

PACIENTE: FIDELA CASTILLO HERNÁNDEZ
EDAD: 42 AÑOS
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 12 DE NOVIEMBRE 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, excepto el cuerpo vertebral de S1 el cual muestra apófisis transversas y apariencia de vertebra lumbar, no se observan 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.

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

CONCLUSIONES:

1. Estudio radiológico de columna lumbar que muestra datos de lumbarización del cuerpo vertebral S1.
2. Espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de amplitud conservada.
3. Estructuras óseas sin datos que sugieran de fractura o listesis.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.



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