

Paciente: GLORIA BEATRIZ TANGARIFE HIGUITA	
Documento: :43418995	Sexo: :F
Edad: 39 AÃ'O(S)	Fecha: 2016-01-30
Estudio: RESONANCIA NUCLEAR MAGNETICA DE COLUMNA LUMBOSACRA	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Cafesalud EPS	
Adicional:	

INDICACIÓN: Lumbago con irradiación a miembro inferior izquierdo.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Hemangioma en el cuerpo vertebral de L2, L3 y L5.

Incipientes osteofitos en los bordes anterior y lateral de algunos cuerpos vertebrales.

Reacción inflamatoria MODIC en la superficie intervertebral de L4-L5 asociado con deshidratación en el disco intervertebral, sin hallazgos de protrusiones ni hernias por osteocondrosis.

Resto de los cuerpos vertebrales preservan altura, intensidad de señal y alineación posterior normal.

Pediculos y laminas sin alteraciones.

Articulaciones facetarias interespinosa de configuraciones anatómicas.

Resto de los discos intervertebrales muestran altura e intensidad de señal en T2 normal, sin protrusiones ni hernias.

Canal raquideo y forámenes de conjugación de amplitud y señal normal, sin lesiones ocupantes de espacio.

Cono medular y raíces de la cauda equina de trayecto, espesor e intensidad de señal homogénea.

No se evidencian alteraciones en los músculos paravertebrales.

CONCLUSIÓN:

1-Hemangiomas en algunos cuerpos vertebrales sin significado clínico.

2-Osteocondrosis de L4-L5, sin protrusiones ni hernias.

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

Reg. Medico: 19-0748-03

N/A