



PACIENTE: MORI LOZANO HILTO

ESTUDIO: RADIOGRAFIA DE TÓRAX (FRONTAL -LATERAL)

FECHA: 13/02/2023

INFORME

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, APRECIANDOSE EN LA PERIFERIE DE LA BASE DEL CAMPO PULMONAR DERECHO, EN LA PROYECCION DEL 9° ARCO COSTAL ANTERIOR, IMAGEN NODULAR, DE CONTORNO DEFINIDO Y BORDE LISO, DE DENSIDAD DE PARTES BLANDAS, DE APROX. 3X2.5 mm. SENOS CARDIO FRÉNICOS Y COSTO FRÉNICOS LIBRES.

ÍNDICE CARDIO TORÁCICO CONSERVADO.

ESPACIO RETRO ESTERNAL Y RETRO CARDÍACO, DE CARACTERES CONSERVADOS. SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES CONSERVADOS.

CONCLUSIÓN:

RADIO TRANSPARENCIA CONSERVADA DE AMBOS CAMPOS PULMONARES, APRECIÁNDOSE EN LA PERIFERIE DE LA BASE DEL CAMPO PULMONAR DERECHO, NÓDULO PULMONAR SOLITARIO.

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