

B. I	
Paciente: SANDRA MILENA URIBE ACOSTA	
<b>Documento:</b> :43164852	Sexo: :F
Edad: 35 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-20
Estudio: RADIOGRAFIA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

## ESTUDIO RX COLUMNA LUMBAR

Indicación: Sin datos clínicos

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 derecha con componente rotacional grado II asociado, la angulación de la curva es de 27 grados. No hay vértebras transicionales. No se observa compromiso de los espacios intervertebrales 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 y coxofemorales. Eje de estabilidad de la columna conservado Angulo sacrohorizontal normal de 47grados.

CONCLUSIÓN: Hiperlordosis lumbar Escoliosis de convexidad derecha con componente rotacional grado II asociado Correlacionar con la clínica para definir la necesidad de estudios complementarios

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

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA