

PACIENTE: MILTON RODRIGUEZ LUNA
EDAD: 46 AÑOS
SEXO: MASCULINO
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 11 DE SEPTIEMBRE 2022

RADIOGRAFIAS DE COLUMNA LUMBAR AP, LATERAL Y FLEXIÓN

Se realizan radiografías de columna lumbo-sacra obteniendo proyecciones, anteroposterior, lateral y dinámica en flexión con los siguientes hallazgos:

Tejidos blandos con morfología y densidad conservados.

Las estructuras óseas con adecuada radiopacidad sin evidencia de lesiones líticas o blásticas.

La lordosis fisiológica, así como el eje de carga de características normales, en el plano coronal se observa adecuada alineación.

Cuerpos vertebrales con osteofitos marginales de muro anterior multinivel, altura conservada, bordes lisos.

Apófisis espinosas y pedículos de morfología habitual, adecuada amplitud del canal raquídeo.

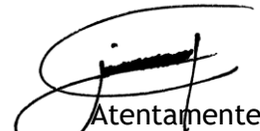
Los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de morfología y amplitud normal.

En la proyección dinámica en flexión sin evidencia de desplazamientos anormales ni cambios en la amplitud de los espacios intervertebrales.

Las articulaciones sacroiliacas son congruente, superficies articulares de adecuada densidad.

CONCLUSIONES:

1. Estudio radiográfico con cambios osteodegenerativos de la columna lumbar.
2. Adecuada amplitud de los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción, conservados en proyección dinámica.
3. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:
Dr. Jesús López Ruiz

Médico especialista en Radiología e Imagen.



PACIENTE: MILTON RODRIGUEZ LUNA
EDAD: 46 AÑOS
SEXO: MASCULINO
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 10 DE SEPTIEMBRE 2022

RADIOGRAFIAS DE COLUMNA CERVICAL AP, LATERAL Y FLEXIÓN

Se realizan radiografías de columna cervical en proyecciones AP, lateral y dinámica en flexión, de las cuales se obtuvieron los siguientes hallazgos:

Los tejidos blandos con densidad y grosor habituales, columna de aire de la tráquea de morfología normal, sin evidencia de calcificaciones patológicas.

Las estructuras óseas muestran densidad habitual, no se observan lesiones líticas, blásticas ni soluciones de continuidad.

En el plano coronal se observa adecuada alineación de la columna cervical, en el plano sagital se identifica adecuada lordosis fisiológica.

Los cuerpos vertebrales presentan osteofitos marginales de muro anterior multinivel, altura y situación habitual.

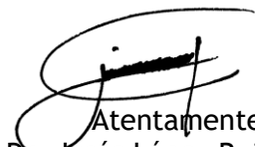
Los espacios intervertebrales de amplitud conservada, excepto en C4-C5 y C5-C6 donde se observan disminuidos, plataformas articulares de superficie regular y adecuada densidad.

Las estructuras que conforman el arco posterior, apófisis espinosas, pedículos y articulaciones facetarias de adecuada morfología, canal medular de amplitud normal.

En la proyección en flexión no se observa desplazamientos, sin disminución de amplitud de los espacios intervertebrales, aparte de los ya mencionados en reposo, forámenes de conjunción normales.

CONCLUSIONES:

1. Radiografías de columna cervical que muestran disminución de amplitud de los espacios intervertebrales de C4-C5 y C5-C6 que se mantienen en proyección dinámica.
2. Cambios osteodegenerativos de la columna cervical.
3. Sin evidencia de trazos de fractura.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:
Dr. Jesús López Ruiz

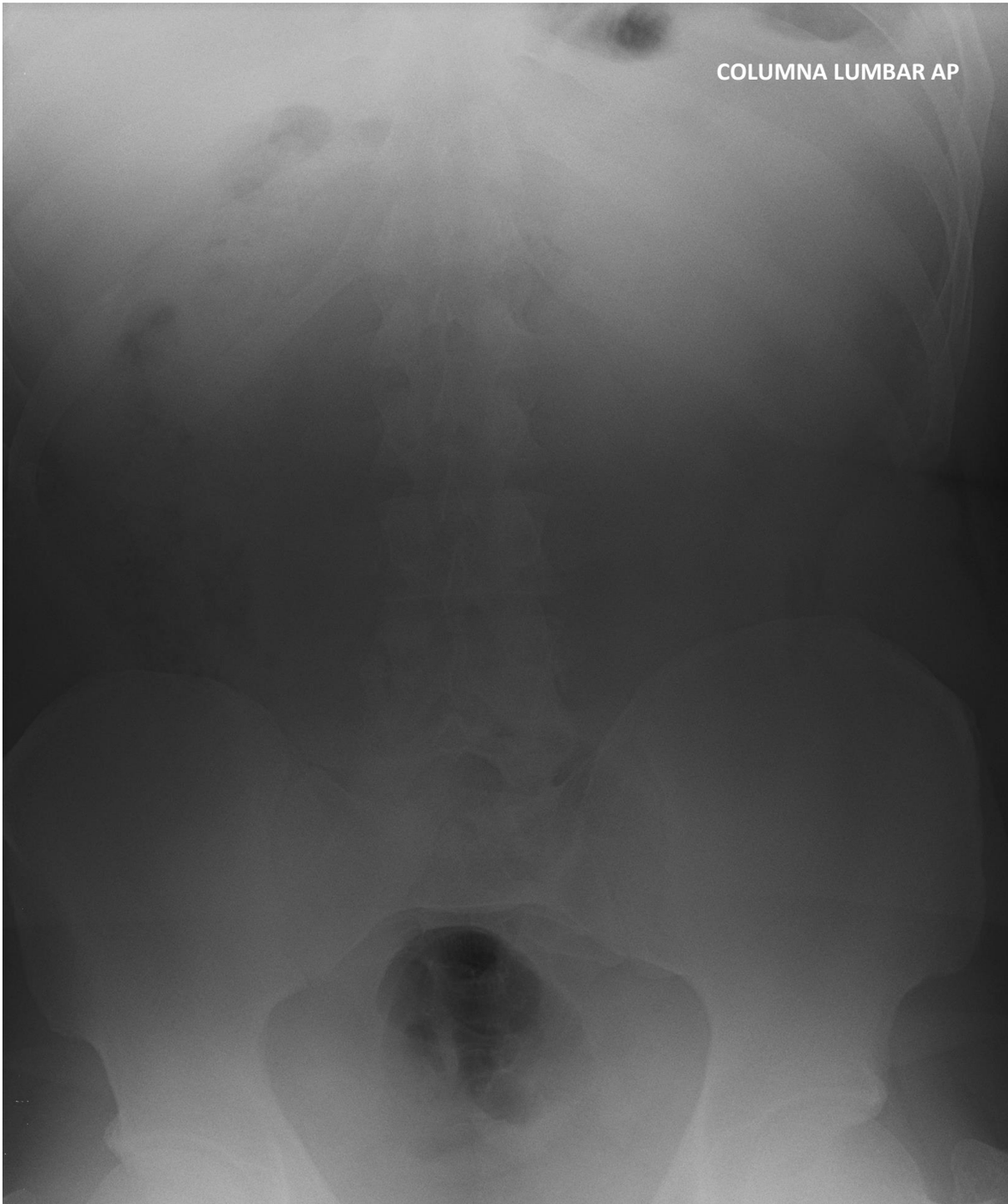
Médico especialista en Radiología e Imagen.



COLUMNA LUMBAR

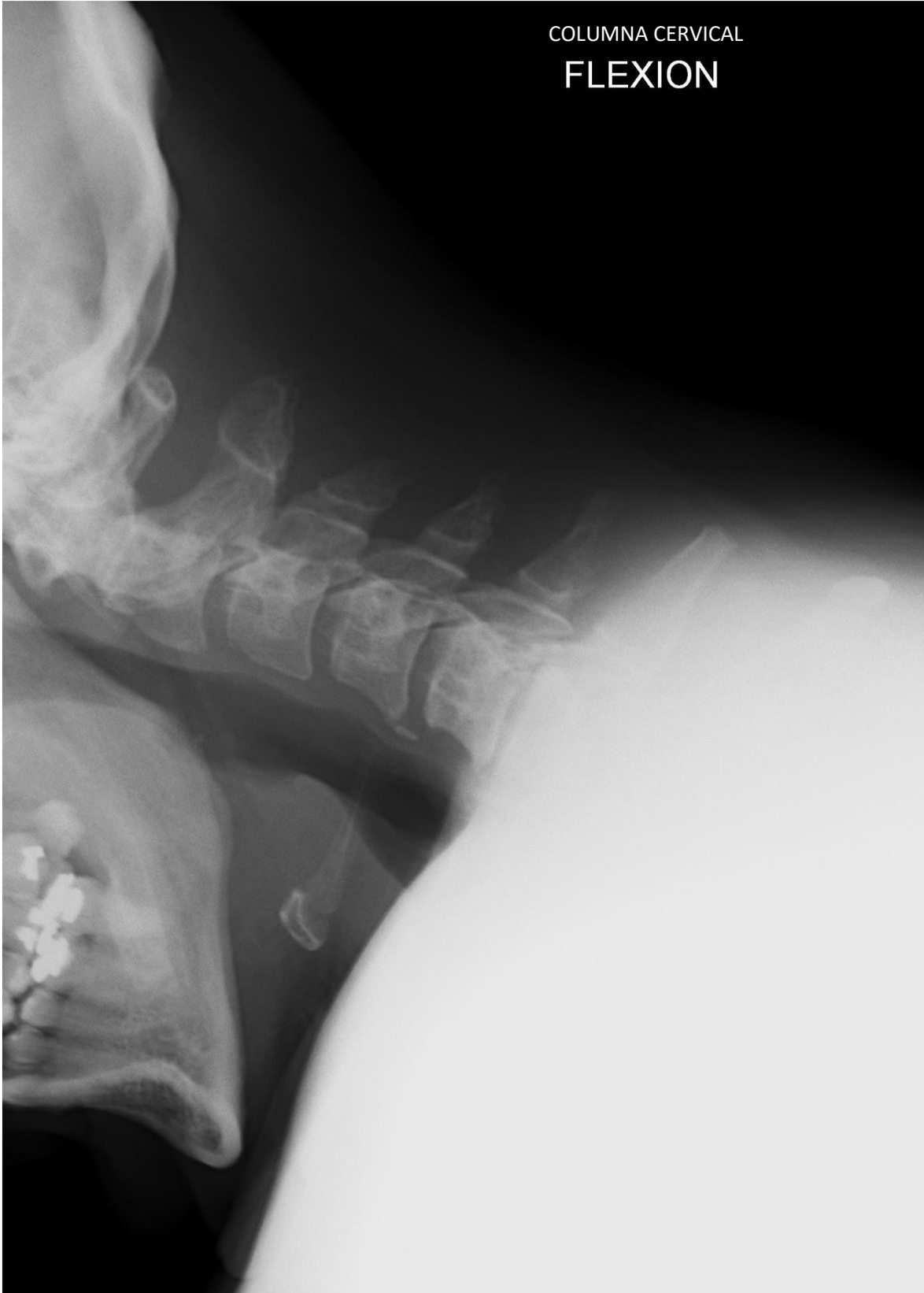
FLEXION

COLUMNA LUMBAR LAT



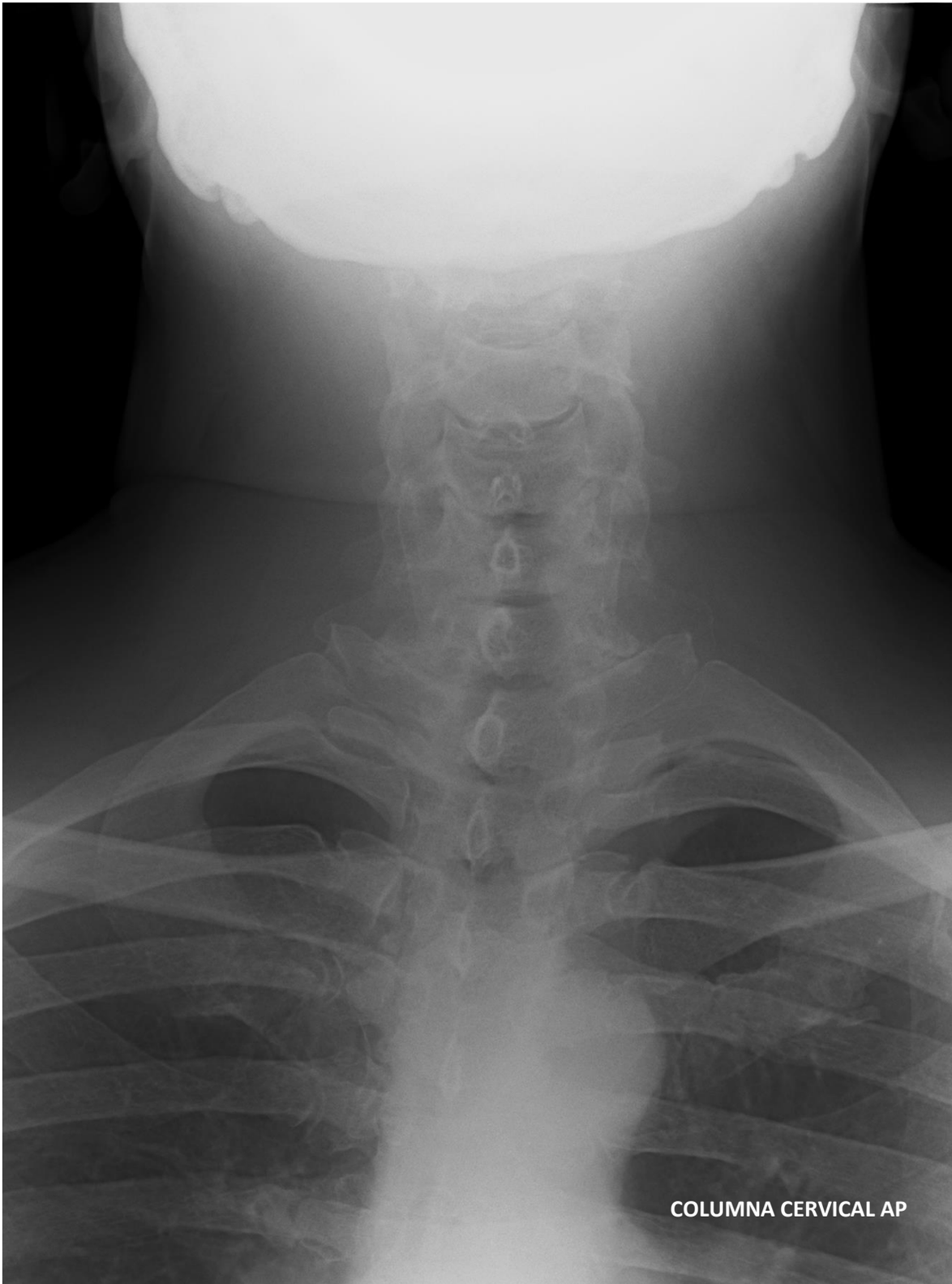
COLUMNNA LUMBAR AP

COLUMNA CERVICAL
FLEXION





COLUMNA CERVICAL LAT



COLUMNA CERVICAL AP