



PACIENTE: MEZA CARHUAZ MANUEL ANGEL

**ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE TÓRAX** 

FECHA: 19/04/2022

## **INFORME**

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, APRECIÁNDOSE ÍNDICE CARDIO TORÁCICO LEVEMENTE INCREMENTADO (CARDIOMEGALIA GRADO I°). SE ASOCIA DISCRETA REDISTRIBUCIÓN DE FLUJO VASCULAR Y LÍNEAS B DE KERLEY VISUALIZADAS MEJOR EN BASE DE CAMPO PULMONAR DERECHO. ÁNGULO DE LA KARINA INCREMENTADO.

NO IMPRESIONA DILATACIÓN DE LA AORTA ASCENDENTE, CAYADO AÓRTICO, NI AORTA DESCENDENTE. SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

NO IMPRESIONA SIGNOS DE EFUSIÓN PLEURAL.

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS.

SE APRECIA EN LÍNEA MEDIA Y PLANO PARAMEDIANO IZQUIERDO SOBRE LA PROYECCION DEL CORAZÓN, HILOS DE SUTURA METÁLICA EN PROBABLE RELACIÓN A ANTECEDENTE QUIRÚRGICO.

## **CONCLUSIÓN:**

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A CARDIOMEGALIA GRADO I°. CONSIDERAR LEVE DILATACIÓN DEL VENTRÍCULO Y AURÍCULA IZQUIERDOS.

SUGESTIVO LEVE EDEMA INTERSTICIAL BIBASAL A PREDOMINIO DERECHO. RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE RESTO DE CAMPOS PULMONARES.

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