

Paciente: MARIA ISABEL CALLE GUARDIA	
Documento: :21714996	Sexo: :F
Edad: 41 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-02-06
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS	
Adicional:	

INDICACIÓN: Dolor lumbar con irradiación a región glútea de miembro inferior derecho.

TÉCNICA:

Resonancia magnética de la columna lumbar, realizada en equipo de 1.5T y ponderada en las secuencias STIR, T1 y T2 multiplanar.

HALLAZGOS:

Rectificación de la lordosis lumbar, probablemente secundario a espasmo muscular.

Cuerpos vertebrales con altura, intensidad de señal y alineación posterior normal, sin hallazgos de fracturas, lesiones líticas ni blásticas.

Defecto de fusión en los elementos posteriores de S1. Resto de pedículos y láminas normales.

Articulaciones sacroiliacas, facetarías e interespinosas de contornos regulares sin cambios inflamatorios ni artrosicos.

Discos intervertebrales con altura e intensidad de señal normal en T2 sin evidencia de protrusiones ni hernias.

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

Cono medular y 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:

- 1-Defecto de fusión en los elementos posteriores de S1 sin hallazgos de mielomeningoceles, lipoma intradural ni filum terminale. No evidencio canal estrecho, estenosis foraminal ni radiculopatía.
- 2-Rectificación de la lordosis lumbar, probablemente secundario a espasmo muscular.

Dr(a).LEONARD PACHECO PEÃfâ€~ARANDA RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS

Reg. Medico: 19-0748-03

N/A