



PACIENTE: ROJAS ATENCIA CELESTINA

ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL-LATERAL)

FECHA : 06/10/2022

INFORME

INFILTRADO HETEROGÉNEO HILIO APICAL IZQUIERDO, ASOCIADO A BRONQUIECTASIAS Y TRACTOS DENSOS QUE RETRAEN EL HILIO PULMONAR IPSILATERAL. RESTO DE CAMPOS PULMONARES, DE RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA, APRECIÁNDOSE LEVE ACENTUACIÓN DE LA TRAMA BRONCO VASCULAR HILIO BASAL BILATERAL. SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO INCREMENTADO.

ESPACIO RETRO ESTERNAL Y RETRO CARDÍACO, DE ASPECTO CONSERVADO.

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

CONCLUSIÓN:

SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE PROCESO PARENQUIMAL ESPECÍFICO DE TIPO SECUELAR, EN PROBABLE REACTIVIDAD. CORRELACIONAR CON CUADRO CLÍNICO Y ANTECEDENTES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO INCREMENTADO.

SE SUGIERE AMPLIAR ESTUDIO CON BACILOSCOPÍA Y EVALUACIÓN POR NEUMOLOGÍA Y CARDIOLOGÍA.

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