



Paciente: MARIA GRACIELA ECHAVARRIA DURAN	
Documento: :42784992	Sexo: :F
Edad: 46 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-02
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cruzblanca S.A.	
Adicional:	

INDICACIÓN: Dolor lumbar con irradiación a región pélvica y sacro iliaca izquierda.

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, sin hallazgos de fracturas, lesiones líticas ni blásticas.

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

Los discos L4/L5 y L5/S1 muestra deshidratación con abombamiento discal, además de mínima ruptura anulo ligamentaria posterocentral L5/S1.

Resto de los discos intervertebrales demuestran la altura e intensidad de señal homogénea.

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

Cordon y cono medular, además de 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 y L5/S1.

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