



Paciente: MYRIAM AMPARO GIRALDO SALAZAR	
Documento: :43404824	Sexo: :F
Edad: 44 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-18
Estudio: RADIOGRAFIA DE TORAX (P.A. O A.P. Y LATERAL . DECUBITO LATERAL. OBLICUAS O LATERAL)	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

RX DETORAX

INDICACION: Control nódulo. Estudio de informe tomográfico de mayo de 2015 reporta ganglios linfáticos calcificados parahiliares bilaterales. Granuloma calcificado que compromete el segmento anterior del lóbulo inferior izquierdo.

HALLAZGOS: No se identifican alteraciones en los tejidos blandos. Las estructuras óseas presentan mineralización normal. Se conserva normal la amplitud del mediastino. Botón aórtico izquierdo. La silueta cardiaca mantiene su índice cardiorácico normal. Ambos hilios bien posicionados. No hay apariencia nodular que sugiera la presencia de adenomegalias. No hay componente pleural patológico. Bien definidos ángulos costo y cardiofrénicos en forma bilateral. No hay atrapamiento de aire. La distribución de la trama bronco vascular pulmonar es normal. No hay compromiso del intersticio ni del espacio alveolar. Calcificaciones burdas redondeadas bilaterales en los hilios la mayor en el lado izquierdo con una medida de 0.57cm, en localización paracardiaca y parenquimatosa pulmonar hacia las bases la mayor basal posterior en el lóbulo inferior de 0.68cm. corresponden a granulomas residuales sin significado patológico.

CONCLUSION: Granulomas residuales parenquimatosos y parahiliares bilaterales.

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