

**ID PACIENTE: 9995160****NOMBRE PACIENTE: URIOLA ROJAS JOSE JAVIER****EDAD PACIENTE: 53****FECHA ESTUDIO: 07/10/2023****DESCRIPCIÓN ESTUDIO: RM COLUMNA LUMBOSACRA S G****INFORME**

ESTUDIO PRACTICADO EN SAGITAL T1 Y T2 W/TSE, ASÍ COMO EN AXIAL T2 W/TSE, STIR AXIAL SACRO, EVIDENCIÁNDOSE:

Conservación de la lordosis.

Cuerpos vertebrales de altura e intensidad de señal y alineación conservada, no observándose trazo de fractura. Lesión expansiva, lobulados, del alerón Sacro derecho, de 7 por 4 cm, se extiende hacia la fosa isquiorrectal, intensidad señal intermedia alta en la secuencia T2 y STIR; se observan lesiones de menor tamaño hacia la cresta ilíaca derecha.

Discos intervertebrales de altura e intensidad de señal normal. Prominencias discales centrales en L4-L5 y L5-S1, contactan el aspecto anterior del saco dural. Resto de los discos conservan su forma normal. Cono medular de apariencia normal.

Láminas, pedículos y carillas articulares sin lesiones aparentes.

No se observan signos de lisis ni de listesis.

Foraminas conservan su amplitud.

Partes blandas pre y para vertebrales sin alteraciones. Como hallazgo incidental observamos próstata levemente mentada de tamaño, intensidad de señal heterogénea, con cambios de señal en la vesícula seminal derecho. Adenopatías ovales de 1 a 2 cm, en el retroperitoneo, a la altura de las vértebras L2 y L3

CONCLUSIÓN:

Prominencias discales centrales en L4-L5 y L5-S1, contactan el aspecto anterior del saco dural. Lesión de aspecto secundario, blásticas, en el alerón Sacro derecho, y en cresta ilíaca derecha. Como hallazgo incidental próstata levemente mentada de tamaño, intensidad señal heterogénea, con aumento del tamaño de la vesícula seminal derecho, puede corresponder al primario. Adenopatías retroperitoneales de aspecto secundario. Considerar valores de antígeno prostático así como resonancia magnética de abdomen y pelvis con gadolinio endovenoso.

Dr. Blas Fernández C.I. 13.665.162

Médico Radiólogo

MSOS: 63397 CMA: 7327

CUALQUIER INFORMACIÓN COMUNICARSE AL 0243-2003200 EXT. 8260-8280

