

## **CRITICA DE LIBROS**

**THE ANATOMY OF THE CEREBROSPINAL FLUID. — J. W. Millen y D. H. M. Wollam. Oxford University Press. Londres, 1962.**

Estos dos profesores de Cambridge han afrontado con acierto —en una excelente Monografía de 152 páginas y 92 ilustraciones, incluso en colores— el estudio de las estructuras que intervienen, fisiológicamente, en la formación o producción, circulación y absorción del líquido céfalo-raquídeo.

Tratan, a través de varios capítulos, de la historia, del líquido céfalo-raquídeo, del sistema ventricular, de los plexos coroides, de la pía-madre, de la aracnoides-madre y de la dura-madre.

Completan el relato una lista de referencias bibliográficas y el índice.

La lectura meditada del texto y el examen de los dibujos anatómicos, de los diagramas, de las radiografías, de las microfotografías, de las fotografías de personajes, etc., dan una idea cabal de los datos que ha de recordar siempre, sobre meninges, ventrículos, espacios subaracnoideos y plexos coroides, el neuropatólogo, el neurólogo clínico y el neurocirujano, cuando diagnostiquen afecciones nerviosas y establezcan planes de cura.

Ya he manifestado otras veces que la ponderación de los hombres de ciencia británicos y su modo peculiar de exponer los temas de trabajo, resultan hartos aleccionadores en cualquier tierra del continente.

Saben orientar en lo que se estima preciso e inducen, de pasada, a meditar seriamente sobre los problemas.

La edición, pulcrísima y bastante económica.

B. RODRÍGUEZ ARIAS.

**HIPOFISIS. — J. Jiménez-Castellanos Calvo-Rubio. Universidad de Sevilla, 1962.**

Esta monografía de 283 páginas, 98 figuras y 27 cuadros, plasma las lecciones de uno de los Cursos Monográficos del Doctorado de la Facultad de Medicina de Sevilla, profesados en el año académico de 1961.

1962, estudiándose sucesivamente los siguientes aspectos del problema: Aspectos genético y comparativo de la morfología hipofisaria, Anatomía microscópica y macroscópica de la hipófisis humana, Anatomía clínica y aplicativa de la hipófisis, regulación de la función hipofisaria, Hormonas hipofisarias, Estudio radiológico de la hipófisis, Pruebas de la función hipofisaria, Hiperfunción hipofisaria, Hipofunción del lóbulo anterior de la hipófisis, Diabetes insípida, Distrofia adiposo-genital. Aspecto endocraneal de la patología hipofisaria y Aspectos quirúrgicos de la patología hipofisaria intrasellar, por los Dres. Jiménez-Castellanos, Mir Jordano, Murga Sierra, Ramos Latorre, López-Campos, Carnerero Pérez, Andreu Kern, Molini del Castillo y Zamora Madaria, terminando cada capítulo con una amplia y bien seleccionada bibliografía actual sobre el respectivo tema.

Como hace resaltar acertadamente el Prof. Jiménez-Castellanos en la Introducción, «la hipófisis seguirá ocupando en la clínica médica un lugar destacado» especialmente desde que la hipofisectomía terapéutica no sólo ha demostrado que era compatible con la supervivencia del enfermo, sino que ha proporcionado unos recursos terapéuticos hasta ahora insospechados en la lucha contra ciertas neoplasias, a la vez que ha contribuido a esclarecer la fisiopatología de muchos síndromes hipofisarios.

Quizás desde la lectura de la magnífica Endocrinología Clínica del Prof. Jores, no habíamos encontrado otro estudio monográfico tan completo de la fisiopatología hipofisaria, considerando su lectura altamente beneficiosa para todos aquellos que se sientan interesados por la patología de dicha glándula que con el diencéfalo constituye el conmutador diencéfalohipofisario que tan importante papel desempeña en la fisiología y patología de nuestro organismo.

Prof. J. GIBERT-QUERALTÓ