

PACIENTE: PEDRO JIMÉNEZ TERATON
EDAD: 39 AÑOS
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 14 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 osteofitos marginales de muro anterior multinivel, altura conservada, se observa desplazamiento anterior del 25% del cuerpo vertebral L5, las plataformas articulares con adecuada opacidad.

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

Los espacios intervertebrales presentan disminución de amplitud del espacio L5-S1 asociada a disminución de la amplitud del agujero de conjunción correspondiente, resto de los 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 disminución de la amplitud del espacio intervertebral de L5-S1 asociado a disminución de amplitud del agujero de conjunción a considerar discopatía y radiculopatía como posibilidad.
2. Anterolistesis grado II de L5.
3. Cambios osteodegenerativos de los cuerpos vertebrales.
4. Resto de los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de amplitud conservada.
5. Estructuras óseas sin datos que sugieran de fractura.
6. Tejidos blandos sin alteraciones.



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