



24 de agosto del 2023

AT'N
A QUIEN CORRESPONDA
PRESENTE

OSIRIS MISAEL VAZQUEZ ALVISO

RADIOGRAFIAS DE COLUMNA CERVICAL Y LUMBAR

Las radiografías de la columna cervical obtenidas en proyecciones ap, lateral y oblicuas muestran a este segmento vertebral con morfología normal. Los cuerpos vertebrales, pedículos, láminas y apófisis están bien conservados. No existen procesos destructivos o proliferativos. No hay espondilólisis ni espondilolistesis. Los espacios intervertebrales tiene amplitud normal. Los tejidos blandos paravertebrales son normales.

Las radiografías obtenidas en proyecciones ap y lateral de la columna lumbar muestra a los cuerpos vertebrales, pedículos, láminas y apófisis bien conservados. No existen procesos destructivos o proliferativos. Los espacios intervertebrales y el canal raquídeo tienen amplitud normal. No hay espondilólisis ni espondilolistesis. Los tejidos blandos paravertebrales son normales

IMPRESIÓN:

1. La columna cervical muestra caracteres radiográficos normales.
2. Columna lumbosacra en proyecciones ap y lateral muestra caracteres radiográficos normales.

ATENTAMENTE

Dr. MANUEL E. BLANCO SERMENT
MEDICO RADIOLOGO
REG. DGP. 528027