



Paciente: ANA ISABEL HENAO ESCOBAR	
Documento: 32135174	Sexo: F
Edad: 32 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-30
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN Dolor lumbar en estudio.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Rectificación de la lordosis lumbar probablemente secundario a espasmo muscular

Cuerpos vertebrales con altura, intensidad de señal y alineación posterior normal, sin hallazgos de fracturas, lesiones líticas ni blásticas.

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

Deshidratación en el disco L4/L5 por osteocondrosis asociada con abombamiento simétrico y rotura anulo ligamentaria posterocentral sin protrusiones ni hernias.

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:

Osteocondrosis L4/L5 con abombamiento discal y mínimo desgarro anulo ligamentaria posterocentral.

No hay canal estrecho, estenosis foraminal ni radiculopatía.

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