

Paciente: MAYHERLYN LYSET SALAZAR ECHAVARRIA	
Documento: :1036621003	Sexo: :F
Edad: 27 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-07
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Dolor lumbar con irradiación al miembro inferior izquierdo.

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 posteiror normal, sin hallazgos de fracturas, lesiones líticas ni blásticas.

Pediculos y láminas demostrando aspecto morfologico y señal de aspecto habitual.

Leve hipertrofia ligamentaria amarilla, principalmente en la región subarticular facetaria izquierda de L4/L5, disminuyendo la amplitud del receso lateral ipsilateral y tocando suavemente la emergencia radicular de L5.

Discos intervertebrales con altura e intensidad de señal normal en T2 sin evidencia de protrusiones ni hernias.

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:

Hipertrofia ligamentaria amarilla de L4-L5, principalmente en la región subarticular facetaria izquierda, tocando suavemente la emergencia radicular de L5 y disminuyendo parcialmente la amplitud del receso lateral ipsilateral.

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

Reg. Medico: 19-0748-03

N/A