

## CRÍTICA DE LIBROS

aceptar la dificultad que lleva consigo escribir una guía para el estudio de la Medicina y de ahí mi ilusión con que he leído este manual de 209 págs., de la colección Eunsa, para "Guía de los estudios universitarios".

Siguen los autores, el Prof. Prieto Valteña, catedrático de Patología General, y el Dr. Manuel Fuster Siebert, también joven cardiólogo docente, respectivamente de las Universidades de Navarra y Santiago, una ordenación clásica: Historia, objetivos relación médico-enfermo y tras la importancia de la profilaxis, los estudios de la licenciatura. En la segunda parte, el interés se centra en la metodología del estudio, desde los famosos apuntes a la biblioteca personal, y en la tercera parte las características de las 53 especialidades médico-quirúrgicas que comentan.

Pero en tan amplísimo temario rápidamente se llega al punto central de la cuestión: "La Medicina, en consecuencia (pág. 17), no sólo es una ciencia de la naturaleza; hunde también sus raíces en elementos del espíritu. La buena medicina debe ser integral".

El objetivo de este pensado y reflexivo manual, fruto de muchos días de experiencia de los Dres. Prieto y Fuster, es "orientar a los que consideran la probabilidad de estudiar Medicina" para que realmente sepan a dónde quieren llegar. Por eso uno de los capítulos más ilustrativos es el dedicado a "Patología Clínica" (págs 35 a 51) y en donde la ciencia, el arte y la experiencia se dan cita a través de una constante preparación bibliográfica, respetando la biografía individual.

En tan amplio recorrido la Patología General como Etiología y Anatomía Patológica de los alemanes y como Fisiopatología clínica de los anglosajones y la llamada Patología Médica o patologías especiales forman cada vez una unidad inseparable: "a medida que la ciencia médica se estructura aumenta la importancia de fundamentar los estudios de las patologías especiales sobre la base del conocimiento de los síndromes y de los mecanismos comunes y genéricos de la enfermedad" (pág. 49). Todo ello dentro de la ciencia del hombre (Prof. Velasco Alonso, pág. 51).

En el capítulo del juicio clínico (pág. 60) se dice: "ahora es el momento clave: meditar y discurrir". Qué fácil decirlo, pero que difícil ante un momento, p. e. de grave emergencia.

En resumen, se trata de una verdadera guía para el estudiante y el joven graduado que llega hasta detalles como: el comportamiento en el Hospital (pág. 106); realización del internado, residencia y tesis doctoral (pág. 109), el hábito del estudio (pág. 127), el valor de la investigación para la realización del

diagnóstico... En fin, para terminar diremos que los autores han logrado el objetivo deseado y desde luego su lectura, incluso mejor comentada, debe ser motivo de análisis cuando sobre todo se va a iniciar el 3.er curso de la licenciatura. *Eduardo Ortiz de Landázuri.*

### "Heart Disease" - A textbook of Cardiovascular medicine

Braunwald, E.

W. B. Saunders Company, 1980.

En palabras de su autor, E. Braunwald, profesor de la Harvard Medical School, el "Heart Disease" es un libro de texto que intenta resumir los conocimientos actuales en el campo de la enfermedad cardiovascular. Creemos que este volumen, publicado en 1980, alcanza y supera con creces este propósito.

El tratado está dividido en 4 partes bien definidas. En la primera, se recorren de modo ordenado todas las etapas del examen del paciente, desde la exploración física hasta las técnicas isotópicas más sofisticadas. La 2.ª parte describe las anomalías de la función circulatoria, repasando los distintos cuadros con un enfoque fundamentalmente fisiopatológico. La parte 3.ª enumera de un modo más clásico las distintas enfermedades del sistema cardiovascular, y en la 4.ª se incluyen varios capítulos dedicados al estudio de la interrelación entre las alteraciones cardiovasculares y las del resto de los sistemas corporales.

Este material conforma un texto a primera vista demasiado voluminoso, pero esta impresión se disipa al adentrarnos en la lectura de cualquiera de los temas, redactados de modo agradable y conciso, sin concesiones a la literatura fácil tan abundante en este tipo de volúmenes.

La iconografía acompaña al texto en su justa medida, y es de destacar la riqueza de las referencias bibliográficas que se exponen al final de cada capítulo. La calidad de la impresión conseguida por la W. B. Saunders Company no merece del resto del conjunto.

Aunque el libro no está traducido al castellano, su amenidad, concisión y enfoque práctico lo ponen al alcance incluso del lector menos ejercitado en la lectura del inglés.

Por todo ello, el texto de Braunwald merece un lugar de preferencia en la mesa de trabajo no sólo del cardiólogo, sino en la de todo estudiante y profesional de la medicina que quiera disponer de un compendio completo y puesto al día de las enfermedades cardiovasculares. Y esto siempre resulta interesante, fundamentalmente por 3 razones: la

incidencia en nuestra sociedad de este tipo de enfermedades, la renovación constante en el conocimiento de la fisiopatología cardiovascular, y la necesidad de una actualización permanente en el campo de la terapéutica. *R. Ancín.*

### Texto básico de Estadística Médica

Sir Austin Bradford Hill

Ed. "El Ateneo". 302 pp. Buenos Aires. 1980.

Se trata del quinto volumen de la "Serie de textos básicos de Medicina" de la prestigiosa editorial argentina, todos ellos traducidos del inglés. En este caso, la traducción es de la cuarta edición (1977) de la obra "A short textbook of medical statistics", un clásico del tema, pues fue publicada por primera vez en el Reino Unido en 1937 por A. B. Hill, cuya lista de títulos y cargos presentes y pasados es impresionante, y que, entre otras cosas, es profesor emérito de estadística médica de la Universidad de Londres.

En el prólogo, el autor plantea el objetivo fundamental del libro, que es el de que los médicos, que viven la medicina "desde dentro", tengan los suficientes conocimientos de estadística como para poder aplicar los métodos más apropiados para cada caso, en lugar de dejar, como se tiende actualmente, todo el problema en manos de los estadísticos, matemáticos o bioingenieros.

Dentro del sumario, aparte de los aspectos estadísticos básicos clásicos, todos ellos ampliamente ilustrados con ejemplos médicos variados, hay algunos aspectos poco frecuentes en textos similares. Por ejemplo, los capítulos dedicados a los errores y falacias que pueden cometerse con la estadística, aquellos por desconocimiento y éstos voluntariamente, dificultades comunes, etc., que son de gran utilidad práctica. En el capítulo sobre ensayos clínicos, incluye dos textos sobre la ética de la investigación médica, la Declaración de Helsinki de la Asamblea Médica Mundial y la Declaración del Consejo de Investigaciones Médicas sobre Responsabilidad en Investigaciones con Seres Humanos.

De todo lo expuesto hasta aquí se deduce nuestro entusiasmo por el contenido de la obra, que calurosamente recomendamos, tanto a estudiantes de medicina como a investigadores que deseen adquirir conocimientos elementales de estadística. Sin embargo, el continente no es tan de nuestro agrado. La calidad de la impresión es pobre, seguramente con vistas a hacer asequible el libro a los estudiantes, y tampoco nos gusta la traducción, en la que en numerosas ocasiones se encuentran