



PACIENTE : MAXIMILIANO CASTRO

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL –LATERAL)

FECHA : 20/06/2022

INFORME

RADIO OPACIDAD HOMOGÉNEA MAL DEFINIDA QUE OCUPA EL TERCIO INFERIOR DEL CAMPO PULMONAR DERECHO, OBTURA EL SENO COSTO FRÉNICO Y CARDIO FRÉNICO IPSILATERALES, CONDICIONA SIGNO DE LA SILUETA CON EL MEDIASTINO, SIN APARENTE EFECTO DE MASA Y OCUPA PREDOMINANTEMENTE EL RECESO ANTERO INFERIOR DEL HEMI TÓRAX DERECHO. IMPRESIONA, PRESENCIA DE SUTILES RADIO OPACIDADES INTERSTICIALES ADYACENTES EN BASE DE DICHO CAMPO PULMONAR.

RESTO DE CAMPOS PULMONARES, DE TRANSPARENCIA CONSERVADA.

SENO CARDIO FRÉNICO Y COSTO FRÉNICO IZQUIERDO LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO.

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS.

SE APRECIA EN HEMITÓRAX DERECHO, PRESENCIA DE CATÉTER, SUGESTIVO DE CORRESPONDER A CATÉTER DE ACCESO VASCULAR EN VENA SUBCLAVIA PARA HEMODIÁLISIS.

CONCLUSIÓN:

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A PRESENCIA DE EFUSIÓN PLEURAL DERECHA, SEGÚN DESCRIPCIÓN. IMPRESIONA, SIGNOS SUGESTIVOS DE PROCESO PLEURO PARENQUIMAL ASOCIADO. CORRELACIONAR CON CUADRO CLÍNICO.

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