



<b>Paciente:</b> GLORIA ESTELLA LEON ALVAREZ	
<b>Documento:</b> :43795031	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 43 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-25
<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> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

#### ESTUDIO RX TORAX

Indicación: Tos

No se identifican alteraciones en los tejidos blandos.

Las estructuras óseas presentan mineralización normal. Mínima escoliosis de convexidad derecha sin componente rotacional asociado

Se conserva normal la amplitud del mediastino. Botón aórtico izquierdo

La silueta cardiaca mantiene su índice cardioráxico normal.

Ambos hilos 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.

Aspecto hiperlúcido de los campos pulmonares como signo indirecto de atrapamiento de aire.

La distribución de la trama bronco vascular pulmonar es normal

Nódulos de alta densidad perihiliares el de mayor tamaño en el lado derecho, alcanza una medida de 0.54cms y corresponde a granuloma residual sin significado patológico.

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

Engrosamiento del intersticio peribroncovascular con escasos manguitos peribronquiales perihiliares indicando compromiso inflamatorio bronquial hallazgo a correlacionar con la clínica y antecedente de exposición a inmuncontaminantes.

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