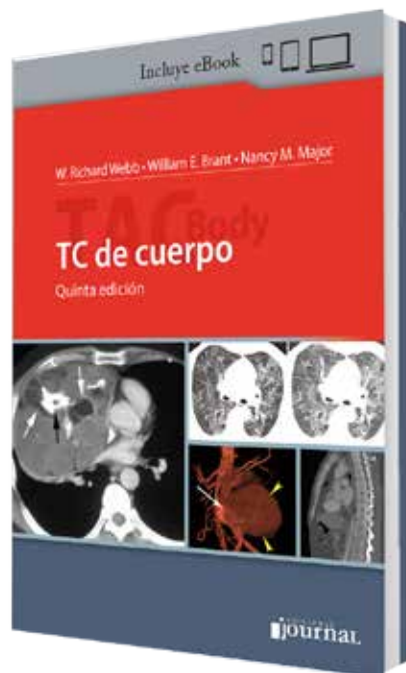


Disponible julio 2020



W. Richard Webb • William E. Brant
Nancy M. Major

TACBody TC de cuerpo

Quinta edición

© 2020 Ediciones Journal
437 páginas | formato 18 x 26 cm | rústica
numerosas imágenes, todo a color
ISBN 978-987-4922-70-0

Más de 12 años separan esta nueva edición de **TC de cuerpo** (quinta edición) de la última traducción al español de este clásico en la especialidad. Esta obra, totalmente actualizada y renovada, sintetiza la información esencial y necesaria para saber cómo realizar e interpretar de manera eficaz estudios tomográficos. Es un recurso exhaustivo y de fácil comprensión, que provee instrucciones paso a paso que ayudan a comprender rápidamente cada procedimiento y a revisar los pasos claves.

Aspectos destacados de **TC de cuerpo** (quinta edición):

- Permite comparar rápidamente los diagnósticos con los principales hallazgos tomográficos de enfermedades frecuentes, haciendo énfasis en aquellos hallazgos que ayudan a diferenciar una patología de otra.
- Presenta una revisión de los protocolos de TC helicoidal utilizados actualmente para el diagnóstico de alteraciones torácicas, abdominales y musculoesqueléticas: TC de alta resolución, evaluación de nódulos pulmonares y el tamizaje del cáncer de pulmón, diagnóstico tomográfico de embolia pulmonar, enterografía por TC, enteroclisia por TC, colonografía por TC y la optimización de las técnicas de TC para el diagnóstico musculoesquelético.
- Brinda actualización respecto a los recientes avances en TC de tórax, que incluyen la clasificación de adenocarcinomas, la evaluación de nódulos pulmonares, el tamizaje y la clasificación del cáncer de pulmón (sistema Lung-RADS), y la clasificación y el diagnóstico de enfermedades pulmonares intersticiales utilizando la TC de alta resolución.
- Incluye los nuevos avances en TC abdominal, tales como el Sistema de Informe y Registro de Datos del Hígado (LI-RADS) para la visualización y el informe del carcinoma hepatocelular de pequeño tamaño, revisiones de la Clasificación de Atlanta para la pancreatitis aguda y una descripción mejorada de los hallazgos tomográficos de los subtipos histológicos del carcinoma de células renales.
- Ofrece nuevos análisis del diagnóstico de alteraciones musculoesqueléticas detectadas en estudios de TC de tórax y abdomen efectuados por indicaciones no musculoesqueléticas.
- Contiene actualizaciones de los sistemas de clasificación de enfermedades: de adenocarcinoma de pulmón, de enfermedades pulmonares difusas y de lesiones pancreáticas, entre otras.

TC de cuerpo (quinta edición) es un material bibliográfico esencial para residentes de radiología, radiólogos profesionales y estudiantes de medicina.

Esta edición incluye eBook. Disponible también en versión solo eBook.

Viamonte 2146 1º "A" • C1056 ABH
Ciudad Autónoma de Buenos Aires • Argentina
Tel [+54 11] 5277 4444 • Fax [+54 11] 5277 3095
info@journal.com.ar • www.edicionesjournal.com

EDICIONES
journal
www.edicionesjournal.com

Sección 1 • El tórax

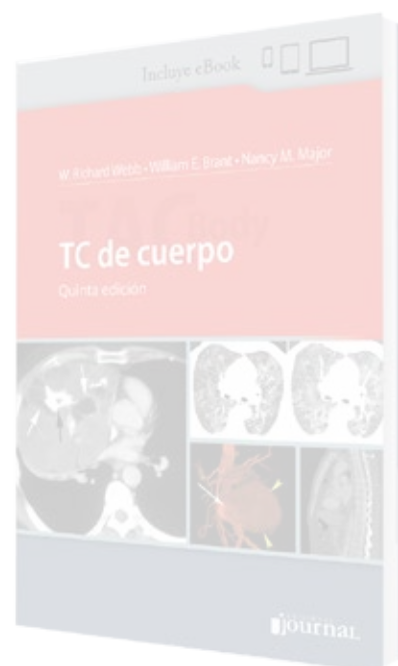
1. Introducción a la TC de tórax: técnicas para la TC de tórax
2. Mediastino: introducción y anatomía normal
3. Mediastino: alteraciones vasculares y embolia
4. Mediastino: enfermedades y tumores de los ganglios linfáticos
5. Los hilios pulmonares
6. Enfermedad pulmonar
7. Pleura, pared torácica y diafragma

Sección 2 • El abdomen y la pelvis

8. Introducción a la TC de abdomen y pelvis
9. Cavidad peritoneal, vasos, ganglios y pared abdominal
10. Traumatismo abdominal
11. Hígado
12. Árbol biliar y vesícula
13. Páncreas
14. Bazo
15. Riñones y uréteres
16. Glándulas suprarrenales
17. Tracto gastrointestinal
18. Pelvis

Sección 3 • Sistema musculoesquelético

19. Tomografía computarizada en el traumatismo musculoesquelético
20. Tomografía computarizada musculoesquelética en el paciente no traumatizado



Acerca de los autores

W. Richard Webb

Profesor Emérito de Radiología e Imágenes Biomédicas.
Miembro Emérito, Academia Haile Debas de Educadores Médicos,
Universidad de California, San Francisco.
San Francisco, California, Estados Unidos.

William E. Brant

Profesor Emérito.
Departamento de Radiología e Imágenes Médicas,
Universidad del Sistema de Salud de Virginia.
Charlottesville, Virginia, Estados Unidos.

Nancy M. Major

Profesora de Radiología y Ortopedia,
Facultad de Medicina, Universidad de Colorado.
Aurora, Colorado, Estados Unidos.