



**PACIENTE : GONZALES MUGA CATALINA**

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

**FECHA : 14/03/2022**

## **INFORME**

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES.

SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO.

ESPACIO RETRO ESTERNAL Y RETRO CARDÍACO, DE ASPECTO CONSERVADO.

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

### **CONCLUSIÓN:**

CAMPOS PULMONARES, DE RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA.

ESCOLIOSIS DORSAL DE CONCAVIDAD IZQUIERDA.

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