

TC de cuerpo (Quinta edición)

Fundamentals of Body CT (Fifth edition)

Guillermo P. Sangster, MD, DABR, FSAR

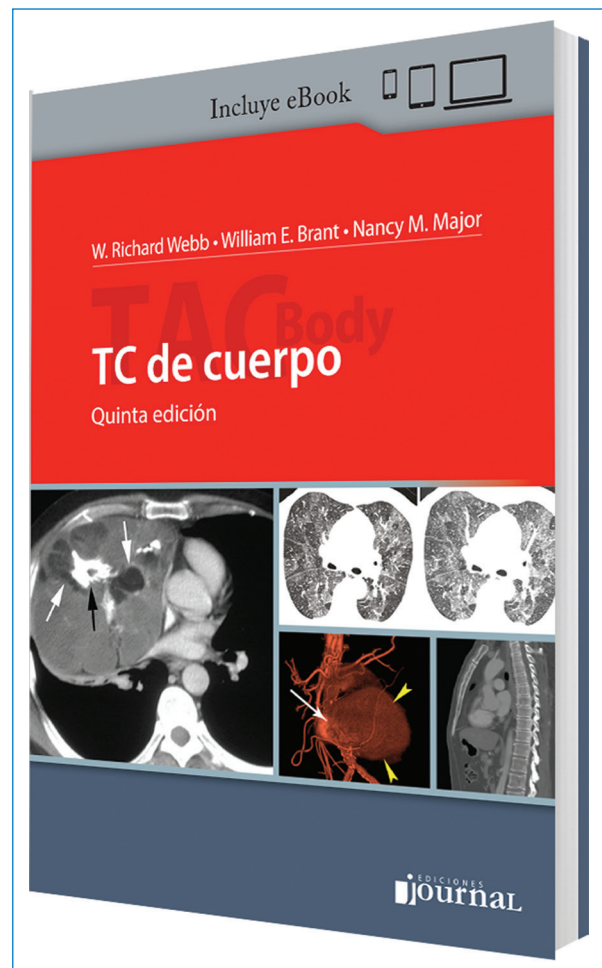
Profesor de Radiología Clínica y Anestesiología, Facultad de Medicina, Louisiana State University; Director de la División de TC-RM de Cuerpo, Ochsner LSU Health; Director del Consejo de Calidad Departamento de Radiología, Ochsner LSU Health. Shreveport, Luisiana, Estados Unidos de América

El libro *TC de cuerpo*, titulado en inglés *Bases en la tomografía de cuerpo*, es uno de los textos clásicos de la literatura radiológica por el que pasamos muchos de nosotros y que perduró como bibliografía de referencia a través de las generaciones. Su primera edición fue publicada en el año 1991 por los profesores R. Richard Webb, William E. Brent y Nancy M. Major, profesores de las Universidades de San Francisco, Virginia y Carolina del Norte, respectivamente, y profesionales que cuentan con una vasta experiencia en el ámbito educativo. A lo largo de sus 425 páginas, en 20 capítulos los autores desarrollan con una impronta clínico-radiológica simple la patología toracoabdominal y musculoesquelética.

Si bien esta quinta edición muestra una estructura similar a las anteriores, su material bibliográfico ha sido actualizado, incluyendo imágenes de mejorada calidad, especialmente en los planos multiplanares y de volumen. Con un índice detallado, el lector puede hacer una búsqueda rápida de los temas, así como también de los signos radiológicos específicos. El libro brinda una sólida descripción de la temática, siendo una buena usina de información para médicos residentes *junior*, que hacen su primera incursión en la tomografía computada de cuerpo.

Asimismo, ofrece una actualización de la bibliografía de referencia en la mayoría de sus capítulos, con publicaciones de la especialidad hasta el año 2018, previo a su edición.

Los diferentes temas abordados en esta quinta edición muestran las actualizaciones correspondientes en el campo de la clasificación y la estadificación de las



W. Richard Webb, William E. Brant, Nancy M. Major. *TC de Cuerpo. Quinta edición*. Buenos Aires: Ediciones Journal; 2020.

Correspondencia:

Guillermo P. Sangster
E-mail: guillermo.sangster@lsuhs.edu

Fecha de recepción: 17-09-2024

Fecha de aceptación: 18-09-2024

DOI: 10.24875/RAR.M24000048

Disponible en internet:

Rev Argent Radiol. 2024;88(4):191-192

www.revistarar.com

1852-9992 / © 2024 Sociedad Argentina de Radiología (SAR) y Federación Argentina de Asociaciones de Radiología, Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante (FAARDIT). Publicado por Permanyer. Este es un artículo *open access* bajo la licencia CC BY-NC-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

patologías, como la clasificación de LIRADS para las lesiones hepáticas en pacientes con cirrosis, o la clasificación de Lung-RADS para el *screening* del cáncer de pulmón.

Para finalizar, este clásico de la literatura radiológica es un texto fácil de abordar, aporta conocimientos

básicos indispensables y debería considerarse como libro de cabecera en la introducción a la tomografía computada de cuerpo para médicos en formación. La compra del libro permite, a su vez, el acceso a su edición digital.