



<b>Paciente:</b> MYRIAM DEL SOCORRO MARIN DE RUBIO	
<b>Documento:</b> :21930436	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 59 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-02-04
<b>Estudio:</b> RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Cafesalud EPS	
<b>Adicional:</b>	

## RM SIMPLE DE LA COLUMNA LUMBO SACRA:

Con magneto superconductor que opera a 1,5 T se realizaron secuencias de pulso T1 axial y sagital, T2 multiplanares y STIR sagital.

### HALLAZGOS:

Paciente con lumbalgia de aproximados 3 años de evolución irradiada al miembro inferior izquierdo con parestesias.

En reposo las líneas de estabilidad de la columna vertebral están conservadas.

Desviación leve de convexidad izquierda de la columna lumbar.

Las vértebras lumbares conservan altura e intensidad de señal normal.

Deshidratación de los discos intervertebrales lumbares y torácicos valorables.

En L2/L3 abombamiento discal difuso y hernia discal protruida postero lateral extrema izquierda que disminuye en forma leve la amplitud del receso lateral.

En L3/L4 hernia discal protruida postero lateral extrema - foraminal derecha que disminuye en forma moderada la amplitud del receso lateral y del neuroforamen derecho.

Abombamiento discal difuso en L4/L5 que disminuye en forma leve la amplitud que el canal central y de los neuroforámenes.

Osteoartritis facetaria lumbar moderada.

L5 presenta mega apófisis transversa derecha articulada S1.

Lipomatosis epidural anterior desde L5/S1 hacia distal.

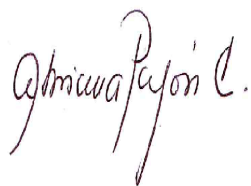
No hay lesiones en la musculatura paravertebral.

El cono medular es de diámetro, posición e intensidad de señal normal, se ubica a la altura de T12/L1.

### CONCLUSION:

- Discopatía difusa.

- Hernia discal en L2/L3 y en L3/L4.
- Abombamiento discal difuso en L4/L5.
- Osteoartrosis facetaria lumbar moderada.
- Lipomatosis epidural anterior desde L5/S1 hacia caudal.
- L5 presenta mega apófisis transversa derecha articulada S1.



Dr(a).ADRIANA LUCIA PAJON CEBALLOS  
ESPECIALISTA EN NEURORRADIOLOGIA  
Reg. Medico: 51007  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA