En el plano coronal se observa adecuada alineación de la columna cervical, en el plano sagital la lordosis fisiológica se encuentra conservada.

Los cuerpos vertebrales presentan forma, opacidad y altura normales, sin desplazamientos. Los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción presentan amplitud conservada, las plataformas articulares con superficie regular y adecuada opacidad.

Las estructuras que conforman el arco posterior, apófisis espinosas, pedículos y articulaciones facetarias presentan forma y opacidad normales, canal medular con amplitud normal.

#### CONCLUSIONES:

1. Estudio radiológico de la columna cervical con características conservadas.
2. Estructuras óseas sin trazos de fractura o listesis.
3. Espacios intervertebrales y agujeros de conjunción con amplitud normal.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.

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

**PACIENTE:** JOSÉ FRANCISCO OLIVA SALDAÑA  
**EDAD:** 40 AÑOS  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 19 DE SEPTIEMBRE 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, adecuada amplitud del canal raquídeo.

Los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción presentan forma y amplitud conservados, excepto el espacio intervertebral de L5-S1 el cual muestra disminución de amplitud sin cambios en la amplitud del agujero de conjunción.

Las articulaciones sacroilíacas son congruentes, presentan alineación, opacidad y amplitud normales.

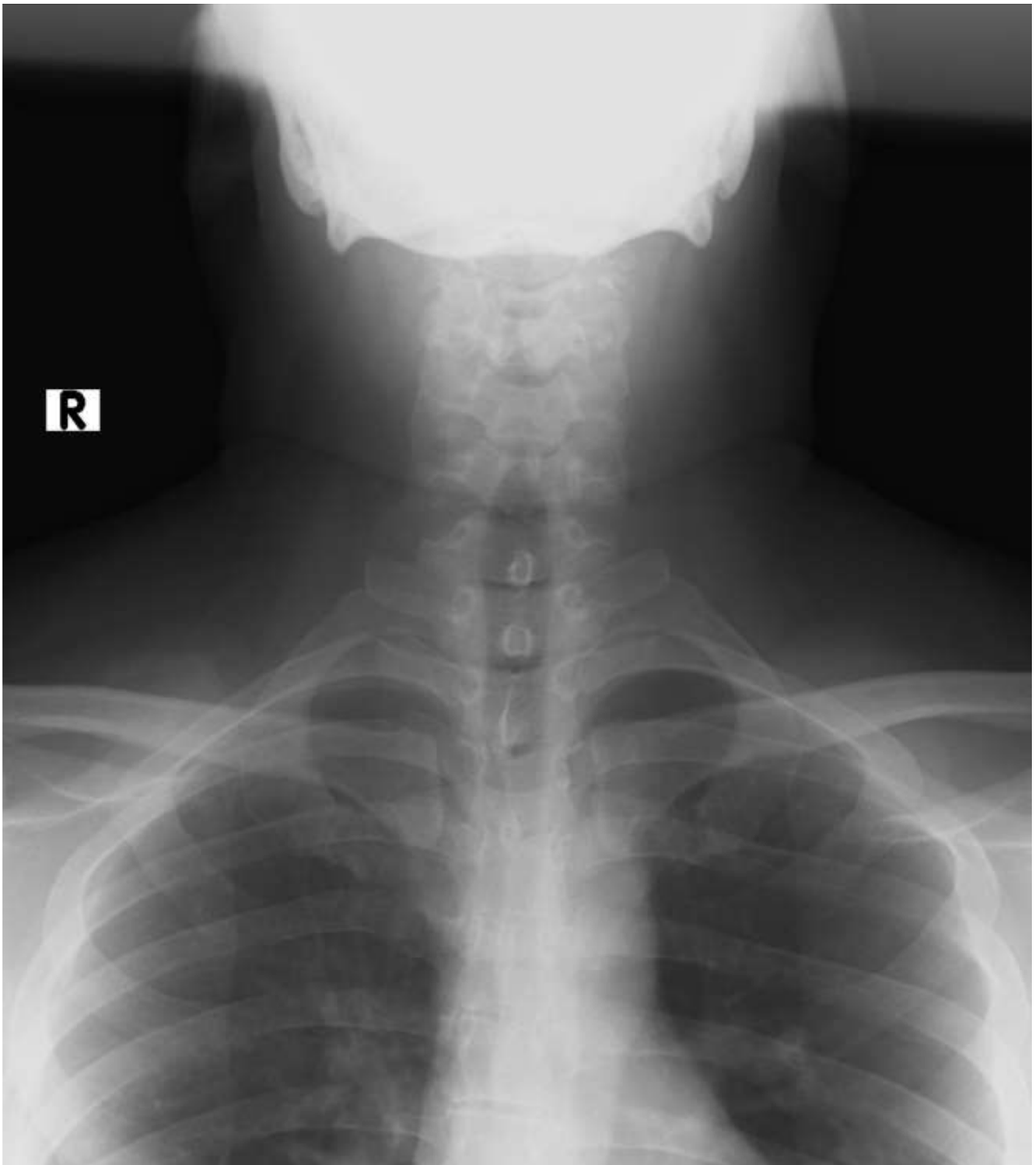
### CONCLUSIONES:

1. Estudio radiológico de columna lumbar que muestra disminución del espacio intervertebral de L5-S1 a considerar discopatía.
2. Resto de los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de amplitud conservada.
3. Estructuras óseas sin evidencia de fracturas ni listesis.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:  
Dr. Jesús López Ruiz  
Médico especialista en Radiología e Imagen  
Ced. Prof. 13294480

AP COLUMNA CERVICAL



LAT COLUMNA CERVICAL



AP COLUMNA LUMBAR



AP COLUMNA LUMBAR

