

PACIENTE: CESAR SANTIAGO BARTOLON SAMAYOA.

FECHA: 30 DE ENERO DE 2026.

MEDICO: DR CESAR TRUJILLO.

TAC DE TORAX SIMPLE

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 MORFOLOGIA CONSERVADA, SIN EVIDENCIA DE LESION OSEA POST-TRAUMATICA DEMOSTRABLE.

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.

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

NO SE OBSERVAN CRECIMIENTOS GANGLIONARES MEDIASTINALES AL MOMENTO DEL ESTUDIO.

EN VENTANA PARA VISUALIZACION DEL PARENQUIMA, LA DENSIDAD PULMONAR ES HETEROGENEA, SECUNDARIO A LA PRESENCIA DE AREAS RADIOOPACAS CON PATRON EN VIDRIO DESLUSTRADO E INFILTRADO CENTROLOBULILLAR, LOCALIZADAS EN LOS SEGMENTOS LOCALIZADOS EN EL ASPECTO POSTERIOR DE AMBOS PULMONES, DE PREDOMINIO EN LOBULO SUPERIOR DERECHO, QUE DEBIDO A ANTECEDENTE TRAUMATICO ESTAN EN RELACION CON AREAS DE CONTUSION PARENQUIMATOSA.

RESTO DE PULMONES CON ADECUADA RADIOTRANSAPARENCIA Y DISTENSION, ESTRUCTURAS VASCULARES E INTERSTICIO PULMONAR NORMAL.


COMENTARIO:

DATOS COMPATIBLES CON AREAS DE CONTUSION PARENQUIMATOSA EN AMBOS PULMONES, DE PREDOMINIO DERECHO.

RESTO DEL TORAX DE CARACTERISTICAS NORMALES.

SIN EVIDENCIA DE MASAS O COLECCIONES AL MOMENTO DEL ESTUDIO.

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