

Paciente: ALFREDO ANTONIO TABARES CATAÃ'O	
<b>Documento:</b> :8280000	Sexo: :M
Edad: 68 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-01
Estudio: RADIOGRAFIA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

## ESTUDIO RX COLUMNA LUMBAR

Indicación trauma

Mineralización ósea disminuida en forma difusa por osteopenia Altura normal de los cuerpos vertebrales. Esclerosis de las láminas terminales. Osteofitos en 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. No hay escoliosis. No hay vértebras transicionales. Disminución del espacio intervertebral L5-S1 Aspecto escleroso 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. Calcificación ateromatosa de la aorta abdominal

CONCLUSION: Osteopenia Espondilosis Osteocondrosis Hiperlordosis lumbar Disminución del espacio intervertebral L5-S1 como signo indirecto de discopatia. Por el antecedente de trauma requiere una estricta correlación 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