



PACIENTE: AGUADO CAMACHO ANA ELIZABETH

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL -LATERAL)

FECHA: 25/01/2023

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 CARACTERES CONSERVADOS.

ACENTUACIÓN DE LA XIFOSIS DORSAL, APRECIÁNDOSE RADIO OPACIDADES IRREGULARES PARCIALMENTE DEFINIDAS DE ALTA DENSIDAD A NIVEL DE LOS CUERPOS VERTEBRALES INFERIORES DE LA COLUMNA DORSAL, EN PROBABLE RELACIÓN A PROCEDDIMIENTO DE VERTEBRO PLASTÍA. CORRELACIONAR CON ANTECEDENTES.

CONCLUSIÓN:

ESTUDIO RADIOLÓGICO DE TÓRAX, DE CARACTERES CONSERVADOS. NO SE APRECIA SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE NEUMOPATÍA AGUDA.

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