



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 PROCEDIMIENTO 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