

Comentario de libros

PEDIATRIC BODY CT*

(Tomografía computada de cuerpo entero en Pediatría)

Marilyn Siegel

Williams & Wilkins, 1999.

Acaba de editarse un texto muy esperado en el diagnóstico por imágenes en pediatría.

Han pasado más de 50 años de la obra máxima en radiología pediátrica de Caffey, muchos textos surgieron posteriormente y con el crecimiento de la especialidad, la mayoría de los actuales agotan el tema desde la modalidad tecnológica (ecografía-tomografía, etc.)

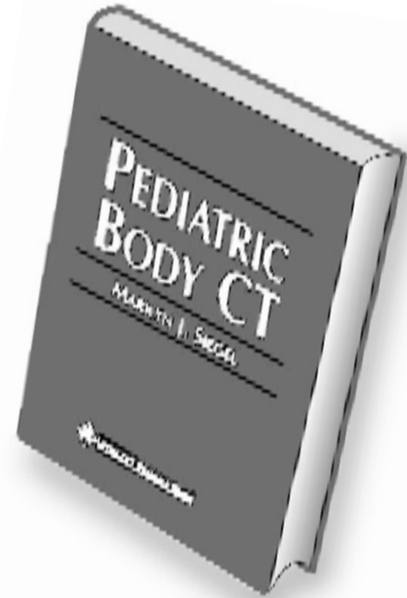
El que nos ocupa está escrito por la doctora Marilyn Siegel, quien nos visitara en 1995 en Buenos Aires. La Dra. Siegel es autora de numerosos trabajos en radiología y ya se publicaron dos ediciones del Tratado de Ecografía Pediátrica en 1990 y 1995. Este trabajo de tomografía cubre toda la técnica y tópicos clínicos de la tomografía extracranial y extracardíaca.

El propósito de la autora es brindar una comprensión clara de la tomografía con excepción del cerebro y corazón. Los grandes vasos sí están contemplados.

Además de discutir casos clínicos de su experiencia personal, las normas y lineamientos de estudio propuestos son los utilizados en el Mallinckrodt Institute de Estados Unidos.

El primer capítulo, esencial para los radiólogos y pediatras, incluye técnicas prácticas de TAC, sedación y guías para optimizar la imagen de los distintos segmentos anatómicos.

Los protocolos están determinados por las condiciones clínicas, por ejemplo "nódulo pulmonar solitario". También muestra cómo se estudia la exten-



sión de una enfermedad adquirida, especialmente tumoral (estadificación).

Los mejores capítulos son los dos primeros y el apéndice.

Aunque las imágenes son excelentes, la serie de diagnóstico diferencial reúne en forma extensa las enfermedades raras hasta las más frecuentes, quizás esto último en forma exagerada.

Lo interesante también es la comparación de la tomografía con los otros métodos por imágenes y la eficiencia, ante determinadas enfermedades, de las distintas modalidades técnicas.

A pesar de todo, tiene algunas deficiencias en ciertas áreas, como por ejemplo el aparato digestivo, más específicamente con respecto al vólvulo de intestino medio, donde muestra imágenes de TAC sin mencionar la utilidad y conveniencia del tránsito gastrointestinal, ya demostradas en la experiencia y por distintas publicaciones.

No obstante las críticas mencionadas, el libro es recomendado para médicos radiólogos y médicos pediatras interesados en el diagnóstico por imágenes como así también para técnicos y auxiliares.

Dr. Luis Fernando Gentile

División Diagnóstico por Imágenes.
Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez".
Buenos Aires.

* Esta obra se encuentra en la biblioteca del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez" de la Ciudad de Buenos Aires.

Comentario de revistas

THE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES

CLINICAL INFECTIOUS DISEASES

Publicaciones oficiales de la
INFECTIOUS DISEASES
SOCIETY OF AMERICA (EE.UU.)

The University of
Chicago Press, 2000.



¡Buenas noticias!

A partir de julio de 2000 tenemos nueva literatura infectológica. Son *The Journal of Infectious Diseases* y *Clinical Infectious Diseases*. Estas dos revistas son publicaciones oficiales y mensuales de la Infectious Diseases Society of America (IDSA) de EE.UU. El editor del *Journal* es Marvin Turck y el del *Clinical* es Sherwood Gorbach. El primero tiene artículos más técnicos, con un perfil microbiológico y el segundo, revisiones de libros y temas que son de utilidad para el clínico. También hay una sección de casos clínicos para ejercicio diagnóstico y una correspondencia con reflexiones

interesantes. Si bien no son exclusivamente pediátricos, tienen artículos muy útiles para la práctica del médico de consultorio y el internista.

Dra. Charlotte Russ
Comité Nacional de
Infectología Pediátrica

FE DE ERRATAS

Pediculosis y escabiosis.

Arch.argent.pediatr 2001; 99:68-74.

En la página 69, en el apartado *Enfermedades causadas por piojos*, en lugar de decir: "agente causal de la fiebre tifoidea", debe decir: "agente causal del tifus".