



PACIENTE : LEMOR CAMACHO JORGE ALBERTO
ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE COLUMNA DORSO LUMBAR
FECHA : 07/10/2022

INFORME

ESCOLIOSIS DORSO LUMBAR DE CONCAVIDAD IZQUIERDA.
XIFOSIS DORSAL CONSERVADA. HIPER LORDOSIS LUMBAR. LISTESIS L1-L2, L2-L3, L5-S1.
MODERADOS CAMBIOS DEGENERATIVOS.
COLAPSO PARCIAL DEL CUERPO VERTEBRAL DE D12.
RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS, CON DISMINUCIÓN DE LA ALTURA DE LOS ESPACIOS INTERVERTEBRALES, A PREDOMINIO DE D12-L1, L1-L2 Y L2-L3, EN PROBABLE RELACION A DISCOPATÍA.
OSTEOPENIA GLOBAL.

CONCLUSIÓN:

ESPONDILOARTROSIS.
COLAPSO PARCIAL DEL CUERPO VERTEBRAL DE D12.
ESCOLIOSIS DORSO LUMBAR DE CONCAVIDAD IZQUIERDA. HIPER LORDOSIS LUMBAR. LISTESIS L1-L2, L2-L3, L5-S1.
PROBABLE DISCOPATÍA D12-L1, L1-L2 Y L2-L3.


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