

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

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.

Pediculos y láminas demostrando aspecto morfologico 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 foramenes 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 PEÃ*f*â€~ARANDA RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico: 19-0748-03

N/A