



PACIENTE: TORRES GAVIDIA MARITZA ELSA

**ESTUDIO:** RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL – LATERAL)

FECHA : 31/01/2023

## **INFORME**

MULTIPLES PEQUEÑAS RADIO OPACIDADES NODULARES DE TAMAÑO VARIABLE, SUB CENTIMÉTRICAS, A NIVEL HILIO APICAL DERECHO, ASOCIADO A TRACTOS LINEALES RADIO DENSOS Y BRONQUIECTASIAS QUE CONDICIONAN RETRACIÓN CEFÁLICA DEL HILIO PULMONAR IPSILATERAL.

PEQUEÑAS RADIO OPACIDADES NODULARES DE TAMAÑO VARIABLE, SUB CENTIMÉTRICAS A NIVEL HILIO BASAL IZQUIERDO. INFILTRADO HETEROGÉNEO PERI HILIAR/PARA HILIAR IZQUIERDO.

A NIVEL DEL TERCIO MEDIO E INFERIOR DEL CAMPO PULMONAR DEREHO, COMO DEL TERCIO INFERIOR DEL CAMPO PULMONAR IZQUIERDO, SE APRECIA ALGUNAS RADIO OPACIDADES DE ASPECTO NODULAR, SUB CENTIMÉTRICAS, CIRCUNSCRITAS, DE BORDE PARCIALMENTE IRREGULAR, DE DENSIDAD DE PARTES BLANDAS, DE DISTRIBUCIÓN DISPERSA, SIN APARENTE ALTERACION DE LA TRANSPARENCIA DEL CAMPO PULMONAR CIRCUNDANTE.

RESTO DE CAMPOS PULMONARES, DE TRANSPARENCIA CONSERVADA.

SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ESPACIO RETRO ESTERNAL Y RETRO CARDÍACO, DE ASPECTO CONSERVADO.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO.

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS.

## **CONCLUSIÓN:**

SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE PROCESO PARENQUIMAL ESPECÍFICO DE TIPO SECUELAR, EN PROBABLE REACTIVIDAD Y DISEMINACIÓN BRONCÓGENA. ASÍ MISMO CONCOMITANTEMENTE, IMPRESIONA SIGNOS DE SECUNDARISMO. CORRELACIONAR CON ANTECEDENTES Y CUADRO CLÍNICO. SE SUGIERE, AMPLIAR ESTUDIO CON BACILOSCOPÍA Y TOMOGRAFÍA DE TÓRAX.

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