

## CRÍTICA DE LIBROS

### TRATADO DE PEDIATRÍA. 8ª EDICIÓN

M. Cruz

Ediciones Ergon S.A. Madrid.

Querer presentar a los pediatras españoles y, aun más, a los de nuestra Sociedad de Pediatría de Andalucía Occidental y Extremadura al Prof. Manuel Cruz y su «Tratado de Pediatría» constituye sin duda un atrevimiento y, a la vez, un gran honor.

»Don Manuel«, como cariñosamente le llamamos, fruto de su ejemplar sencillez, es sin duda maestro de todos. De su Tratado de Pediatría, conocido coloquialmente como «El Cruz», hemos aprendido los pediatras españoles y latinoamericanos.

Personalmente, como en repetidas ocasiones le he transmitido, me considero su discípulo. He recibido su enseñanza tanto a través de sus publicaciones como en múltiples congresos en donde, con maestría y acierto, ha ido abordando los problemas pediátricos de cada momento. Su disponibilidad para la transmisión de conocimientos y su visión del presente y futuro de la Pediatría, ha ido marcando mi propio rumbo y orientación en nuestra no fácil pero sin duda gratificante profesión.

El nombre «M. Cruz» de las portadas de sus ya 8 ediciones es garantía y sinónimo de «calidad», término en uso que constituye un buen resumen para la presentación de esta nueva edición.

Viendo el «volumen y peso» que ya alcanzan los dos tomos de la presente edición, pienso en sus palabras sobre la inabarcabilidad actual de la Pediatría. «El que lo pretenda, puede morir en el intento», lo que subraya la importancia de las «subespecialidades pediátricas» dentro del contexto integral de la Pediatría.

El Prof. Cruz siempre ha sabido rodearse de un equipo de excelencia. Ello queda demostrado en el plantel de profesionales que intervienen y colaboran en su actual 8ª edición: 36 en el grupo de co-dirección y 152 en el de los autores.

El Volumen I, con sus 1.176 páginas, lo componen ocho secciones: Pediatría. Introducción; Neonatología; Patología Prenatal; Inmunidad. Alergia; Enfermedades infecciosas; Nutrición y metabolismo; Crecimiento. Endocrinología y Aparato Digestivo.

Su Volumen II, con el que se totalizan 2.258 páginas, se complementa con excelentes y didácticas láminas en color, distribuidas por apartados dedicados a Respiratorio (12); Doppler en color de Cardiopatías



Congénitas (12); Oncología pediátrica (12); Hematología (12); Nefrología (12); Sistema Nervioso (12); Patología Neuromuscular (8); Dermatología (19); y, finalmente, Oftalmología (9).

Las Secciones de este Volumen II están dedicadas a Aparato Respiratorio; Aparato circulatorio; Hematología-Oncología; Aparato Genito-urinario; Sistema Nervioso; Aparato locomotor, Ecología pediátrica, Misceláneas y Procedimientos diagnósticos y terapéuticos, capítulo este último de una gran traducción práctica.

La actual edición mantiene e incluso incrementa la ya clásica claridad expositiva, que hace de la misma una importante fuente didáctica tanto en lo que respecta al pre como al postgrado y una imprescindible herramienta de consulta en nuestro quehacer profesional.

Debemos felicitarlos «todos» y felicitar a D. Manuel por esta nueva importante aportación a la Pediatría de habla hispana. Sin duda D. Manuel ya está iniciando su 9ª edición, necesaria desde el nacimiento de la 8ª, dado el vertiginoso avance de la ciencia médica que, como él nos indicaba recientemente, «hoy día no se puede hablar de años, sino de meses».

*Ignacio Gómez de Terreros*

## CURSO DE FOTOGRAFÍA EN ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA

*Formato: CD ROM*

*Autores: J.C. Garrido Fernández, E. Tarradas Merino*

*Coordinador: R. Cañete Estrada*

**Patrocinado por Lilly**

Los autores son José Carlos Garrido Fernández, Técnico Especialista en fotografía científica, Córdoba; Esteban Tarradas Merino, Licenciado en Medicina, Servicio de Fotografía Cinética de la Facultad de Medicina de Córdoba; y el coordinador Ramón Cañete Estrada, Profesor Titular de Pediatría de la Facultad de Medicina y Jefe de Sección de Endocrinología Pediátrica del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.

Corresponde este CD ROM al Curso impartido en Córdoba los días 12 y 13 de marzo de 1999, para facilitar a los especialistas en Endocrinología Pediátrica conocimientos en fotografía convencional y digital que sirvan de apoyo a su función docente e investigadora.

Está dividida la obra en cuatro capítulos: 1 Fotografía básica, 2 Imagen digital, 3 Optimización digital de la imagen y 4 Normas para las presentaciones científicas.

En el primer capítulo, sobre fotografía básica, hacen los autores una detallada exposición práctica de los conocimientos necesarios sobre: luz, color, temperatura de color y geometría de la formación de las imágenes.

El capítulo de imagen digital analiza los tipos de imágenes, detallando la resolución, el tamaño, la profundidad de los bits, los colores y los formatos de archivos digitales: GIF, TIF, JPG, TGA y BMP.

Optimización digital de la imagen; en este tercer capítulo se aclaran algunos aspectos de la imagen digital, como son, la resolución, la interpolación y remuestreo y la evaluación. Se estudian las características y modificaciones de la imagen digital y la optimización de los archivos digitales.



El último capítulo se ocupa de las normas para las presentaciones científicas, detallándose lo relacionado con el contenido de las diapositivas y transparencias y con la elaboración del material para exponer con cañón de proyección, pormenorizando la distribución y contenido de la presentación, el texto, los gráficos y las imágenes.

La elaboración de este CD ROM está muy cuidada, se acompaña de música y de un gran número de imágenes aclaratorias y didácticas; sirve no sólo para los Endocrinólogos pediátricos sino para todos los Pediatras. En resumen, es una buena publicación que utiliza como soporte el formato del presente y del futuro y que recomiendo a todos los profesionales que deseen ampliar sus conocimientos para mejorar las presentaciones científicas.

Felicito a los autores y al coordinador por su excelente trabajo, a la firma Lilly por patrocinar este material tan necesario para la Pediatría y a la Facultad de Medicina y al Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba por sus profesionales.

*A. González-Meneses González-Meneses*