



PACIENTE: ARRIOLA RIVERA VDA DE CERVANTES ALEJANDRINA

ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL Y LATERAL)

FECHA : 22/08/2022

INFORME

DISMINUCIÓN DE LA RADIO TRANSPARENCIA PREDOMINANTEMENTE A NIVEL DE CAMPO PULMONAR DERECHO, APRECIÁNDOSE PRESENCIA DE RADIO OPACIDADES HETEROGÉNEAS MAL DEFINIDAS, ASOCIADO A TRACTOS DENSOS Y BRONQUIECTASIAS HILIO APICALES E HILIO BASALES. SENOS COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO. BOTÓN AÓRTICO PROMINENTE. ESPACIO RETRO ESTERNAL Y RETRO CARDÍACO, DE ASPECTO CONSERVADO. SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS. ESCOLIOSIS DE CONCAVIDAD DERECHA, ACENTUACIÓN DE LA XIFOSIS DORSAL.

CONCLUSIÓN:

RADIO OPACIDADES HETEROGENEAS DE ASPECTO FIBRO RESIDUAL, ASOCIADO A BRONQUIECTASIAS DE DISTRIBUCION PREDOMINANTEMENTE HILIO APICAL E HILIO BASAL DERECHA. CONSIDERAR PROBABLE ASOCIACIÓN A PROCESO ESPECÍFICO DE TIPO SECUELAR. CORRELACIONAR CON ANTECEDENTES.

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