

CRÍTICA DE LIBROS

ANGINA PECTORIS AND MYOCARDIAL INFARCTION, por HEYMEN R. MILLER. Grune & Stratton, New York, 1950. Contiene 63 figuras y 336 páginas.

En este volumen se estudia la angina de pecho y el infarto de miocardio desde el punto de vista de la disfunción del sistema nervioso autónomo. El autor centra su atención sobre el síntoma dolor y sobre las reacciones autónomas centrales y periféricas, desarrollando el concepto de la reacción unitaria o de masa del sistema neurovegetativo. Ello está expresado ya en el subtítulo de la obra: «With special reference to the autonomic nervous system».

La primera parte comprende un estudio clínico general. En las dos siguientes se estudian la anatomía y la fisiología del sistema nervioso autónomo en sus relaciones con la circulación en general y con la función cardíaca y de modo detallado como conductor del dolor anginoso. La cuarta parte trata de las áreas de referencia y distribución del dolor anginoso y pasa revista a las diferentes enfermedades que pueden simular este dolor, constituyendo un capítulo valioso para el diagnóstico diferencial. La quinta parte está dedicada al discutido problema del concepto y mecanismo del dolor anginoso, y la sexta al interesante tema de los trastornos psicósomáticos del corazón. La última parte versa sobre el tratamiento médico y quirúrgico.

Sólo elogios merece este libro por el completísimo estudio de los principales temas tratados, acompañado de una exhaustiva bibliografía al final de cada capítulo y de una serie de esquemas que facilitan la comprensión de las intrincadas relaciones anatómicas y fisiológicas de la inervación cardíaca. Debe destacarse también el capítulo dedicado al tratamiento médico y quirúrgico por su fino y prudente criterio clínico. Durante los cuatro años transcurridos desde la aparición de este libro han aparecido algunos métodos terapéuticos nuevos y se han completado los conceptos de la electrocardiografía unipolar y torácica referentes al angor pectoris y al infarto de miocardio, pero no se han modificado los conceptos fundamentales de estos capítulos.

RAMÓN CASARES

DIE ANGIOGRAPHIE ZUR ERKENNUNG, BEHANDLUNG UND BEGUTACHTUNG PERIPHERER DURCHBLUTUNGSSTÖRUNGEN, por H. W. PASSLER. Georg Thieme Verlag. Stuttgart, 1952. Contiene 102 figuras y 115 páginas.

Se trata de un libro destinado al estudio radiológico de los vasos y su aplicación al diagnóstico, tratamiento y dictamen de los trastornos de la circulación periférica.

Para ello describe en el primer capítulo los principales trastornos arteriales periféricos con las imágenes arteriográficas obtenidas en los mismos, especificando su diagnóstico diferencial. Creemos que es la parte mejor lograda y de mayor interés para el especialista y para el médico en general.

A continuación describe la técnica por punción percutánea, con la que obtiene sus arterio y aortografías. Presenta un aparato original para introducir a presión el Per Abrodil M, que es el contraste empleado en sus angiografías.

Sigue un capítulo dedicado a las posibilidades de la cinematografía arterial.

En el capítulo de Flebografía describe un caso interesante de circulación complementaria abdominal no postflebítica sino debida a anomalía en la desembocadura de la subcutánea abdominal o epigástrica superficial demostrada quirúrgicamente.

En el capítulo de tratamiento hace una revisión de los distintos procedimientos médico-quirúrgicos aconsejables: simpatectomías, arteriectomías, endarteriectomías, terapéutica salina de Samuels, etc.

Finalmente sigue un largo e interesante capítulo dedicado al dictamen de las enfermedades vasculares.

Constituye, por tanto, una obra muy interesante y original ya que enfoca el estudio de las enfermedades vasculares desde el ángulo angiográfico con gran profusión de grabados ilustrativos, pero huyendo de la simple exposición en forma de atlas para dar vida al contenido al describir sus aplicaciones a la clínica.

JOSÉ VALLS-SERRA