



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