

PACIENTE: MARIA DEL CARMEN GUTIERREZ.

MEDICO: HOSPITAL NAVAL.

FECHA: 17 DE ABRIL DE 2026.

TOMOGRFIA DE TORAX

SE REALIZA ESTUDIO TOMOGRAFICO, CON CORTES HELICOIDALES, EN FASE SIMPLE UNICAMENTE, OBSERVANDOSE:

PARTES BLANDAS DE CARACTERISTICAS NORMALES.

ESTRUCTURAS OSEAS DE RECUBRIMIENTO TORACICO Y CUERPOS VERTEBRALES CON DENSIDAD Y MINERALIZACION NORMALES.

LOS VASOS SUPRAAORTICOS CON TRAYECTO Y CALIBRE NORMAL.

ESOFAGO CON ADECUADA MORFOLOGIA, TRAYECTO Y DENSIDAD CONSERVADA.

TRAQUEA CENTRAL. A SU BIFURCACION, EL BRONQUIO PRINCIPAL DERECHO E IZQUIERDO SIN EVIDENCIA DE ALTERACIONES.

CORAZON DE TAMAÑO NORMAL, CON CAVIDADES BIEN DEFINIDAS; PERICARDIO SIN ALTERACIONES.

LA AORTA ASCENDENTE, CAYADO Y DESCENDENTE ASI COMO VENA CAVA SUPERIOR CON TRAYECTO Y CALIBRE NORMAL. SE APRECIAN PEQUEÑAS PLACAS DE ATEROMA CALCIFICADAS EN EL CAYADO.

ARTERIAS PULMONARES CON DENSIDAD HOMOGenea, SIN IDENTIFICAR DEFECTOS DE LLENADO.

NO SE OBSERVAN GANGLIOS MEDIASTINALES LA MOMENTO DEL ESTUDIO.

EN VENTANA PARA VISUALIZACION DEL PARENQUIMA, EN PULMON IZQUIERDO LLAMA LA ATENCION LA PRESENCIA DE AREA DE ATELECTASIA, EN EL SEGMENTO APICOPOSTERIOR, EN EL PULMÓN IZQUIERDO, OBSERVÁNDOSE ADEMÁS FORMACION DE BRONQUIECTASIAS Y AREAS DE OCUPACION DEL ESPACIO AEREO ALVEOLAR. SE APRECIAN MULTIPLES INFILTRADOS MICRONODULARES DE DISTRIBUCION DIFUSA EN TODO EL PULMON IZQUIERDO.

DIAPHRAGMA NORMAL, SIN EVIDENCIA DE DERRAMES.

COMENTARIO:

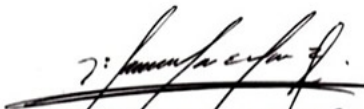
AREA DE ATELECTASIA EN LOBULO SUPERIOR DEL PULMON IZQUIERDO.

INFILTRADO MICRONODULAR DIFUSO IZQUIERDO.

DATOS COMPATIBLES POR IMAGEN CON PROCESO FIMICO ACTIVO EN PULMON IZQUIERDO.

RESTO DE CARACTERISTICAS NORMALES.

GRACIAS...



DR. LUIS JORGE EMMANUEL LOPEZ ROSAS
Especialista en Radiología y Diagnóstico por imagen
CED. Prof: 3346319

Universidad Autónoma de Guadalajara
Hospital Ingles (A.B.C.)

Certificado por el Consejo Mexicano de Radiología

DRA. SUSANA VILLAGOMEZ CANO
Especialista en Ultrasonido Diagnóstico
CED. Prof: 3252314

Universidad Autónoma de Guadalajara
Universidad Autónoma de México

A.M.U.S.E.M

DRA. MIRYAM VILLAGOMEZ CANO
Especialista en Ultrasonido Diagnóstico
U.P.A.E.P

CED. Prof: 7256708
Universidad Autónoma de Guadalajara

TAPACHULA

TEL. 62 553 59 EXT. 107 Y 108
7A. AV. SUR No. 21 PAR VIAL, COL. CENTRO

HUIXTLA

TEL. 964 642 18 88
CALLE MANUEL NEGRETE No. 6

ESCUINTLA

TEL. (01 918) 644 05 15
AV. ÁLVARO OBREGÓN SUR S/N