



**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**