

Paciente: ANDRES DARIO VASQUEZ ORREGO	
<b>Documento:</b> :3396494	Sexo: :M
Edad: 35 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-05
Estudio: RADIOGRAFIA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

ESTUDIO: COLUMNA LUMBAR Indicación: 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 derecha con componente rotacional grado I asociado. No hay vértebras transicionales. No se observa compromiso de los espacios intervertebrales Falta de fusión de los elementos posteriores de S1 y S2 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 34 grados.

CONCLUSION: Escoliosis de convexidad derecha con componente rotacional grado I asociado. Hiperlordosis lumbar

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

UNIVERSIDAD DE ANTIQUIA