

PACIENTE: GUILLERMO HUERTA CAMACHO
EDAD: 39 AÑOS
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 2 DE NOVIEMBRE 2023

RADIOGRAFÍAS DE COLUMNA LUMBAR

Se realizan radiografías de columna lumbar en proyecciones anteroposterior y lateral encontrándose lo siguiente:

Los tejidos blandos muestran grosor y opacidad normales.

En el plano coronal se identifica adecuada alineación de la columna lumbar, sin evidencia de desviaciones escolióticas, en la proyección lateral se observa lordosis fisiológica normal.

Los cuerpos vertebrales presentan forma y opacidad normales, altura conservada, sin evidencia de formaciones osteofitarias, lesiones líticas, blásticas ni soluciones de continuidad, no se observan desplazamientos anormales.

Las apófisis espinosas, transversas y facetas muestran forma y opacidad habitual.

Los espacios intervertebrales con adecuada amplitud, excepto el espacio intervertebral de L5-S1 que se muestra disminuido de amplitud sin aparente compromiso del agujero de conjunción.

Lo valorable de las articulaciones sacroilíacas y coxofemorales presentan congruencia, opacidad, alineación y amplitud normales.

CONCLUSION:

1. Estudio radiológico de columna lumbosacra que muestra disminución de amplitud del espacio intervertebral de L5-S1 sin datos que sugieran afectación radicular.
2. Estructuras óseas sin trazos de fractura ni listesis.
3. Resto de los espacios intervertebrales con amplitud normal.
4. Resto de las estructuras sin alteraciones radiográficas.



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