



**PACIENTE : WANYU CONDORI GARCÍA**

**ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL – LATERAL)**

**FECHA : 22/07/2022**

### **INFORME**

INCREMENTO DE LA DENSIDAD RETRO CARDÍACA IZQUIERDA, CON DESPLAZAMIENTO CAUDAL DEL HILIO PULMONAR IZQUIERDO.

DESPLAZAMIENTO DEL MEDIASTINO HACIA EL HEMI TÓRAX IZQUIERDO, CON OBLITERACIÓN PARCIAL DEL ARCO AÓRTICO.

BORRAMIENTO DEL SEGMENTO MEDIAL DEL HEMI DIAFRAGMA IZQUIERDO.

EN LA PROYECCION LATERAL, INCREMENTO DE LA DENSIDAD EN EL SENO COSTO FRÉNICO POSTERIOR, APRECIÁNDOSE A DICHO NIVEL, RADIO OPACIDAD TRIANGULAR RETRO CARDÍACA.

LÓBULO SUPERIOR IZQUIERDO Y CAMPO PULMONAR DERECHO, DE RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA.

SENOS CARDIO FRÉNICO Y COSTO FRÉNICO DERECHO, LIBRES.

ESPACIO RETRO ESTERNAL, DE CARACTERES CONSERVADOS.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO.

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES RADIOLÓGICOS CONSERVADOS.

### **CONCLUSIÓN:**

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A ATELECTASIA DEL LÓBULO INFERIOR IZQUIERDO. RESTO DE CAMPOS PULMONARES, DE RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA.

SE SUGIERE AMPLIAR ESTUDIO CON TOMOGRAFÍA DE TÓRAX, PARA MEJOR CARACTERIZACIÓN DE LOS HALLAZGOS.

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