



<b>Paciente:</b> LINA MARIA GARCIA POSADA	
<b>Documento:</b> :43592653	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 41 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> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

#### RX DE TORAX

INDICACION: No hay datos clínicos.

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. Alteración en la configuración de la aorta ascendente con desplazamiento derecho de la línea para aortica indicando aumento en su calibre, la cuantificación es difícil con este método diagnóstico, no se observa compromiso del arco aórtico ni desplazamiento en topografía de la descendente. Tampoco hay compromiso del tamaño ventricular. La silueta cardiaca mantiene su índice cardiorácico 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. La distribución de la trama bronco vascular pulmonar es normal. No hay compromiso del intersticio ni del espacio alveolar, tampoco se aprecian lesiones focales parenquimatosas.

CONCLUSION: Alteración en la aorta ascendente sin cambios asociados en e tamaño ventricular. No hay signos de hipertensión pulmonar pre o poscapilar ni redistribución del flujo vascular. Correlacionar con la clínica y antecedentes de los cuales no se dispone, cardiopatía previa?  
Conducto arterioso previo corregido?

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