



Paciente: YULEISI ALEJANDRA RENTERIA GONZALEZ	
Documento: :1001227491	Sexo: :F
Edad: 12 AÑOS(S)	Fecha: 2015-12-22
Estudio: RADIOGRAFIA D COLUMNA DORSAL-TORACICA	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR	
Adicional:	

ESTUDIO: RX COLUMNA DORSAL Indicación: control post operatorio La mineralización ósea está conservada.

Preservada la altura de los cuerpos vertebrales. Se definen bien los pedículos. Material de fijación transpedicular que se localiza en T3 hasta lo incluido de la columna lumbar. no hay fragmentación ni aflojamiento. No hay evidencia de lesiones óseas focales Aumento de la cifosis dorsal. La proyección lateral tiene importante oblicuidad. Escoliosis de convexidad derecha con componente rotacional grado III asociado, la angulación de la curva es de 13 grados al realizar la medición con método de cobb. No se observa compromiso de los espacios intervertebrales. Lo observado del tórax sin patología aparente. No se identifican lesiones costales.

CONCLUSIÓN: Escoliosis dorsal de convexidad derecha con componente rotacional grado III asociado y material de fijación transpedicular. No hay estudios previos para valoración comparativa.

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