



Laboratorio Médico Integral "SAN JOSÉ"

• Análisis Clínicos • Rayos-X • Electrocardiogramas • Ultrasonido
• Histopatología • Mastografía • Audiometría • Espirometría

M. ESCOBEDO No. 140 (16 de Septiembre y Xicoténcatl) Veracruz, Ver.
Tels.: (229) 931 2614 y 931 5392 URGENCIAS Celular: 2299 26 35 83 y/o 2299 16 15 61

www.labsanjosever.com

e-mail: laboratorio_sanjose@hotmail.com

CON SERVICIO A DOMICILIO

ARTURO CONTRERAS NORIEGA
8 DICIEMBRE 2025
METRAMEX

COLUMNA LUMBAR AP Y LATERAL

En las diferentes proyecciones obtenidas, se observan tejidos blandos con espesor y radiopacidad normales a nivel de tejido celular subcutáneo y los planos graso y muscular, sin alteraciones focales.

Las estructuras óseas correspondientes a los cuerpos vertebrales lumbares muestran forma, densidad, altura, pedículos, láminas, procesos articulares, espinosos y transversos, agujeros de conjunción, espacios intersomáticos y el canal medular con características normales.

Muestra la lordosis lumbar conservada y el ángulo de Ferguson normal.

Existe desbalance pélvico derecho de 0.9 cm

Ambos iliacos, en especial el sacro, las articulaciones coxofemorales y las articulaciones sacro-iliacas no muestran alteraciones.

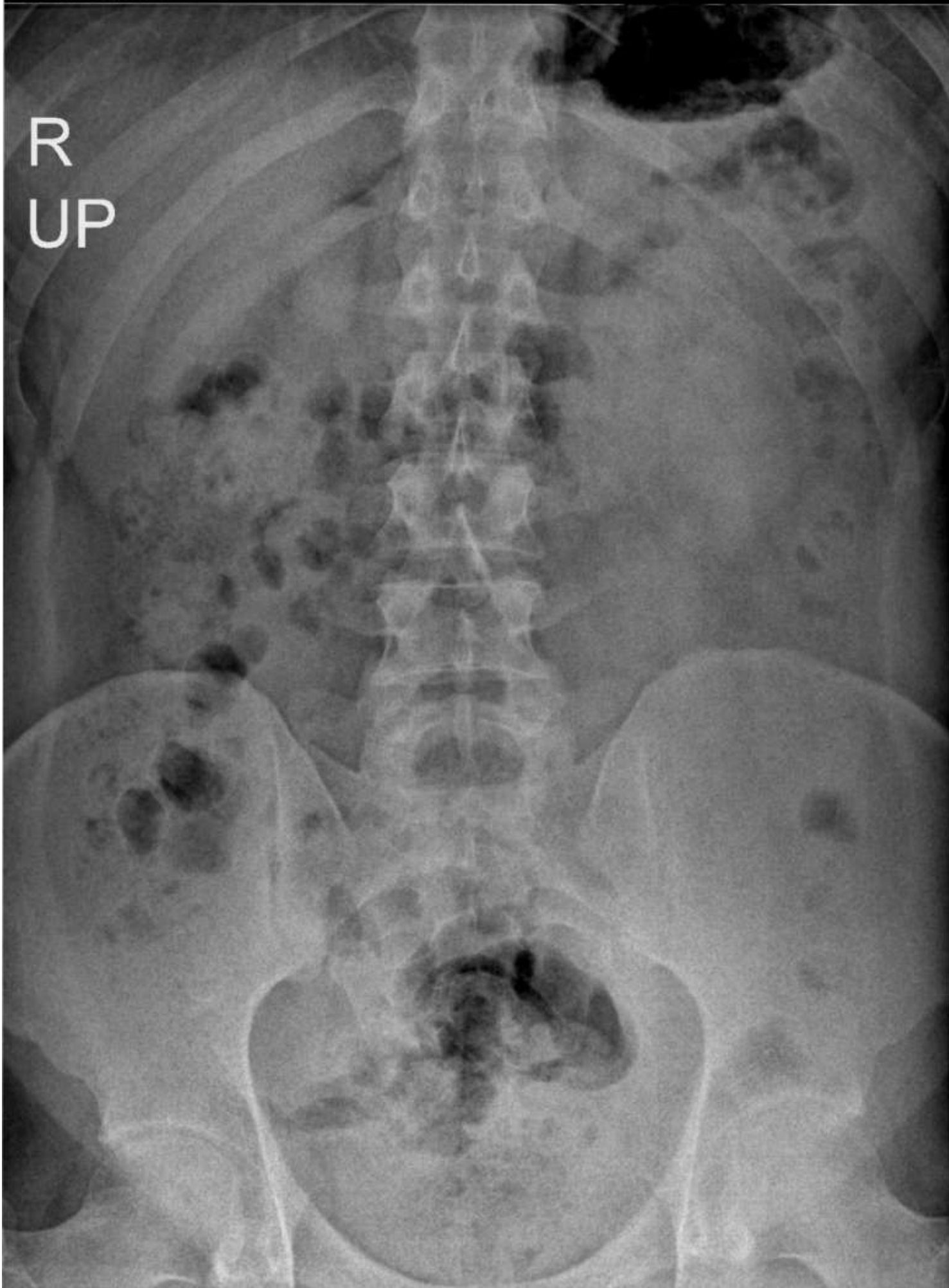
Idx.- COLUMNA LUMBAR RADIOLOGICAMENTE NORMAL, CON DESBALANCE PÉLVICO DERECHO DE 0.90cm

Atentamente

Dr. Juan ~~602~~ Hernández Mata.
Médico Radiólogo. Ced. Prof. 1624113



R
UP





Laboratorio Médico Integral "SAN JOSÉ"

• Análisis Clínicos • Rayos-X • Electrocardiogramas • Ultrasonido
• Histopatología • Mastografía • Audiometría • Espirometría

M. ESCOBEDO No. 140 (16 de Septiembre y Xicoténcatl) Veracruz, Ver.
Tels.: (229) 931 2614 y 931 5392 URGENCIAS Celular: 2299 26 35 83 y/o 2299 16 15 61

www.labsanjosever.com

e-mail: laboratorio_sanjose@hotmail.com

CON SERVICIO A DOMICILIO

ARTURO CONTRERAS NORIEGA
8 DICIEMBRE 2025
METRAMEX

TORAX PA

Se observan partes blandas normales, sin imagen de lesión focal.

Las estructuras óseas correspondientes a los cuerpos vertebrales, arcos costales, clavículas, escápulas y lo que se observa de húmeros muestran forma, radiopacidad, integridad y alineación normales.

La radiotransparencia pulmonar es homogénea y no muestra imagen de lesión acinar.

Muestra vascularidad pulmonar con calibre, distribución y trayecto normales.

Los hilios broncovasculares pulmonares muestran situación y calibre normales. El pedículo vascular muestra amplitud normal y la aorta con forma, calibre y situación normales.

El corazón muestra forma y los arcos de ambos perfiles cardíacos, sin alteraciones.

Muestra cardiomegalia G-I por crecimiento ventricular izquierdo y el resto de los arcos de ambos perfiles cardíacos no muestran alteraciones.

El mediastino no se observa ensanchado, los hemidiafragmas y sus ángulos se observan íntegros y sin colecciones. La pleura no muestra alteraciones.

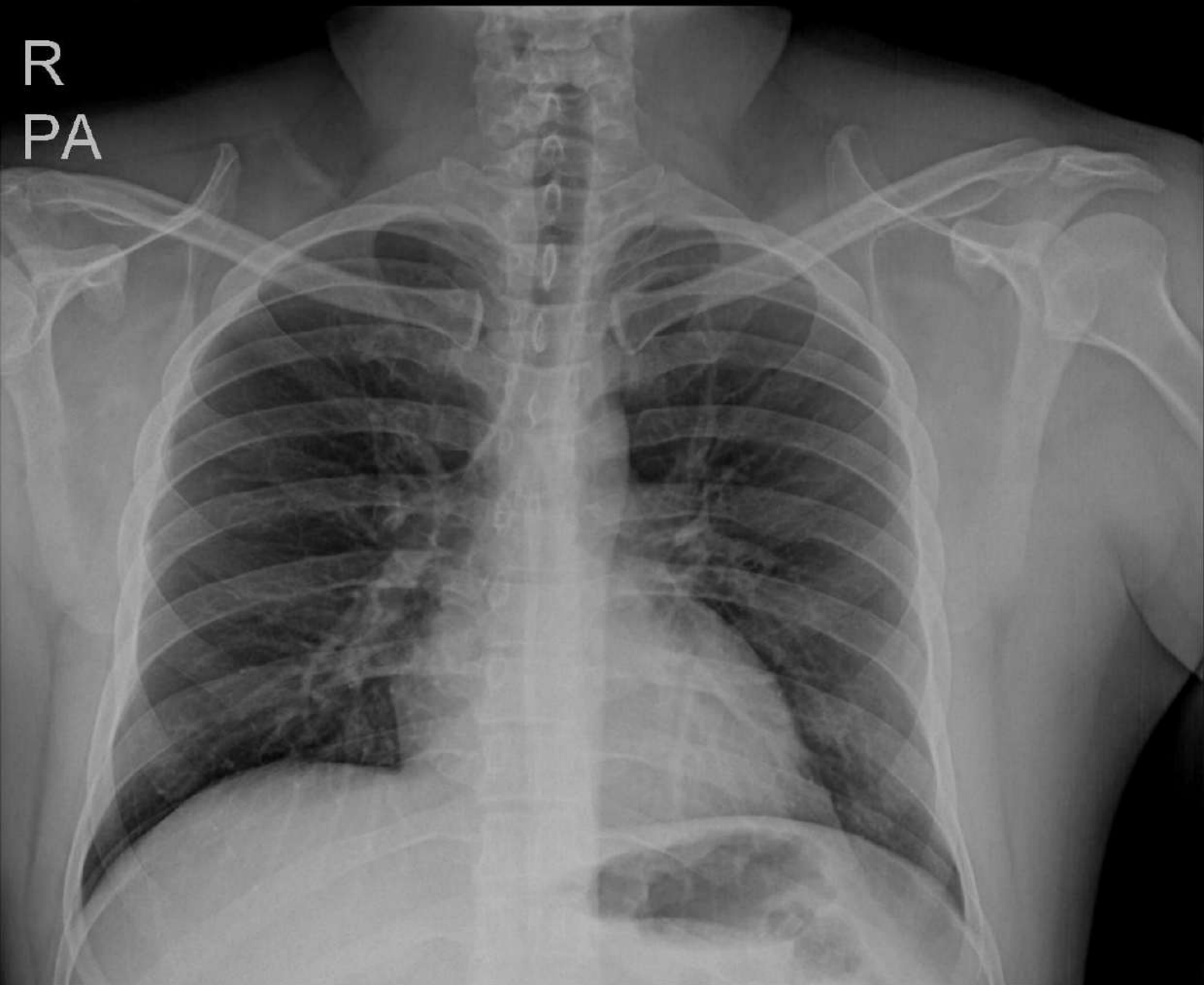
Idx.- **CARDIOMEGALIA G-I.**

Atentamente,

Dr. Juan Cruz Hernández Mata
Médico Radiólogo. Ced. Prof. 1624113

LABORATORIO MÉDICO "SAN JOSE"
ARTURO CONTRERAS NORIEGA
12.08.2025, 5564

R
PA



Pecho