



Paciente: LAURA ALEJANDRA ALVAREZ BARRERA	
Documento: :1039462703	Sexo: :F
Edad: 21 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-04
Estudio: RADIOGRAFIA DE TORAX (P.A. O A.P. Y LATERAL . DECUBITO LATERAL. OBLICUAS O LATERAL)	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACION: No hay datos clínicos

RX DE TORAX

HALLAZGOS: Abundante tejido blando mamario simétrico que alcanza la altura de la lámina terminal inferior de L3. Escoliosis de convexidad derecha. Aumento de la cifosis dorsal. Formación de osteofitos en los cuerpos vertebrales dorsales. Las estructuras óseas presentan mineralización normal. Se conserva normal la amplitud del mediastino. Botón aórtico izquierdo. La silueta cardiaca mantiene su índice cardiorácico normal. Ambos hilos bien posicionados. Nódulos de alta densidad perihiliares en relación con granulomas residuales sin significado patológico. 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.

CONCLUSION: no hay alteraciones en el parenquima pulmonar Escoliosis dorsal de convexidad derecha. Abundante tejido blandos mamario. Aumento de la cifosis dorsal. Espondilosis dorsal incipiente.

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