



PACIENTE : ORTEGA CHUMPITAZ VDA DE HIUMETTRI PILAR

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE TÓRAX

FECHA : 14/06/2022

INFORME

DISCRETA DISMINUCIÓN DE LA RADIO TRANSPARENCIA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, APRECIÁNDOSE A NIVEL HILIAR Y PERI HILIAR, ASÍ COMO A NIVEL PERIFÉRICO BIBASAL, TRACTOS/LÍNEAS, UNAS FINAS Y OTRAS MÁS DENSAS, SUGESTIVO DE INCREMENTO DE GROSOR DE LAS LÍNEAS SEPTALES (SEPTOS INTERLOBARES). SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO INCREMENTADO, ASOCIADO A CEFALIZACIÓN DE LA TRAMA VASCULAR. BOTÓN AÓRTICO PROMINENTE, DE PAREDES PARCIALMENTE CALCIFICADAS.

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

CONCLUSIÓN:

DISCRETA DISMINUCIÓN DE LA RADIO TRANSPARENCIA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, ASOCIADO A SIGNOS DE DILATACIÓN Y PROBABLE LEVE INSUFICIENCIA CARDÍACA. CORRELACIONAR CON CUADRO CLÍNICO Y ANTECEDENTES.

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