

Bibliografías

*Manual de Histología por el Dr. Ch. Campy.—Biblioteca del Doctorado.—
Traducida al español y editada por la casa Salvat*

Conta esta obra de 663 páginas en octavo mayor ordenadas en tres partes, de las cuales la primera trata de Histología general, la segunda de los tejidos y la tercera de Histología de los órganos. Viene ilustrado el manual con 483 figuras correspondiendo 255, en su mayoría esquemáticas y demostrativas a las dos primeras partes.

En los ocho primeros capítulos y en un total de 100 páginas que se leen sin fatiga, estudia toda la citología incluyendo las cuestiones de físico-química celular. Luego, en 16 capítulos, estudia sucesivamente los tejidos, procurando dar siempre a las descripciones un sentido fisiológico. Los epitelios, por ejemplo, son clasificados en epitelios de revestimiento (cilíndricos o malpighianos); de protección química; epitelios de cambios, absorbentes, de excreción y de cambios gaseosos; epitelios ciliados de deslizamiento y de funciones y estructura especiales, cerrando con la descripción de los epitelios glandulares.

Sigue al estudio de los epitelios el de los tejidos de sostén que divide en de procedencia epitelial (cuerda dorsal, tejido entodérmico de los celentéreos y neuroglia) y de origen mesenquimatoso. Con respecto a las fibras elásticas y colágenas, se inclina hacia la aceptación de su formación intracelular para aquellas y extracelular para estas.

En un grupo que denomina de células mesenquimatosas con reservas, incluye las células adiposas, de Leydig, labrocitos o mastzellen, clasmotocitos, células deciduales, lutémicas y colesterínicas.

Estudia luego las células pigmentarias y pasa al capítulo de linfas y sangre cuyas células denomina nutricias respiratorias y fagocitos móviles. Los grandes mononúcleos son descritos sin hacer para nada referencia al sistema retículo endotelial, el cual en esta obra sólo merece una ligera mención en el capítulo de órganos vasculares (ganglios, bazo, glándulas hemo-linfáticas) y sin que suene para nada el nombre de Aschoff.

En el mismo plan de silencio sigue el autor para con respecto a los definitivos trabajos de Del Río acerca de la microglia, a la cual dedica sólo 6 líneas contrastando con la extensión de 50 páginas que ocupa la descripción de las células reproductivas y mecanismos de reproducción.

En los capítulos de Histología de los órganos humanos constituyen un acierto las nociones de embriología general que forman el primero y los datos que acerca de su desarrollo vienen incluidos en la descripción de cada ór-