



27 de Agosto de 2023

AT'N
A QUIEN CORRESPONDA:
P R E S E N T E

VELAZQUEZ LARA DANIEL

RADIOGRAFIAS DE COL. CERVICAL Y COL. LUMBAR

Las radiografías obtenidas en proyecciones ap y lateral de la columna cervical muestra a los cuerpos vertebrales, pediculos, 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.

Las radiografías obtenidas en proyecciones ap y lateral de la columna lumbar muestra escoliosis rotatoria de concavidad a la derecha cuyo ápex se encuentra en L3 con un ángulo de 7.9°. Los cuerpos vertebrales, los pediculos, láminas y apófisis están 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 en proyecciones ap y lateral muestra caracteres radiográficos normales.
2. Escoliosis rotatoria de concavidad a la derecha.

ATENTAMENTE

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