



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 sacroiliacas no muestran alteraciones.

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

Atentamente

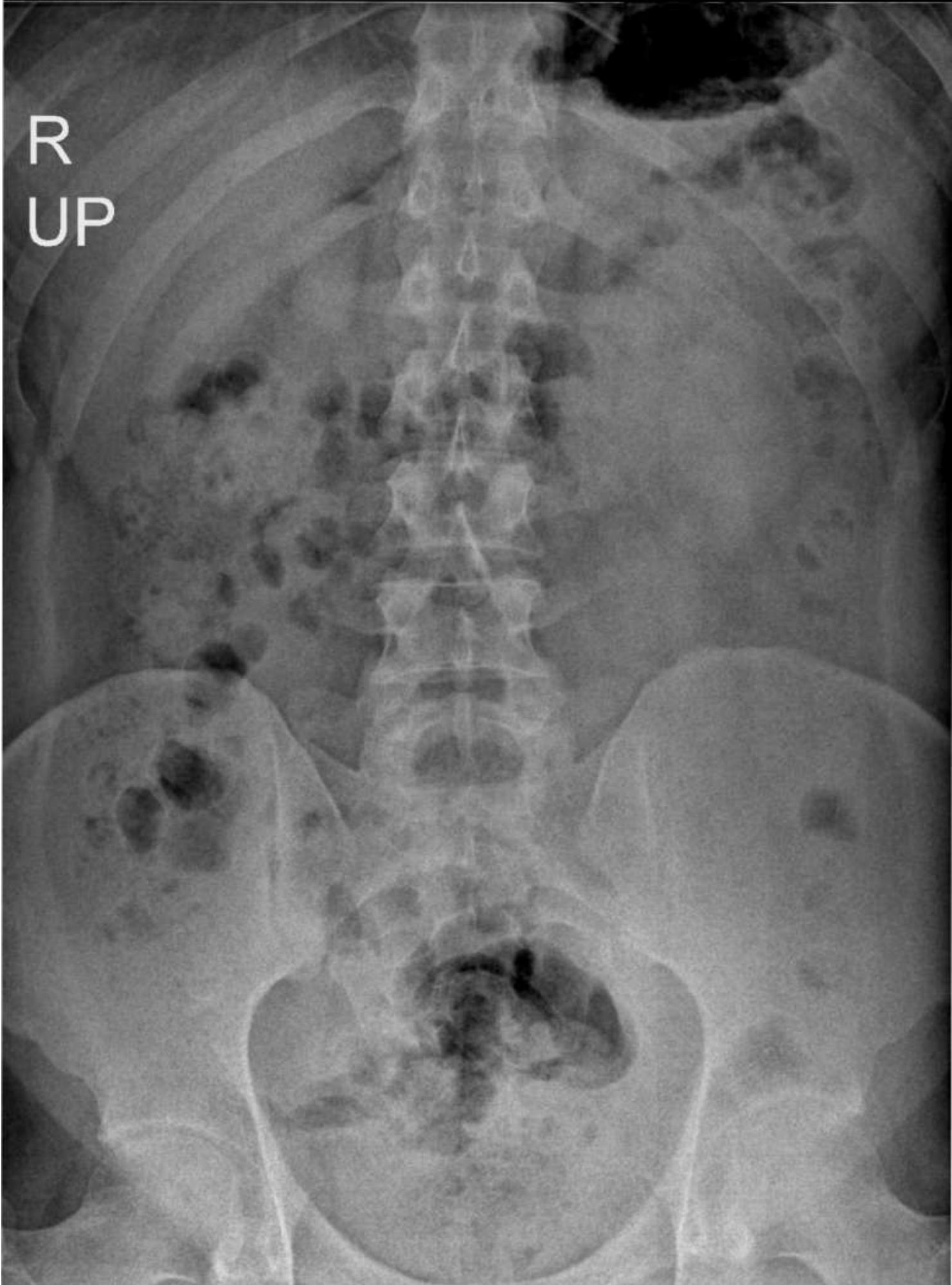
Dr. Juan Gómez Hernández Mata.
Médico Radiólogo. Ced. Prof. 1624113

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

UP



R
UP





Laboratorio Médico Integral "SAN JOSE"

•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 hilos 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.

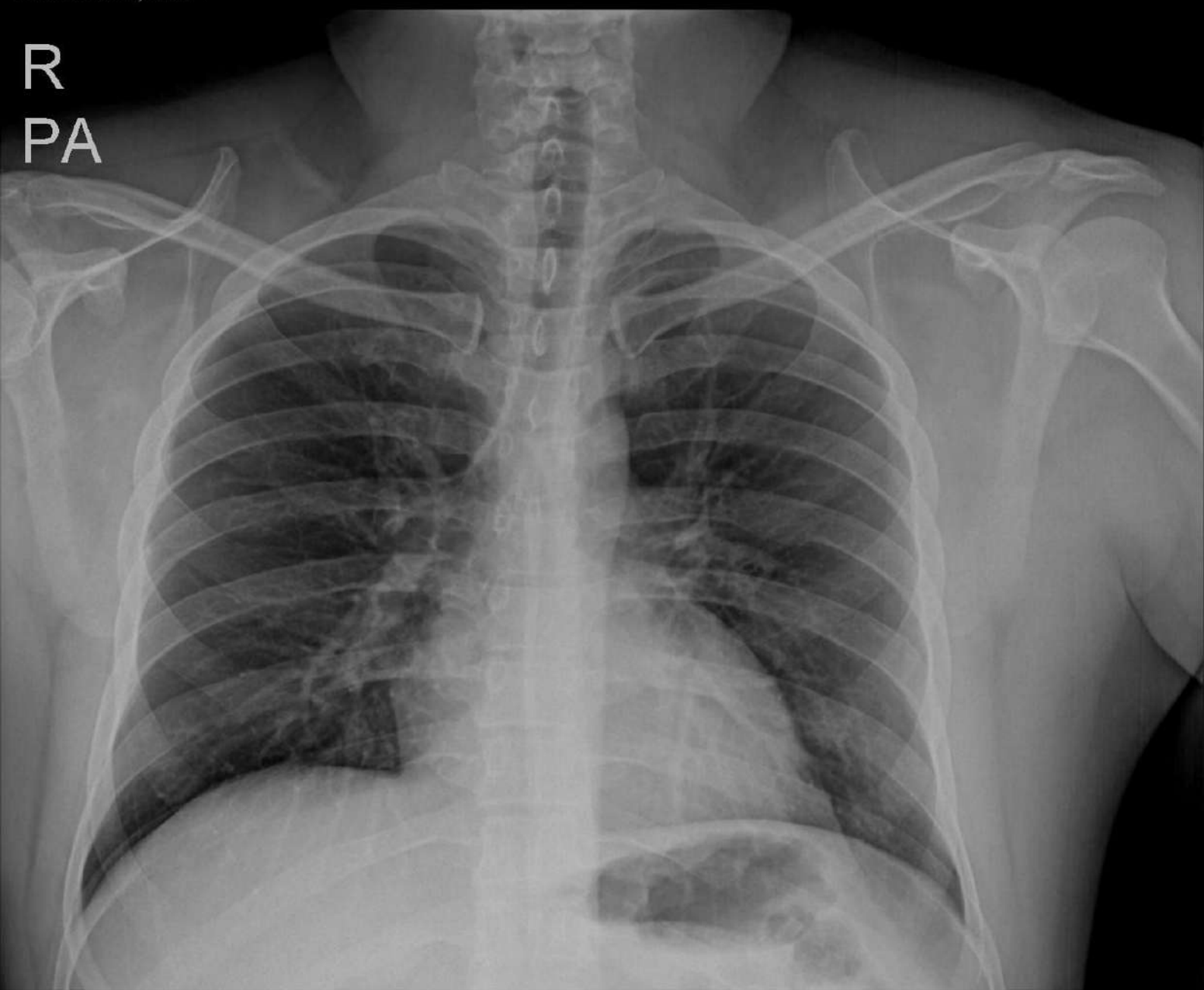
Idx.- CARDIOMEGLIA G-I.

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