

| Paciente: XIMENA ZULUAGA VASQUEZ   |                   |
|--|-------------------|
| Documento: :1000439257   | Sexo: :F          |
| Edad: 15 AÃ'O(S)   | Fecha: 2016-01-06 |
| Estudio: RADIOGRAFIA DE TORAX (P.A. O A.P. Y LATERAL . DECUBITO LATERAL. |                   |
| OBLICUAS O LATERAL)  |                   |
| Tecnica: 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 cardiaca mantiene su índice cardiotoráxico 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 cardiacas 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