



PACIENTE: ZAFERSON ARANZAENS ROBERTO ENRIQUE

**ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE TÓRAX** 

FECHA : 01/12/2022

## **INFORME**

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, APRECIÁNDOSE A NIVEL DE LA BASE DEL CAMPO PULMONAR IZQUIERDO, EN LA PROYECCIÓN DEL TERCIO MEDIO DEL DÉCIMO ARCO COSTAL POSTERIOR, IMAGEN NODULAR CIRCUNSCRITA, DE BORDE REGULAR, MEDIANA DENSIDAD DE PARTES BLANDAS, DE APROX. 6X5 mm.

SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO.

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

## CONCLUSIÓN:

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, APRECIÁNDOSE NÓDULO PULMONAR SOLITARIO EN BASE DE CAMPO PULMONAR IZQUIERDO.

CORRELACIONAR CON ANTECEDENTES. DE ACUERDO A CORRELATO CLÍNICO, SE SUGIERE AMPLIAR ESTUDIO CON TOMOGRAFÍA DE TÓRAX.

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