



PACIENTE: TORRES MENDOZA EDITH MIRTHA

ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE COLUMNA DORSO LUMBAR

FECHA: 18/03/2022

INFORME

SEVERA ESCOLIOSIS DORSO LUMBAR DE CONCAVIDAD IZQUIERDA.

LEVE ACENTUACIÓN DE LA XIFOSIS DORSAL Y DISMINUCIÓN DE LA LORDOSIS LUMBAR FISIOLÓGICA. NO LISTESIS.

NO SE APRECIA SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE LESIÓN ÓSEA A NIVEL DE LOS CUERPOS VERTEBRALES QUE CONFORMAN LA COLUMNA LUMBAR.

LEVES CAMBIOS DEGENERATIVOS.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS, CON DISMINUCIÓN DE LA ALTURA DE LOS ESPACIOS INTERVERTEBRALES.

OSTEOPENIA.

CONCLUSIÓN:

LEVES CAMBIOS DEGENERATIVOS.

SEVERA ESCOLIOSIS DORSO LUMBAR DE CONCAVIDAD IZQUIERDA.

Dr. Antonio E. Vivanco Paredes Medico Radiólogo CMP 46611 RE 25158