



<b>Paciente:</b> CARLOS ALBERTO CAMPUZANO DUQUE	
<b>Documento:</b> :15375503	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 62 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2015-12-16
<b>Estudio:</b> RADIOGRAFIA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

Indicación: dolor La mineralización ósea disminuida en forma difusa por osteopenia. Altura normal de los cuerpos vertebrales. Formación incipiente de osteofitos. Esclerosis de las laminas terminales. Se definen bien los pedículos. No hay espondilolisis ni espondilolistesis. No se observan lesiones líticas ni blásticas. Aumento de la lordosis lumbar. No hay escoliosis. No hay vértebras transicionales. No se observa compromiso de los espacios intervertebrales Normal la apariencia de los elementos posteriores. Calcificación ateromatosa de la aorta abdominal. Lo observado de los huesos de pelvis es normal. Simétricas las articulaciones sacroilíacas y coxofemorales. Eje de estabilidad de la columna conservado Angulo sacrohorizontal es de 44 grados.

CONCLUSIÓN: espondilosis incipiente Osteocondrosis Osteopenia Hiperlordosis lumbar 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