

Paciente: LUZ MARIA MERINO NAVIA	
<b>Documento:</b> :32465765	Sexo: :F
Edad: 64 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-25
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:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	

INDICACION: Control pre operatorio.

No se identifican alteraciones en los tejidos blandos. Mineralización ósea disminuida en forma difusa por osteopenia. Esclerosis de las láminas terminales por osteocondrosis. Osteofitos en los cuerpos vertebrales dorsales por espondilosis. Se conserva normal la amplitud del mediastino. Botón aórtico izquierdo. La silueta cardiaca mantiene su índice cardiotorácico normal. Ambos hilios bien posicionados. 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. Engrosamiento intersticial de predominio central con escasos manguitos peribronquiales que se hacen más notorio en el hilio izquierdo Aspecto hiperlúcido de los campos pulmonares como signo indirecto de atrapamiento de aire. Las alteraciones indican inflamación bronquial a correlacionar con la clínica y antecedentes de los cuales no se dispone.

Dr(a).SOL MARIA VELEZ POSADA ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA

Reg. Medico: 180194 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA