



PACIENTE : GOMEZ GRANDA DE SEVILLA JULIA
ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL Y LATERAL)
FECHA : 24/08/2022

INFORME

DISMINUCION DEL VOLUMEN DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, ASÍ COMO DE SU RADIO TRANSPARENCIA, POR PRESENCIA DE PATRÓN INTERSTICIAL DIFUSO BILATERAL.
SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.
INCREMENTO DEL ÍNDICE CARDIO TORÁCICO, ASOCIADO A BOTÓN AÓRTICO PROMINENTE, CEFALIZACIÓN DE LA TRAMA VASCULAR Y VISUALIZACIÓN DE SEPTOS INTERLOBARES ENGROSADOS (LÍNEAS A Y B DE KERLEY) EN AMBOS CAMPOS PULMONARES.
ESPACIO RETRO ESTERNAL Y RETRO CARDIACO DE CARACTERES CONSERVADOS.
SEVERA ACENTUACIÓN DE LA XIFOSIS DORSAL.

CONCLUSIÓN:

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A EPID Y DILATACIÓN CARDÍACA CON SUGESTIVA INSUFICIENCIA, ASOCIADO A LEVE EDEMA PULMONAR INTERTICIAL.

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