



<b>Paciente:</b> YULEISI ALEJANDRA RENTERIA GONZALEZ	
<b>Documento:</b> :1001227491	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 12 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2015-12-22
<b>Estudio:</b> RADIOGRAFIA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> FUNDACION MEDICO PREVENTIVA PARA EL BIENESTAR	
<b>Adicional:</b>	

ESTUDIO: RX COLUMNA LUMBAR Indicación: control post operatorio La mineralización ósea es normal. Altura normal de los cuerpos vertebrales. Se definen bien los pedículos. No hay espondilolisis ni espondilolistesis. No se observan lesiones líticas ni blásticas. Aumento de la lordosis lumbar. Escoliosis de convexidad izquierda con componente rotacional grado IV asociado, la angulación de la curva es de 21 grados al realizar la medición con método de cobb. No hay vértebras transicionales. Material de fijación transpedicular desde la columna dorsal incluido de manera parcial en este estudio hasta L3. Normal la apariencia de los elementos posteriores. No se identifican alteraciones intra-abdominales. Lo observado de los huesos de pelvis es normal. Simétricas las articulaciones sacroilíacas. Asimetría en la medida indirecta de las extremidades inferiores por acortamiento derecho de 1cm. Eje de estabilidad de la columna conservado Angulo sacrohorizontal normal de 44 grados.

CONCLUSIÓN: Escoliosis lumbar de convexidad izquierda con componente rotacional grado IV asociado. Hiperlordosis lumbar Material de fijación transpedicular de fijación lumbar sin aflojamiento o fragmentación.

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