

La exploración con el duodenoscopio y el coloscopio.— J. Berenguer, A. Belda y J. Báguena.— Ed. S. A. E. Wander (1974).

Es una concisa monografía de casi cien páginas, magníficamente editada, los a. a. presentan, tras una concreta introducción, su experiencia sobre este apasionante tema de las exploraciones endoscópicas, tanto del duodeno (duodenoscopia) como del colon (coloscopia). En efecto, es el propio Prof. Francisco Vilardell, como Presidente de la Sociedad Europea de Endoscopia digestiva, quien hace el mayor elogio al decir: «Este atlas será sin duda consultado por médicos y cirujanos digestivos durante muchos años». En el conjunto de la monografía se pasa, revista a la historia, instrumental, duodenoscopia, con sus interesantes observaciones personales, tales como gastritis xantomatosa, melanomas, fibrosis de la papila, etc.

En la segunda parte se analiza la técnica de la coloscopia con su riqueza de material iconográfico, desde la normalidad a los divertículos, tumores vellosos, rectitis, colitis ulcerosa, Crohn, pólipos, adenocarcinomas... etc. La bibliografía está cuidadosamente elegida.

E. Ortiz de Landázuri.

Electrocardiografía.— Por S. G. Owen. Versión española de S. Ferrándiz Santiveri.— 180 páginas. Ediciones Toray, S. A.: Barcelona, marzo 1974.

No se trata de un libro más de Electrocardiografía. Esta versión española corresponde a la 2.^o edición inglesa (1973) de un libro que ha alcanzado una difusión mundial tras su primera publicación en 1966. Tan sorprendente éxito de un libro de 180 páginas es el mejor

aval de su extraordinaria originalidad y de la modernidad pedagógica con que ha sido concebido. Se trata de un texto programado que posibilita una rápida y eficaz autoinstrucción en los principios de la Electrocardiografía y de la interpretación de los electrocardiogramas a los estudiantes, a los médicos jóvenes y, en definitiva, a cualquier médico que, sin estar especialmente iniciado en Cardiología, necesite interpretar electrocardiogramas.

Es posible que entre nosotros se produzca aún cierto escepticismo acerca de la sobresaliente eficacia de la enseñanza programada. Por ello no parece inoportuno recordar que ésta constituye realmente la técnica docente de participación activa individual más elaborada, más experimentada, más difundida y a la que cabe considerar como definitivamente consolidada. Su fundamentación más sólida asienta sobre el principio de «aprender descubriendo» propugnado por Kersh en 1962, que sigue siendo considerado como el más excitante y atractivo medio para conseguir una decidida y perseverante motivación para el estudio de cualquier tema. Teniendo en cuenta que el autor de este libro (S. G. Owen, es uno de los pioneros de la aplicación práctica de este principio y considerando que la electrocardiografía es una de las materias médicas que más racional programación docente permiten, creemos poder afirmar que este libro de Electrocardiografía constituye un brillante ejemplo de la gran eficacia docente de la enseñanza programada.

Como es la regla en los textos programados, no se presenta la materia distribuida en capítulos, sino en «unidades elementales de información», que corresponden a un concepto básico, una alternativa diagnóstica, una consecuencia práctica, etc. Estas unidades de información están entremezcladas al azar a lo largo del libro, quedando consignadas

como párrafos aislados. El orden de lectura no se determina por la secuencia numérica de las páginas, sino mediante la elección por el lector de una de las varias alternativas que se le ofrecen al final de cada unidad de información. La alternativa más lógica o verosímil, de acuerdo con lo ya aprendido, es la que marca el camino a seguir para adquirir la información adicional que a cada lector resulta necesaria. Puede decirse que cada lector reelabora un libro distinto, adaptado a su capacidad de asimilación y a sus conocimientos. De esta forma, cada lector tiene la oportunidad de «ir descubriendo», con secuencia y velocidad variables, individualmente adaptadas, los conocimientos relativos a

los conocimientos básicos sobre electrofisiología, tipos y técnicas de las diversas derivaciones, así como las características electrocardiográficas propias de las hipertrofias ventriculares, los bloqueos de rama, las alteraciones de la onda P, de la onda T, del segmento S-T, el infarto de miocardio, los bloqueos cardíacos y los trastornos del ritmo. Un apéndice final sobre la interpretación sistemática del ECG y un amplísimo índice de materias completan la gran utilidad práctica del libro. Lo recomendamos con pleno convencimiento a todo aquel que quiera iniciarse en la electrocardiografía de manera racional, atractiva y rápida.

Dr. M. Pérez Miranda.