



<b>Paciente:</b> MARTHA HELENA RUIZ SIERRA	
<b>Documento:</b> :32483917	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 63 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-25
<b>Estudio:</b> RADIOGRAFIA DE COLUMNA CERVICAL	
<b>Tecnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

#### ESTUDIO RX COLUMNA CERVICAL

Indicación: Cervicalgia

Mineralización ósea disminuida en forma difusa por osteopenia.

Aumento de la lordosis cervical con integridad de las líneas espinal anterior, posterior y espinolaminar.

No hay escoliosis

Los cuerpos vertebrales conservan su altura y configuración anatómica normal. Esclerosis de las láminas terminales. Osteofitos en los cuerpos vertebrales

Disminución de los espacios intervertebrales cervicales más notorio el compromiso C2-C3, C3-C4 y C5-C6. Calcificación incipiente del ligamento longitudinal anterior más notorio en C5-C6 y C6-C7.

Aspecto escleroso de los elementos posteriores, en localización posterior desde C2 hasta C4 los elementos posteriores son difícil de definir en su contorno y el aspecto sugiere fusión ósea

El canal medular tiene amplitud normal.

No se observa luxación atlanto-axoidea.

Los tejidos blandos prevertebrales y la amplitud de la vía aérea son normales. En lo incluido del tórax calcificación ateromatosa del botón aórtico

**CONCLUSION:** osteopenia Espondilosis Osteocondrosis Hiperlordosis vertical Fusión ósea de los elementos posteriores desde C2 hasta C4 Disminución de los espacios intervertebrales cervicales como signo indirecto de discopatía. Correlacionar con la clínica para definir la necesidad de estudios complementarios Ateromatosis aórtica

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