



Paciente: CARLOS ARTURO YEPES PARRA	
Documento: :70064623	Sexo: :M
Edad: 61 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-21
Estudio: RADIOGRAFIA DE TORAX (P.A. O A.P. Y LATERAL . DECUBITO LATERAL. OBLICUAS O LATERAL)	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR	
Adicional:	

ESTUDIO RX TORAX

Indicación Contacto con paciente con TBC

No se identifican alteraciones en los tejidos blandos. Las estructuras óseas presentan mineralización disminuida en forma difusa. Esclerosis de las láminas terminales comprometiendo los cuerpos vertebrales dorsales. Mínima escoliosis de convexidad derecha sin componente rotacional asociado. Se conserva normal la amplitud del mediastino. Botón aórtico izquierdo. Ateromas calcificados en la pared. La silueta cardíaca mantiene su índice cardiorráxico normal. Redondeamiento y ascenso del ápex cardíaco. Hilios ligeramente prominentes a expensas de estructuras vasculares. Nódulos de alta densidad perihiliares y paracardíacos derechos en relación con granulomas residuales sin significado patológico. No hay componente pleural patológico. Bien definidos ángulos costo y cardiofrénicos en forma bilateral. Signos indirectos de atrapamiento de aire con aspecto hiperlúcido de los campos pulmonares, aplanamiento de hemidiafragmas y aumento en la amplitud de los espacios retroesternal y retrocardíaco. No hay compromiso del espacio alveolar, tampoco se aprecian lesiones focales parenquimatosas. Engrosamiento del intersticio peribroncovascular. **CONCLUSION:** EPOC mixto Hipertensión pulmonar precapilar Ateromatosis aortica Algún grado de crecimiento ventricular derecho No hay alteraciones que indiquen compromiso granulomatoso activo

Dr(a).SOL MARIA VELEZ POSADA
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA
Reg. Medico: 180194
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA