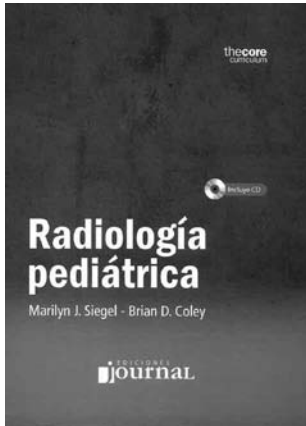


Comentario de libros



Quienes se dedican a la radiología pediátrica en cualquier modalidad de imágenes darán la bienvenida a esta obra de una autora prestigiosa como es Marilyn Siegel, probablemente una de las radiólogas pediátricas más famosas de los últimos años. Ya la conocemos por sus textos de ecografía, tomografía y numerosas publicaciones de resonancia magnética en pediatría. Ahora asociada a Brian Coley, abarca los temas con claridad, sintetizando conocimientos pediátricos necesarios para expresar el aporte de las distintas tecnologías a las enfermedades de los niños. Queda claro que a pesar de los avances de los últimos 25 años, la radiología convencional sigue siendo la más solicitada y, en muchas situacio-

RADIOLOGÍA PEDIÁTRICA

M. Siegel, B. Coley
Buenos Aires: Ediciones Journal. 2008

nes, la primera columna de "defensa diagnóstica" ante el "ataque" de las distintas patologías pediátricas.

Si bien este libro está dirigido a pediatras y radiólogos en formación, los clínicos y distintos especialistas pediátricos formados encontrarán en él una actualización concisa y práctica.

Es novedoso el resumen conceptual en los márgenes del libro, que ayuda a fijar conocimientos. Las imágenes son de excelente calidad y se entrega con la obra un CD Rom con 1.100 imágenes de alta definición.

Desde la anatomía a la clínica y hasta los planteos de estudios de imágenes en distintas patologías hacen atractiva y amena la lectura de los capítulos.

En cada patología queda bien claro qué y cuándo es más conveniente solicitar determinado estudio; es decir, la optimización y justificación del pedido. Hay que tener en cuenta aquellos procedimientos que utilizan radiaciones ionizantes para limitar su uso y dosis. Se desarrollan aquellas enfermedades más frecuentes y no se profundiza en otras donde el lector puede encontrar información más profunda.

Quizás en este punto son tomadas livianamente la patología digestiva alta y la diafrágica, pero sin reducir la calidad y la importancia de la obra.

Se divide en 12 áreas anatómicas y sus

patologías.

En cuello hay un desarrollo práctico y variado de diagnósticos diferenciales de quistes, malformaciones y patología tiroidea.

En mediastino y pulmón, encontramos los distintos signos diagnósticos.

En hígado y vías biliares, se analizan las patologías esenciales y los exámenes.

Bazo y peritoneo ocupan un lugar destacado de la patología abdominal.

En aparato digestivo, a pesar de la observación realizada, se destaca la descripción inteligente de las distintas patologías.

En riñón, retroperitoneo, pelvis femenina y masculina y en músculo-esquelético se describen también cuáles son los exámenes que nos darán más información para el diagnóstico y seguimiento.

En síntesis, una obra que no puede faltar en la biblioteca del radiólogo y especialista pediátrico, como así tampoco en la del clínico, que debe conocer las secuencias de los métodos y el algoritmo apropiado.

No debemos olvidar la colaboración profesional en la traducción técnica de las Dras. Silvia Moguillansky y Celia Ferrari, destacadas radiólogas pediátricas argentinas.

Dr. Luis Fernando Gentile

Director de la Carrera de Diagnóstico por Imágenes en Pediatría de la UBA



MANUAL DE MICROCALCIFICACIONES MAMARIAS. FACTOR PREDICTIVO DE LESIONES MAMARIAS. ALGORITMO DIAGNÓSTICO

Jorge E. Cura, Marco A. Cura, Alejandro Cura, Carlos H. Menke
Paraná. JMA-Cura Editores. 2007.

dencia, y diferenciarlas es nuestro objetivo. Es seguramente intención de los autores colaborar en esta tarea, al compartir con nosotros su experiencia reflejada en esta obra.

El manual está dividido en siete secciones. La primera parte corresponde a la radiología de las microcalcificaciones, donde se hace hincapié en la importancia de una buena técnica mamográfica y en la excelencia de su interpretación. La segunda sección se dedica a explicar la terminología utilizada y a la fisiopatología de las sedimentaciones cálcicas que determinan su morfología, según se originen en los conductos o los lobulillos mamarios.

En la tercera parte se exponen las distintas descripciones y clasificaciones sugeridas a través de los años por diversos investigadores, detallando extensamente la propuesta por Le Gal y, a continuación, hacen lo propio con la clasificación de las microcalcificaciones según el Colegio

Americano de Radiología (ACR-BI RADS). En estos capítulos, se intenta una correlación entre ambas, dándole mucha importancia a la primera, siendo el BI RADS el utilizado y recomendado en la actualidad en los reportes.

En la sección cuarta y quinta se realizan correlaciones entre la morfología de las microcalcificaciones, su distribución, su localización y los hallazgos histopatológicos.

La parte séptima contiene un enfoque práctico, con recomendaciones y criterios útiles para el manejo de los hallazgos. Incluye un capítulo escrito por el Dr. Carlos Menke, correspondiente a la biopsia radioquirúrgica. El libro concluye con un atlas ilustrativo con ejemplos de los distintos tipos de microcalcificaciones de la clasificación de Le Gal.

Dr. Paola Pucci

Diagnóstico Médico