



PACIENTE: GONZALES MUGA CATALINA

ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL Y LATERAL)

FECHA: 14/03/2022

INFORME

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES.

SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO.

ESPACIO RETRO ESTERNAL Y RETRO CARDÍACO, DE ASPECTO CONSERVADO.

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS. ESCOLIOSIS DORSAL DE CONCAVIDAD IZQUIERDA.

CONCLUSIÓN:

CAMPOS PULMONARES, DE RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA. ESCOLIOSIS DORSAL DE CONCAVIDAD IZQUIERDA.

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