

## COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

*Ambulatory Medicine Case Book. Joyce P. Doyle, Laura J. Martin (eds). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2002, 609 pp*

En la última década se han incorporado a la enseñanza y al ejercicio de la medicina interesantes conceptos vinculados con: 1) la educación y el entrenamiento basados en la presentación de casos o problemas, 2) la fundamentación en evidencias de las decisiones clínicas, 3) el estudio de las relaciones costo-beneficio de las indicaciones y 4) la atención ambulatoria de los problemas prevalentes. En este libro, Doyle y Martin, Profesores de Medicina de *Emory University*, sintetizan de manera admirable estas ideas resumiendo muchos de los más importantes motivos de consulta que un médico general puede encontrar en su práctica. Conjuntamente con 64 coautores, desarrollan en 16 secciones, que incluyen 92 capítulos, los contenidos de la obra. El material que la compone se vincula directamente con los programas de las Residencias de Medicina Interna y Atención Primaria de la Escuela de Medicina de Emory y surge de un es-

nario constituido por casos reales que consultaron en un gran hospital universitario urbano. Cada capítulo está organizado en 5 secciones: 1) 2 a 6 preguntas que abren el tema y plantean aspectos polémicos, 2) la respuesta de cada una de las preguntas y su fundamentación, 3) la presentación de un caso, 4) la discusión del caso y 5) las lecturas recomendadas por los autores. Resultan especialmente interesantes los capítulos referentes a: efectos adversos de drogas como motivo de consulta, hiponatremia ambulatoria, hematuria microscópica y cuidados en el fin de la vida. En síntesis, los autores logran con su obra reforzar el concepto de la Medicina Ambulatoria como el de una especialidad vinculada con la medicina interna tradicional y con la atención primaria de la salud y conforman un texto de indudable utilidad para estudiantes avanzados, residentes en formación y médicos deseosos de actualización. **CGDB**

*Temas de Terapéutica Clínica 2001. Fernando G. Lasala, Carlos R. Gherardi, Carlos L. Sagasta. Buenos Aires: AKADIA, 2001, 712 pp*

Asistimos a la nueva edición de un libro que ha constituido un éxito editorial desde su primera versión, aquella de 1978. Concebido como eventual herramienta de aprendizaje y orientación de estudiantes avanzados y médicos noveles, ha logrado plasmar y sostener su objetivo. Fecundo en nociones conceptuales, poseedor de una prosa llana y concisa, mantiene vigente uno de los pilares en que se sustentaron las ediciones anteriores: su ágil lectura. No debe interpretarse ágil en el sentido de superficialidad. Cincuenta capítulos comprendidos en nueve secciones ilustran al lector respecto del tratamiento de las enfermedades más frecuentes. Gran parte de ellos contienen una breve reseña fisiopatológica, de extensión suficiente como para sentar las bases de la terapéutica.

A su estilo conciso y llano se le suman algoritmos, cuadros, tablas, viñetas y sinopsis de tal calidad y claridad que resultan ser hallazgos sobresalientes de la obra. Se agrega a lo mencionado, recomendaciones bibliográficas exactas y de lectura casi obligatoria. No obstante, la falta de referencia precisa a la fuente bibliográfica en

el texto, dificulta la selección de la cita por parte del lector y puede paradójicamente, desalentar su lectura. Debe quedar igualmente en claro, que si el lector prefiere textos descriptivos de prosa florida, no es éste el libro que se le recomienda.

La edición es sencilla. La obra se presenta en un único volumen de fácil manejo, tapas blandas, encuadernación firme, aceptable calidad de papel y letra clara. La impresión en distintos tonos de grises y negro sin otro rasgo de color, opaca una obra que inviste luz propia. La estética, se entiende, no ha sido un objetivo primario.

La elección de los colaboradores a cargo de las secciones y capítulos ha sido adecuada, a juzgar por el resultado de la obra. La práctica de la medicina asistencial y el carácter de docentes universitarios, acreditan a la mayoría de los mismos.

Como resultado, el libro transita un saludable equilibrio entre el necesario tinte didáctico y el inevitable pragmatismo que suele requerir la toma de decisiones terapéuticas.

Se constituye así un libro de gran interés para iniciarse y aun para actualizarse en terapéutica médica. **LGDF**

*Annual Review of Immunology. Volume 20, 2002. William E. Paul, C. Garrison Fathman, Laurie H. Glimcher (eds). Palo Alto CA: Annual Reviews, 2002, 956 pp*

Por tratarse del Volumen 20, es decir del 20<sup>a</sup> aniversario, William Paul como editor de la primera hora escribe un Prefacio que refleja la alegría de una obra bien cumplida. Esta serie de continuidad asegurada ha sido un verdadero éxito a pesar de las dificultades y altos y bajos en Índice de Impacto etc. que acompañan todas las emprendaduras de esa índole. De por sí, la lista de los 20 autores del primer capítulo autobiográfico de cada volumen contiene inmunólogos de los más destacados a nivel mundial. Se enfatiza que la verdadera razón del indudable éxito de esta serie reside en la disciplina científica de sus múltiples editores a través de los años al elegir los temas más sobresalientes, dentro de un limitado número de páginas, en una temática como la inmunología de *explosive nonstop growth*. Esta vez, el capítulo autobiográfico

le corresponde a Charles A. Janeway con el título *A trip through my life with an immunological theme* el cual incluye la inmunidad innata, la inmunidad adaptativa, la selección positiva de células T y B, los receptores Toll y "de vuelta" a las células T supresoras –toda una actualización de indudable interés para los inmunólogos. Siguen 25 capítulos con temas de actualidad que incluyen, entre otros, kinasas MAP en la respuesta inmune, regulación neuroendocrina de la inmunidad, perspectivas de vacunas contra HIV, modelos de inflamación a nivel de mucosas, fagocitosis de microbios, linfocitos T de memoria, etc. todos provenientes de importantes centros de investigación. Una vez más se trata de un importante volumen de revisiones en inmunología de indispensable lectura para todo investigador en esa disciplina.

**CDP**

*Primary Care Medicine Recommendations. Allan H. Goroll, Albert G. Mulley Jr. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2002, 712 pp*

Este "libro de bolsillo", según lo define la propia editorial, presentado en tapas blandas y papel ultrafino, está extraído de la cuarta edición del manual *Primary Care Medicine* de los mismos autores, que constituye una obra clave en esta área del conocimiento médico. Diagramado para dar rápida respuesta a los problemas frecuentes en la práctica ambulatoria, en forma casi telegráfica y con numerosas abreviaturas –que por momentos complican la lectura– desarrolla los temas en el siguiente orden: *Screening* y prevención, diagnóstico diferencial, procedimientos diagnósticos y manejo clínico. Según la frecuencia y conocimiento general de los temas tratados, algunos de estos títulos son obviados. Los autores seleccionaron alrededor de doscientos temas –síntomas, enfermedades o síndromes– que dividieron en 17 capítulos de acuerdo a su origen o localización (problemas dermatológicos, problemas de cabeza, cuello y fauces,

trastornos gastrointestinales, etc). Dentro de cada capítulo, los temas se organizan por orden alfabético, lo que facilita la búsqueda rápida. La obra presupone un conocimiento previo de los diferentes problemas clínicos tratados, por lo que no es apta para estudiantes o médicos recién graduados. Pero es sin duda una ayuda valiosa para el clínico o el médico de atención primaria. Organizar nuestro pensamiento y tomar conductas basadas en la evidencia frente a pacientes que nos consultan por halitosis, prurito o porque desean dejar de fumar no siempre es fácil. Tal vez como críticas deberíamos mencionar la ausencia de un listado de abreviaturas y de bibliografía, remitiendo al lector al capítulo extenso de la obra "madre" ya mencionada o a la versión *on-line*. El libro se acompaña de una versión en CD, compatible con Windows CE, exclusiva para lectura en computadoras de bolsillo o *palm*.

**DAM**