

PACIENTE: CARLOS ESPINOZA CARRIZALES
SEXO: MASCULINO
MÉDICO: A QUIEN CORRESPONDA
FECHA: 10 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 se observa conservada, en el plano coronal se observa curvatura de 8° de convexidad izquierda con vértice en L3, eje de carga conservado.

Cuerpos vertebrales con morfología y altura conservada, bordes lisos.

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

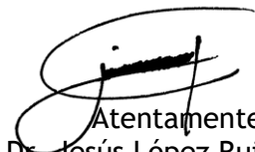
Los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción de morfología y amplitud normal.

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 que muestra curvatura levoconvexa de 8° con vértice en L3.
2. Adecuada amplitud de los espacios intervertebrales y agujeros de conjunción.
3. Sin evidencia de listesis ni fracturas en reposo y proyección dinámica.
4. Tejidos blandos sin alteraciones.



Atentamente:
Dr. Jesús López Ruiz

Médico especialista en Radiología e Imagen.



PACIENTE: CARLOS ESPINOZA CARRIZALES
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 traqueal 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 la lordosis fisiológica se encuentra conservada.

Los cuerpos vertebrales presentan altura normal, morfología y situación habitual.

Los espacios intervertebrales de amplitud conservada, plataformas articulares de adecuada densidad, superficie regular.

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

En la proyección en flexión no se observan desplazamientos anormales de los cuerpos vertebrales ni disminución de amplitud de los espacios intervertebrales ni forámenes de conjunción.

CONCLUSIONES:

1. Radiografías de columna cervical sin evidencia de alteraciones.
2. Sin evidencia de trazos de fractura o listesis.
3. Adecuada amplitud de los espacios intervertebrales.
4. Tejidos blandos de características normales.



Atentamente:
Dr. Jesús López Ruiz

Médico especialista en Radiología e Imagen.



COLUMNA LUMBAR FLEXION

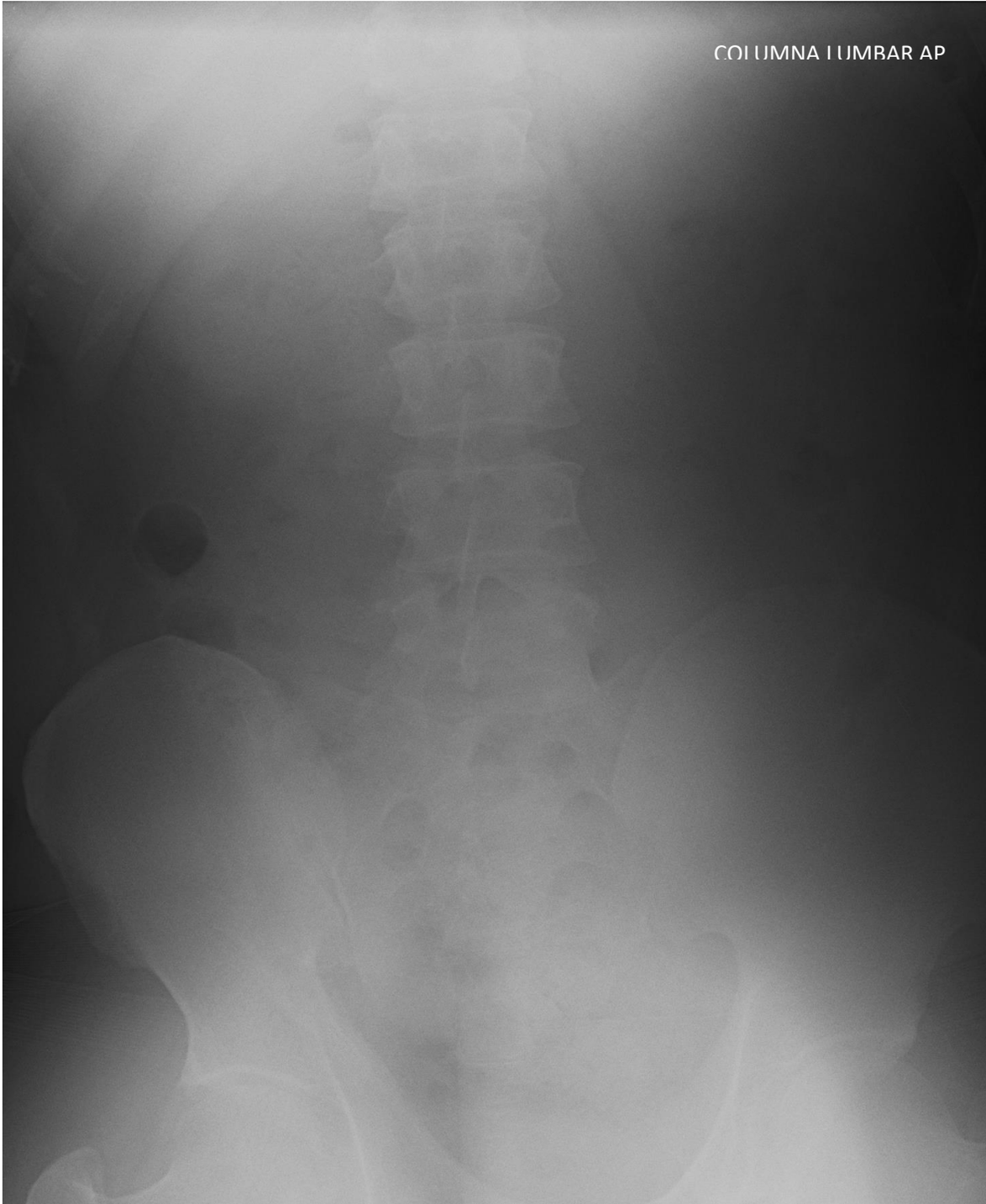


FLEXION

COLUMNA LUMBAR LAT



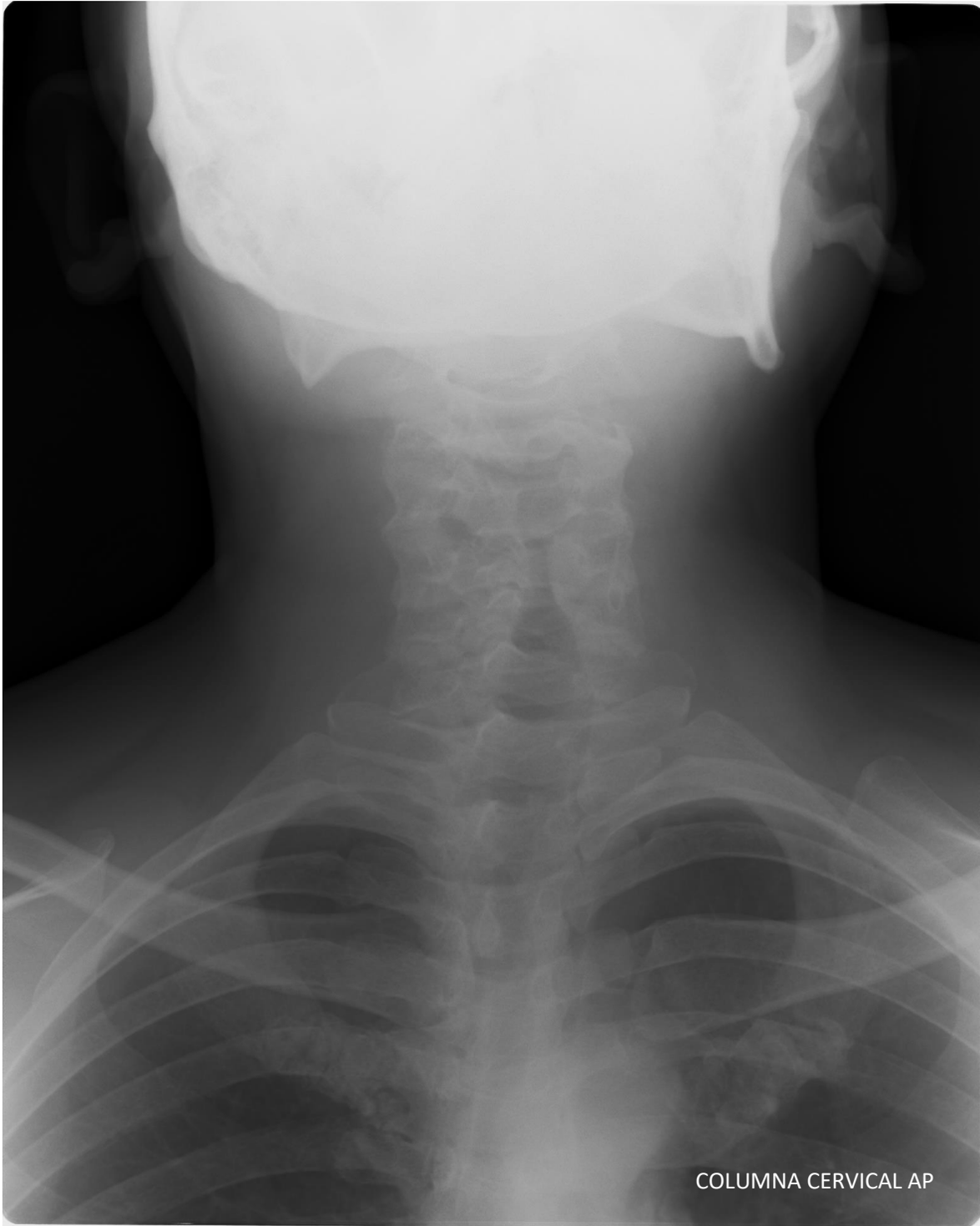
COLUMNA LUMBAR AP





FLEXION
COLUMNNA CERVICAL





COLUMNA CERVICAL AP