

Paciente: ALEJANDRA MUÃ'OZ ANGEL	
<b>Documento:</b> :1035418438	Sexo: :F
Edad: 27 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-03
Estudio: RADIOGRAFIA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

ESTUDIO: COLUMNA LUMBAR

Indicacion dolor

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 asociado grado I, angulación de la curva menor de 10grados. 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. Eje de estabilidad de la columna conservado Angulo sacrohorizontal normal de 42 grados.

CONCLUSIÓN: Hiperlordosis lumbar Escoliosis de convexidad izquierda con componente rotacional grado I asociado.

Dr(a).SOL MARIA VELEZ POSADA ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA

Reg. Medico: 180194 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA