

PRESENTACION DE LIBROS

SYMPOSIUM ON CORONARY HEART DISEASE, por HERRMAN L. BLUMGART. American Heart Association, Inc., New York 1961. Contiene 154 páginas, gráficas y figuras.

La «American Heart Association» ha tenido el acierto de publicar en un volumen, editado por H. L. Blumgart, un Symposium sobre la enfermedad coronaria. Colaboran en esta monografía prestigiosos médicos conocedores de los distintos problemas que plantea esta cada día más frecuente afección. Y así vemos como al correr de las páginas diferentes autores tratan de los temas siguientes:

La importancia de la herencia en la enfermedad coronaria: Paul D. White. — *Fisiopatología de la angina de pecho y del infarto miocárdico agudo*: Herrman L. Blumgart y Paul M. Zoll. — *Hallazgos auscultatorios en el infarto de miocardio*: J. Scott Butterworth y Edmund H. Reppert Jr. — *Dieta y enfermedad arterial coronaria*: Robert E. Olson. — *Hormonas, colesterol y aterosclerosis coronaria*: George S. Kurland y A. Stone Freedberg. — *El uso de anticoagulantes en la enfermedad coronaria. Progreso y problemas*: 1960: Irving S. Wright. — *Terapéutica trombolítica (fibrinolítica) en la enfermedad coronaria*: Anthony P. Fletcher y Sol Sherry. — *Aspectos legales de la enfermedad coronaria*: Howard B. Sprague. — *Diagnóstico de la angina de pecho*: E. Cowles Andrus. — *«Tests» de ejercicio en el diagnóstico de la enfermedad coronaria*: Eugene Lepeschkin. — *Tratamiento de la angina de pecho intratable*: Bruce Logue. — *Inhibidores de la amino oxidasa. Su lugar común en la terapéutica de las enfermedades cardiovasculares*: George C. Griffith. — *Amplia atención del paciente coronario. Un reto para el médico*: Herman K. Hellerstein y Amasa B. Ford. — *Medidas de los enzimas en el diagnóstico del infarto miocárdico agudo*: Milton W. Hamolsky y Nathan O. Kaplan. — *Tratamiento quirúrgico de la angina de pecho*: Michael E. De Bakey y Walter S. Henly.

Al final de cada artículo figura extensa bibliografía.

CARDIOVASCULAR ABSTRACTS I-1960, por STANFORD WESSLER. American Heart Association, Inc. New York 1961. Contiene 192 páginas.

La «American Heart Association» ha reunido en una de sus monografías una serie de extractos seleccionados de la literatura mundial por S. Wessler y colaboradores, referentes a temas comprendidos en los apartados siguientes:

Aterosclerosis. Coagulación sanguínea y tromboembolismo. Anomalías congénitas. Insuficiencia cardíaca congestiva. Enfermedad arterial coronaria. Electrocardiografía, vectocardiografía, belistocardiografía y otras técnicas gráficas. Endocarditis, miocarditis y pericarditis. Hipertensión. Efectos metabólicos en la circulación. Patología. Farmacología. Signos físicos. Fisiología. Enfermedades pulmonares. Efectos renales y electrolíticos en la circulación. Fiebre reumática. Roentgenología. Cirugía y enfermedad cardiovascular. Formas raras de enfermedad cardíaca. Enfermedad valvular cardíaca. Enfermedad vascular. Otros aspectos. Reseñas de enfermedad cardiovascular.

Termina con un índice de autores.

La «American Heart Association» presenta esta monografía a modo de ensayo, de cuya aceptación por los médicos depende la sucesiva publicación anual de estos extractos.

CHEMISTRY AND THERAPY OF CHRONIC CARDIOVASCULAR DISEASE, por RICHARD J. JONES y LOUIS COHEN. Charles C. Thomas, Publisher. Springfield, Illinois, 1961. Contiene 200 páginas y figuras

En este pequeño libro se estudian concretamente tres importantes temas de la patología cardiovascular: la insuficiencia cardíaca, la trombosis y la aterosclerosis.

La sección primera estudia la insuficiencia cardíaca, ocupándose del tratamiento por la digital y los diuréticos orales, así como las alteraciones del balance electrolítico y su influencia en los efectos de la digitalización. La sección segunda se ocupa de la trombosis y de la trombolisis; después, de los anticoagulantes y fibrinolíticos, y del tratamiento anticoagulante en el infarto de miocardio. La sección tercera estudia la etiopatogenia de la aterosclerosis y las lipoproteínas. Por último en la sección cuarta se estudian las alteraciones de los lípidos en la sangre, la influencia de la alimentación y los medicamentos antiateromatosos que actúan como modificadoras lipoproteicos.