



<b>Paciente:</b> ALEXANDER DEJESUS ORTEGA VALENCIA	
<b>Documento:</b> : 98657018	<b>Sexo:</b> : M
<b>Edad:</b> 32 AÑO(S)	<b>Fecha:</b> 2014-08-19
<b>Estudio:</b> RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
<b>Tecnica:</b> SIMPLE	<b>Extremidad:</b> N/A
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b>	

#### TECNICA:

Resonancia magnética de la columna lumbosacra ponderada en la secuencia T2 coronal, sagital acial, T1 sagital acial y STIR sagital.

#### HALLAZGO:

Cuerpos vertebrales con altura, intensidad de señal y alineación posterior preservada.

No hay de escoliosis.

No se evidencias restrolistesis.

No hay evidencia de colapsos vertebrales.

Pedículos y láminas normales.

No hay evidencian de listesis.

Articulaciones facetarias con morfología normal.

Disminución en la intensidad de señal en T2 por deshidratación en el disco intervertebral de L5-S1, observándose protrusión discal paramediana y lateral derecha que toca el aspecto anterior del saco dural y contacta suavemente la raíz nerviosa emergente de S1 ipsilateral.

Resto de discos intervertebrales sin evidencia de protrusiones ni hernias.

Resto del canal raquídeo y forámenes de conjugación presentaron amplitud y señal homogénea.

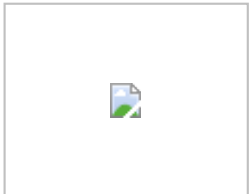
Cono medular y raíces de la cauda equina con espesor y señal homogénea.

Musculatura paravertebral sin anomalías.

#### CONCLUSIÓN:

Osteocondrosis de L5-S1 asociado con canal estrecho secundario a protrusión discal paramediana derecha contactando suavemente la raíz nerviosa emergente S1 ipsilateral.

Resto del estudio sin anomalías significativas.



Dr(a). .

Reg. Medico: .