

# Presentación de libros

**ATHEROSCLEROSIS REVIEWS**, Prevention and noninvasive therapy of atherosclerosis. Vol. 21 **Alexander Leaf, Peter C. Weber**. Raven Press, New York, 1990. Contiene 206 páginas y figuras. **Precio: \$83.00**.

Con la colaboración de 40 autores, la serie «Atherosclerosis Reviews» nos presenta el volumen 21 dedicado al tema que le da título: Prevención y tratamiento no invasivo de la Aterosclerosis.

Comprende 21 trabajos con la correspondiente bibliografía, presentados en la 1ª Bayer AG «International Workshop on Atherosclerosis» celebrada en Key West, Florida, a finales de 1989, dedicados a la clínica e investigación de la Aterosclerosis. Incluye epidemiología, patogenia y prevención, así como la terapéutica no invasiva de dicha enfermedad, a través de expertos en la materia, por medio de lo cual se hace más comprensible dicho proceso patológico.

Se trata de un volumen más dedicado a la Aterosclerosis, patología omnipresente en la actualidad en el mundo presente, que viene a completar de forma progresiva el estudio de tal arteriopatía.

**Alberto Martorell**

\* \* \*

**DICTIONARY OF ABBREVIATIONS IN MEDICAL SCIENCES**, por **Rolf Haister**. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris y Tokyo, 1989. Contiene 288 págs. **Precio: DM 58,00**.

Teniendo en cuenta que desde algún tiempo se observa una tendencia a resumir todo, sea del tema que sea: político, científico, social, etc.,

era de esperar que dentro de la Medicina, ciencia en la que existen cantidad de posibilidades para dicha brevedad de exposición o nomenclatura, se llegara también a expresarse con las correspondientes abreviaturas. No obstante, han llegado a ser tantas y tan particulares, de los distintos Servicios y Hospitales, que se ha hecho necesario unificarlas y, naturalmente, difundirlas para conocimiento general.

Springer-Verlag, a través de Rolf Heister, nos presenta un Diccionario de Abreviaturas en la Ciencia Médica. Con él se nos facilita la comprensión de lo que, a veces, no llegamos a aclarar al ser expresado sólo con unas mayúsculas.

Consideramos un acierto su publicación, ya que creemos muy necesario unificar dichas abreviaturas.

En el Diccionario se expone una extensísima lista de las más comunes e importantes extraídas de las revistas y trabajos de mayor relieve y que son más tradicionales. Por otra parte, hay que señalar el notable esfuerzo del autor para recopilar la extraordinaria cantidad de abreviaturas que el Diccionario contiene.

**Alberto Martorell**

\* \* \*

**DUPLEX SCANNING IN VASCULAR DISORDERS**, por **Eugene Strandness Jr.** Raven Press, New York, 1990. Contiene 240 págs y figuras. **Precio: \$102,00**.

Es evidente que para un correcto tratamiento de las afecciones vascu-

lares, como el de cualquier otro tipo de patologías, es preciso un correcto diagnóstico que precise su localización y extensión. La Angiografía es una prueba esencial, de modo particular si se va a proceder a una intervención. No obstante, las pruebas invasivas no dejan de tener cierto riesgo y pueden llevar a complicaciones graves, si bien muy rara vez. Con el tiempo y a través de distintas investigaciones se ha llegado a los métodos no invasivos, que nos proporcionan una notable información tanto anatómica como funcional de los trastornos vasculares.

En esta Monografía, se pasa revista a la técnica del Duplex Scanning en Patología vascular, a través de los capítulos siguientes:

I. Aspectos históricos. Métodos tradicionales de evaluación del paciente. Hemodinámica normal de los sistemas arteriales y venoso. Hemodinámica en la estenosis y oclusión arterial. Hemodinámica de la oclusión venosa y de la insuficiencia valvular. Enfermedades arteriales craneales. Sistema arterial periférico. Arterias renales. Circulación portal y mesentérica. Trombosis venosa profunda y Síndrome posttrombótico. Adición del Color. Apéndice: Ultrasonic Duplex Scanning.

Han colaborado en esta Monografía multitud de especialistas en la materia.

Termina con un Índice de materias. Interesante obra sobre el tema.

**Alberto Martorell**