

**PACIENTE:** ELIZABETH CASTILLO GARRIGOS  
**EDAD:** 57 AÑOS  
**SEXO:** FEMENINO  
**MÉDICO:** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 25 DE NOVIEMBRE 2022

### RADIOGRAFIAS DE COLUMNA CERVICAL AP Y LATERAL

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

Los tejidos blandos con densidad y grosor habituales, columna de aire de la tráquea de morfología normal, sin evidencia de calcificaciones patológicas.

Las estructuras óseas muestran densidad 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.

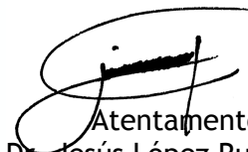
Los cuerpos vertebrales presentan altura normal, morfología y situación habitual.

Los espacios intervertebrales de amplitud conservada, excepto en C3-C4 y C4-C5 donde se observan disminuidos, las plataformas articulares de superficie regular y adecuada densidad.

Las estructuras que conforman el arco posterior, apófisis espinosas, pedículos y articulaciones facetarias de adecuada morfología, canal medular de amplitud normal.

#### CONCLUSIONES:

1. Radiografías de columna cervical que muestran disminución de los espacios intervertebrales de C3-C4 y C4-C5 a considerar discopatía.
2. Sin evidencia de trazos de fractura o listesis.
3. Tejidos blandos sin alteraciones.



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



AP COLUMNA CERVICAL



LAT COLUMNA CERVICAL

