



<b>Paciente:</b> CAROLINA AVENDAÑO MENES	
<b>Documento:</b> :1007243395	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 12 AÑOS	<b>Fecha:</b> 2016-01-22
<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>	

Se evalúa estudio radiográfico de tórax, en proyección AP en decubito, observándose:

Ambos campos pulmonares de radiotransparencia habitual, no se aprecian grandes infiltrados. Senos costo-diafragmáticos libres.

Hilios pulmonares de aspecto vascular.

Cambios hemodinámicos e hiliares pulmonares bilaterales, propios del decúbito.

Esqueleto óseo regional y partes blandas, sin evidencia de alteraciones.

Dr(a).LIANA MENDOZA  
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS  
Reg. Medico:  
N/A