



PACIENTE: JACINTO ABARCA DE LLANOS GLORIA

ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE TÓRAX

FECHA: 03/03/2022

INFORME

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES.

SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO.

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS, APRECIÁNDOSE MODERADA-SEVERA ESCOLIOSIS DORSAL DE CONCAVIDAD DERECHA. IMPRESIONA, RADIO OPAIDAD HETROGÉNEA MAL DEFINIDA PARACARDÍACA DERECHA.

CONCLUSIÓN:

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES. MODERADA-SEVERA ESCOLIOSIS DORSAL DE CONCAVIDAD DERECHA. IMPRESIONA, RADIO OPAIDAD HETROGÉNEA MAL DEFINIDA PARACARDÍACA DERECHA.

SE SUGIERE AMPLIAR ESTUDIO CON TOMOGRAFÍA DE TÓRAX PARA MEJOR CARACTERIZACIÓN DE HALLAZGOS.

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