

PACIENTE: EVA GRIMALDO PUEBLA
EDAD: 49 AÑOS
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 29 DE DICIEMBRE 2023

RADIOGRAFIAS DE COLUMNA LUMBAR

Se realizan radiografías de columna lumbar en proyecciones anteroposterior y lateral con los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos muestran grosor y opacidad normales.

Las estructuras óseas con adecuada radiopacidad sin evidencia de lesiones líticas o blásticas.

En la proyección lateral se identifica lordosis fisiológica normal, en el plano coronal se observa adecuada alineación.

Cuerpos vertebrales muestran osteofitos marginales de muros laterales y anterior multinivel, altura conservada, plataformas articulares muestran adecuada opacidad.

Apófisis espinosas, transversas y pedículos muestran forma y opacidad habitual, adecuada amplitud del canal raquídeo.

Los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción muestran forma y amplitud normal.

Las articulaciones sacroilíacas presentan amplitud y opacidad normales, superficies articulares muestran opacidad adecuada.

CONCLUSIONES:

1. Estudio radiológico de columna lumbar que muestra cambios osteodegenerativos de los cuerpos vertebrales, sin datos de fractura ni listesis.
2. Espacios intervertebrales y agujeros de conjunción con amplitud conservada.
3. Tejidos blandos sin alteraciones.



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