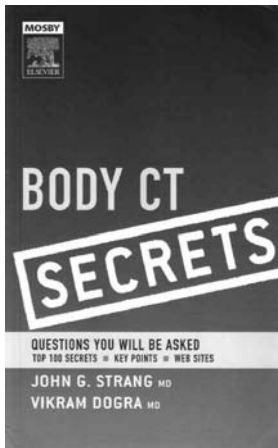


Comentario de libros

**BODY CT SECRETS. QUESTIONS YOU WILL BE ASKED****John G. Strang, Vikram Dogra**

Philadelphia: Mosby Elsevier; 2007

Cuando tomé el libro "TC de cuerpo: Secretos" en mis manos y leí en su tapa: 'Cualquiera que sea la pregunta que surja acerca de la TC de cuerpo, esta obra tiene la respuesta', me dije: "¿No será demasiado? ¡Qué desafío leer este libro y poder ratificar este enunciado! ¿No será un poco presuntuoso?". Pero, al concluir finalmente su lectura, puedo afirmar con toda seguridad que cumplió con lo propuesto. Lo atrapante y original de las 427 páginas y 31 capítulos de esta obra -como de todas las que integran la colección "Secretos"- es que plantea una nueva y original forma de rela-

ción escritor-lector, induciendo a éste a un rápido y práctico conocimiento del tema a través de preguntas y respuestas concisas. Cada una de las cuestiones que se plantean suenan familiares, ya que son las mismas que habitualmente todos nos planteamos ante una tomografía computada y ante una sospecha diagnóstica.

Lo dinámico y conciso de la respuesta satisface al lector, cumpliendo así con las expectativas que genera la pregunta. La forma de encarar las patologías, sin un orden tan metódico y esquemático como al que estamos acostumbrados, facilita aún más su lectura y, a medida que avanzan los capítulos, se acrecienta el interés del libro, lo que hace que su lectura se haga fácil y ágil. En el transcurso de cada uno de los capítulos, el lector se encontrará con cuadros, que encierran los puntos más destacados que debemos recordar, y con clasificaciones de gran utilidad. Las direcciones de Internet que figuran en la bibliografía como sitios de consulta también es otro logro,

pues evita búsquedas inútiles. En cuanto a las imágenes, su calidad es digna de destacarse e incluyen reconstrucciones multiplanares y tridimensionales del mundo de los tomógrafos multidetectores. Encontramos imágenes de PET en todos los capítulos y su utilidad en las diferentes patologías. Personalmente considero que el detalle de sus indicaciones es muy importante, ya que limita su pedido para aquellos casos en los que se justifica por la información que nos va a brindar, evitando exagerar su solicitud.

Los primeros capítulos tratan sobre los principios físicos de la tomografía, enfatizando en la TC multidetectores.

En el segundo capítulo, la obra aborda un tema álgido en este tiempo: la dosis de radiación, aportando datos para un mejor uso de los equipos, y sugiriendo, además, protocolos a seguir para evitar el exceso de radiación, sobre todo en pediatría.

El cuarto capítulo nos introduce en la planificación de la radioterapia mediante TC

computarizada, y el quinto, de gran interés y actualidad, es sobre la combinación de PET y TC y su uso en oncología.

A partir del sexto capítulo y hasta el veintiuno, el tema a tratar es el tórax, siempre con herramientas de gran actualidad. Se destaca, sobre todo, el capítulo sobre nódulo pulmonar solitario.

Desde el capítulo veintidós al treinta y uno, se abordan temas de abdomen y pelvis, ocupando cada órgano un capítulo.

Para finalizar, considero que es un libro que no debe faltar en el escritorio del residente de imágenes que quiera incursionar en tomografía.

Me pareció interesante, para terminar, citar las palabras de los autores John Strang y Vikram Dogra en el prefacio: "Agradezco a los pacientes, ojalá podamos seguir aprendiendo para hacer diagnósticos más ciertos en su beneficio; para ello es "TC de cuerpo - Secretos".

Dra. Adriana GarcíaServicio de Diagnóstico por Imágenes
Hospital Británico de Buenos Aires