



<b>Paciente:</b> LUZ MARINELLA OSORIO VASQUEZ	
<b>Documento:</b> :32560730	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 37 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-20
<b>Estudio:</b> RADIOGRAFIA DE TORAX (P.A. O A.P. Y LATERAL . DECUBITO LATERAL. OBLICUAS O LATERAL)	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> COOSALUD EPS-S	
<b>Adicional:</b>	

Indicación sin datos clínicos No se identifican alteraciones en los tejidos blandos.

Las estructuras óseas presentan mineralización disminuida en forma difusa

Esclerosis de las laminas terminales por osteocondrosis

Osteofitos incipientes en los cuerpos vertebrales por espondilosis

Se conserva normal la amplitud del mediastino. Botón aórtico izquierdo

Ateromas calcificados en la pared de la aorta

La silueta cardiaca mantiene su índice cardiotorácico normal.

Hilios ligeramente 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 retrocardíaco.

No hay compromiso del espacio alveolar, tampoco se aprecian lesiones focales parenquimatosas. Engrosamiento del intersticio peribroncovascular

CONCLUSION: EPOC mixto Hipertensión pulmonar precapilar Osteopenia

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