



<b>Paciente:</b> ANGELA PATRICIA ANGEL AGUDELO	
<b>Documento:</b> :42730868	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 44 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-02-02
<b>Estudio:</b> RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Cafesalud EPS	
<b>Adicional:</b>	

**INDICACIÓN:** Dolor lumbar con irradiación al miembro inferior derecho. Investigación de canal estrecho y radiculopatía.

**TÉCNICA:**

Resonancia magnética de la columna lumbar, realizada en equipo de 1.5T y ponderada en las secuencias STIR, T1 y T2 multiplanar.

**HALLAZGOS:**

Hemangiomas atípicos en los cuerpos vertebrales. Los cuerpos vertebrales presentan una altura y alineación posterior sin hallazgos de fracturas, lesiones líticas ni blásticas.

Pedículos y láminas demostrando aspecto morfológico y señal de aspecto habitual.

Articulaciones sacroiliacas, facetarias e interespinosas de contornos regulares sin cambios inflamatorios ni artrosicos.

Deshidratación de los discos intervertebrales de L3/L4 y L4/L5 asociado con abombamientos simétricos que disminuyen la amplitud de los recesos laterales de forma leve.

Canal raquídeo y forámenes de conjugación con amplitud y señal normal sin lesiones ocupantes de espacio.

Cono medular y raíces de la cauda equina con espesor y señal normal sin lesiones aparentes.

Planos musculares con morfología, contornos y señal normales sin signos de atrofia ni masas.

**CONCLUSIÓN:**

Hemangiomas óseos atípicos en algunos cuerpos vertebrales sin significado patológico.

Osteocondrosis de L3/L4 y L4/L5.

No hay canal estrecho, estenosis foraminal ni radiculopatía.

Dr(a). LEONARD PACHECO PEÑARANDA  
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS  
Reg. Medico: 19-0748-03  
N/A