

Paciente: CRUZ EMILIA SAñUDO DE BARRERA	
Documento: :21446366	Sexo: :F
Edad: 73 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-02
Estudio: RADIOGRAFIA DE TORAX (P.A. O A.P. Y LATERAL . DECUBITO LATERAL.	
OBLICUAS O LATERAL)	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

Indicación sin datos clínicos

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. Osteofitos en los cuerpos vertebrales. Se conserva normal la amplitud del mediastino. Botón aórtico izquierdo con ateromas calcificados en la pared. La silueta cardiaca tiene su índice cardiotoráxicoen el rango límite superior normal. Hilios prominentes a expensas de estructuras vasculares, nódulos de alta densidad perihiliares 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 retrocardiaco. No hay compromiso del espacio alveolar, tampoco se aprecian lesiones focales parenquimatosas. Engrosamiento del intersticio peribroncovascular CONCLUSION: EPOC mixto Hipertensión pulmonar precapilar Ateromatosis aortica Espondilosis dorsal

Dr(a).SOL MARIA VELEZ POSADA

ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA Reg. Medico: 180194 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA