



PACIENTE: PORCELA DURAND SAMUEL

ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL Y LATERAL)

FECHA: 17/02/2022

INFORME

DISMINUCIÓN DE LA RADIO TRANSPARENCIA A NIVEL DEL TERCIO MEDIO E INFERIOR DEL CAMPO PULMONAR DERECHO, ASOCIADO A MÚLTIPLES RADIO OPACIDADES RETÍCULO NODULARES Y HETEROGÉNEAS, IMAGENES CAVITARIAS, BRONQUIECTASIAS, RAMOS BRONQUIALES DE PARED ENGROSADA Y TRACTOS RADIO DENSOS DE DISTRIBUCIÓN HILIO BASAL.

EN LÓBULO INFERIOR DEL CAMPO PULMONAR IZQUIERDO, SE APRECIA TAMBIEN AUNQUE EN MENOR CUANTÍA, RADIO OPACIDADES RETÍCULO NODULARES DE DISTRIBUCIÓN HILIO BASAL Y RETRO CARDÍACA, ASÍ COMO BRONQUIECTASIAS Y SEGMENTOS BRONQUIALES DE PARED ENGROSADA.

RESTO DE CAMPOS PULMONARES, DE RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA.

SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO.

ESPACIO RETRO ESTERNAL Y RETRO CARDÍACO, DE ASPECTO CONSERVADO.

CONCLUSIÓN:

SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE CRONICIDAD (BRONQUITIS CRÓNICA) Y PROCESO PARENQUIMAL ESPECÍFICO DE TIPO SECUELAR. NO SE DESCARTA REACTIVIDAD DEL MISMO.

SE SUGIERE CORRELACIÓN CLÍNICA Y AMPLIAR ESTUDIO CON BACILOSCOPÍA Y TOMOGRAFÍA DE TÓRAX.

Dr. Antonio E. Vivanco Paredes Medico Radiólogo CMP46611 RE 25158