



PACIENTE: SANCHEZ PAREDES ELSA

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL-LATERAL)

FECHA : 29/12/2022

INFORME

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, IMPRESIONANDO PRESENCIA DE BRONQUIETASIAS EN REGION HILIO BASAL BILATERAL Y RETRO CADÍACA.

SENOS COSTO FRÉNICOS Y CARDIO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO.

ESPACIO RETRO ESTERNAL Y RETRO CARDÍACO, DE CARACTERES CONSERVADOS.

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

CONCLUSIÓN:

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, IMPRESIONANDO PRESENCIA DE BRONQUIETASIAS EN REGION HILIO BASAL BILATERAL Y RETRO CADÍACA.

MODERADA ESCOLIOSIS DORSAL DE CONCAVIDAD IZQUIERDA.

DE ACUERDO A CORRELATO CLÍNICO, SE SUGIERE AMPLIAR ESTUDIO CON TOMOGRAFÍA DE TÓRAX.

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