

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

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 facetarías 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.

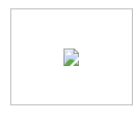
Cono medular y raíces de la cauda equina con espesor y señal homogénea.

Musculatura paravertebral sin anormalidades.

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 anormalidades significativas.



Dr(a). .

Reg. Medico: .