



PACIENTE : KATHLEEN JO FRAME

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL – LATERAL)

FECHA : 17/11/2022

INFORME

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, APRECIANDOSE INFILTRADO HETEROGENEO HILIO APICAL IZQUIERDO DE ASPECTO FIBRORESIDUAL.

SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO. BOTÓN AÓRTICO PROMINENTE, DE PARED PARCIALMENTE CALCIFICADA.

ESPACIO RETRO ESTERNAL Y RETRO CARDÍACO, DE ASPECTO CONSERVADO.

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS. LEVE ESCOLIOSIS DE CONCAVIDAD DERECHA.

CONCLUSIÓN:

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES APRECIÁNDOSE, INFILTRADO HETEROGENEO HILIO APICAL IZQUIERDO DE ASPECTO FIBRORESIDUAL. NO IMPRESIONA SIGNOS DE NEUMOPATÍA AGUDA.

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