



Paciente: MARIA MARIELA JARAMILLO DE GARCIA	
Documento: :21514010	Sexo: :F
Edad: 70 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-25
Estudio: RADIOGRAFIA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

RX DE COLUMNA LUMBAR

INDICACION: Dolor

HALLAZGOS: Mineralización ósea disminuida en forma difusa por osteopenia. Aplastamiento del cuerpo vertebral de L1, formación de cuña un pérdida de aproximadamente de un 60% de la altura del cuerpo vertebral. Los demás cuerpos vertebrales conservan su altura normal. Se definen bien los pedículos. No hay espondilolisis. No se observan lesiones líticas ni blásticas. Aumento de la lordosis lumbar. Escoliosis de convexidad izquierda con componente rotacional grado II, la angulación de la curva es de 21 grados al realizar la medición utilizando el método de Cobb. Anterolistesis grado I L4-L5. No se observa compromiso de los espacios intervertebrales Aspecto escleroso de los elementos posteriores. Calcificación ateromatosa de la aorta abdominal. Lo observado de los huesos de pelvis es normal. Simétricas las articulaciones sacroiliacas y coxofemorales. Eje de estabilidad de la columna conservado Angulo sacrohorizontal normal de 38 grados.

CONCLUSION: Osteopenia. Aplastamiento del cuerpo vertebral de L1 con base osteopénica con formación de cuña. Hiperlordosis lumbar. Escoliosis de convexidad izquierda con componente rotación grado II asociado. Anterolistesis grado I L4-L5. Ateromatosis aortica.

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