

**DEPARTAMENTO DE IMÁGENES DIAGNÓSTICAS
FUNDACION SANTA FE DE BOGOTA**

PACIENTE:	GOMEZ GARCIA JOSE ALIRIO		
IDENTIFICACIÓN:	CC4245325	EDAD:	56AÑOS
SEXO:	MASCULINO		
TELÉFONO:	57547923115144088		
FECHA SOLICITUD EXAMEN:	5 julio 2017	No. EXAMEN:	1707050829
FECHA REALIZACIÓN EXAMEN:	6 julio 2017 12:50:00 a.m.		
MÉDICO REMITENTE:	ACEVEDO RAMIREZ SEBASTIAN		

**TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA DE TÓRAX - PROTOCOLO TROMBOEMBOLISMO
PULMONAR**

Datos clínicos: Bronquitis aguda. Descartar tromboembolismo pulmonar.

Comparación: Ninguna.

Técnica: En equipo multidetector de 64 canales se realizó adquisición volumétrica desde el estrecho torácico superior hasta las bases pulmonares, luego de la administración de medio de contraste en bolo por vía endovenosa, (optiray 75 cc).

Hallazgos:

Las estructuras vasculares del mediastino tienen curso y calibre normales. Segmento de la pulmonar normal de 22 mm.

Las arterias pulmonares centrales, ramas lobares y segmentarias son de calibre normal y no se detectan defectos de llenamiento que sugieran la presencia de trombos. No hay asimetrías significativas en la distribución de la vascularización pulmonar.

Las cámaras cardíacas son de tamaño y morfología normales y el septum interventricular se encuentran en adecuada posición.

Glándula tiroides sin alteraciones.

No hay adenomegalias mediastinales ni hiliares. Ganglios prominentes subcentimétricos pretraqueales y en ventana aortopulmonar.

El árbol traqueobronquial es de calibre y curso normales.

Pequeños tractos fibroatelectásicos en la base pulmonar izquierda. No se observan consolidaciones y no hay signos derrame pleural.

Cambios degenerativos espondilósicos y osteocondrósicos de la columna torácica.

En la porción visualizada del abdomen no se encuentran anormalidades.

Conclusión:

Estudio negativo para tromboembolismo pulmonar.

Pequeños tractos fibroatelectásicos en la base pulmonar izquierda.

Niveles orientativos de dosis de radiación efectiva: mSv.

MÉDICO:

DRA. VANESSA MURAD GUTIERREZ / MD

Reporte, Aprobación Electronica / Radiólogo ANIBAL JOSÉ, MORILLO ZÁRATE