

**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 DESLUMBRADO 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 AEAS DE CONTUSION PARENQUIMATOSA. RESTO DE PULMONES CON ADECUADA RADIOTRASPARENCIA 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

**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