



<b>Paciente:</b> CHARLES ESTEBAN SANCHEZ MONSALVE	
<b>Documento:</b> :1000889205	<b>Sexo:</b> :M
<b>Edad:</b> 15 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-02-05
<b>Estudio:</b> RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
<b>Tecnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<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 un año evolución irradiado al MID.

Rectificación de la lordosis lumbar.

Irregularidad con márgenes esclerosos en el ángulo antero superior de los cuerpos de las vértebras L3 y L4 compatible con vértebra limbus.

Las vértebras lumbares conservan la altura y la intensidad de señal normal.

Leve disminución de la altura de los discos intervertebrales L2/L3 y L3/L4 por deshidratación discal incipiente.

No identifico hernias discales ni compresiones radiculares.

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

No hay hallazgos relevantes en las articulaciones facetarias ni en las estructuras de los elementos posteriores.

No hay lesiones en la musculatura paravertebral.

Persistencia de las la sincondrosis a nivel del sacro.

#### CONCLUSION:

- Vértebra limbus en L3 y L4.
- Deshidratación discal incipiente L2/L3 y L3/L4.
- No hay hernias discales ni compresiones radiculares.

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