

Paciente: JAIRO ALEJANDRO MARTINEZ BOHORQUEZ	
Documento: :71796598	Sexo: :M
Edad: 36 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-25
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.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Cuerpos vertebrales con altura, intensidad de señal y alineación posterior normal. Elementos posteriores sin alteraciones.

Articulaciones facetarias e interespinosas de configuraciones anatómicas.

Deshidratación de los discos intervertebrales de L4/L5 y L5/S1, se hace pequeña protrusión discal paramediana derecha de L4/L5 que toca suavemente la cara ventral del saco dural.

Hernia discal extrusa paramediana y sagital derecha, obliterando el receso lateral del mismo lado y presentando migración caudal, comprimiendo la emergencia radicular de S1 ipsilateral y determinando canal estrecho.

Resto del canal raquídeo y forámenes de conjunción presentan amplitud y señal homogénea.

El cono medular se encuentra a nivel de L1 con espesor y señal habitual. No evidencio alteraciones en la región de la cauda equina.

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

CONCLUSIÓN:

Osteocondrosis L4/L5 y L5/S1.

Hernia discal extrusa paramediana-parasagital derecha con migración caudal, comprimiendo la emergencia radicular de S1 ipsilateral.

Pequeña protrusión discal paramediana derecha de L4/L5.

Dr(a).LEONARD PACHECO PEÃfâ€~ARANDA RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico: 19-0748-03

N/A