



PACIENTE: CHINCHAY CRUZ ABRAHAM ERMITAÑO

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL – LATERAL)

FECHA : 10/02/2023

INFORME

RADIO OPACIDAD HETEROGÉNEA, PARCIALMENTE DEFINIDA A NIVEL DEL TERCIO MEDIO DEL CAMPO PULMONAR DERECHO, DE APROX. 25x20 mm, DE FORMA OVALADA, DE BORDES IRREGULARES MAL DEFINIDOS, DE ASPECTO PSEUDOCAVITARIO, CON MÚLTIPLES PEQUEÑAS RADIO OPACIDADES NODULARES/PSEUDONODULARES EN SU INTERIOR, QUE EN LA PROYECCION LATERAL IMPRESIONA LOCALIZARSE EN MEDIASTINO ANTERIOR.

RESTO DE CAMPOS PULMONARES, DE RADIO 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 EN PROBABLE RELACIÓN A MICETOMA. NO SE DESCARTA PROCESO NEOFORMATIVO. SE SUGIERE AMPLIAR ESTUDIO CON TOMOGRAFÍA DE TÓRAX.

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