

PAC. : BENITO GUTIERREZ ESCAMILLA.

MÉDICO TRATANTE: A QUIEN CORRESPONDA.

REALIZADO: 20 DE ABRIL DEL 2021

RX COLUMNA LUMBAR AP Y LATERAL

EL PRESENTE ESTUDIO REALIZADO A SU PACIENTE EN PROYECCIONES SOLICITADAS MUESTRA LOS SIGUIENTES **HALLAZGOS**:

SE IDENTIFICA DISCRETA ESCOLIOSIS DE LA COLUMNA LUMBAR DE CONVEXIDAD A LA IZQUIERDA. LA LORDOSIS LUMBAR FISIOLÓGICA RECTIFICADA, PROBABLE EN RELACION A CONTRACTURA MUSCULAR.

EL CONTENIDO MINERAL SE ENCUENTRA CONSERVADO Y EN LAS ESTRUCTURAS ÓSEAS EL CONTORNO CORTICAL, INCLUYENDO LAS LÁMINAS BASAL Y SUPERIOR, CON ESCLEROSIS DE LAS PLATAFORMAS ARTICULARES.

EN LA RADIOGRAFIA DE LA COLUMNA LUMBAR TOMADA EN EL PLANO LATERAL SE PUEDEN OBSERVAR DATOS EN RELACION CON FORMACIONES DE ESPICULAS OSTEOFÍTICAS.

LAS SUPERFICIES ARTICULARES, ESTAN DELIMITADAS.

EXISTE DISMINUCION EN LA AMPLITUD DEL ESPACIO INTERVERTEBRAL A NIVEL DE L4-L5, L5-S1, CON DATOS QUE SUGIEREN DISMINUCION EN LA AMPLITUD DEL AGUJERO DE CONJUNCION EN ÉSTE ÚLTIMO NIVEL; LO ANTERIOR SUGIERE DESCARTAR DATOS EN RELACION A RADICULOPATIAS Y/O FORMACION DE HERNIAS DISCALES.

AGUJEROS DE CONJUNCION RESTANTES DE AMPLITUD CONSERVADA.

APOFISIS TRANSVERSAS Y ESPINOSAS DE LO VALORABLE SIN ALTERACIONES APARENTES. ÚNICAMENTE APOFISIS TRANSVERSA DE L5 EN CONTACTO CON EL HUESO ILIACO IPSILATERAL DE MANERA BILATERAL.

CANAL LUMBAR DE AMPLITUD APARENTEMENTE NORMAL.

DE LO VALORABLE A NIVEL DE LOS HUESOS DE LA PELVIS, CON DATOS EN RELACION CON MINIMOS CAMBIOS DE TIPO OSTEODEGENERATIVOS.

EN LAS PARTES BLANDAS OBSERVABLES SIN EVIDENCIA DE APARENTES ALTERACIONES.

CON PRESENCIA DE MATERIAL DE RESIDUO A NIVEL DE MARCO COLÓNICO VISIBLE.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

🚦 **DATOS RADIOLOGICOS QUE SUGIEREN ESPONDILOARTROSIS LUMBAR SECUNDARIO A CAMBIOS POR ARTROPATIA OSTEODEGENERATIVA.**

🚦 **A DESCARTAR PRESENCIA DE HERNIAS DISCALES.**

🚦 **HACER CORRELACION CON EL CONTEXTO CLINICO, SE SUGIERE REALIZAR COMPLEMENTACION DIAGNOSTICA CON ESTUDIOS DE EXTENSION DE ACUERDO A CRITERIO MEDICO.**



Atentamente
Dra. Dulce María Palacios Vázquez
Médico Radiólogo
Certificado por el C.M.R.I. (4157)