



Paciente: XIMENA ZULUAGA VASQUEZ	
Documento: :1000439257	Sexo: :F
Edad: 15 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-06
Estudio: RADIOGRAFIA DE TORAX (P.A. O A.P. Y LATERAL . DECUBITO LATERAL. OBLICUAS O LATERAL)	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR	
Adicional:	

Indicación: control soplo

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 cardíaca mantiene su índice cardioráxico normal.

Hilios ligeramente prominentes a expensas de estructuras vasculares. El aspecto del cono de la pulmonar es convexo y la apariencia indica algún grado de hipertensión precapilar.

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, tampoco se aprecian lesiones focales parenquimatosas, no se aprecia redistribución del flujo vascular pulmonar.

Material hiperdenso radio-opaco que se localiza a la altura de las cavidades cardíacas en topografía auricular izquierda. Correlacionar con la clínica de antecedentes.

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