

BIBLIOTECAS MEDICAS

Se ha dicho que el verdadero científico no suele ser un buen médico y que los mejores médicos y cirujanos muchas veces no son los más científicos de sus colegas. Para mí, esto es innegable porque los enfermos no se curan con teorías. No quiero decir que la teoría, cuando por su bondad pasa a ser una certeza, no pueda beneficiar muchos seres humanos.

Entre nosotros no existe ambiente para los científicos químicamente puros como un Carlos Richet; de esto no tiene la culpa más que nuestro estado de adolescencia como nación. Pero si el medio no es propicio para la ciencia pura sí podemos hacer más científica nuestra práctica profesional y podemos aprovechar también para el país y para el extranjero, el rico filón de las enfermedades tropicales en las cuales deberíamos ser los maestros del mundo.

La generación que va pasando nos ha dejado sin duda una obra perdurable que se puede admirar en la Facultad de Medicina la cual edificó y organizó solidamente; en los grandes y maravillosos hospitales que ha contruido y en otras obras de gran mérito que no quiero detenerme a enumerar.

La obra científica de esa generación no tuvo gran trascendencia ni estuvo a la altura de sus talentos por razones complejas. Descontando la abulia que es evidente, yo he creído que gran parte de su obra ha quedado inédita por las dificultades de todo género que existían hasta hace poco tiempo para la publicación de

trabajos científicos. Otra causa que se debe tener muy en cuenta es que la Bacteriología, la Anatomía patológica y la Química, que desde hacía mucho tiempo prestaban grandes servicios en países más adelantados, son nuevas entre nosotros y sin ellas los trabajos científicos tenían necesariamente que ser muy defectuosos.

La actual juventud médica tiene hoy casi todos los elementos para trabajar con eficiencia; por esto la historia será sin comparación más exigente con ella.

He dicho que la nueva generación cuenta con *casi* todos los elementos para trabajar, porque todavía hacen falta algunos que son indispensables. Hoy sólo me quiero detener en lo que respecta a bibliotecas.

Necesitamos en Bogotá una biblioteca médica que adquiera cuanto libro y revista de alguna importancia se publique en el mundo y donde se lleve un índice riguroso de materias y autores para poder saber en determinado momento qué se ha escrito y por quién sobre una materia dada.

A pesar del gran esfuerzo que está haciendo el actual Director de la biblioteca de la Facultad, que en poco tiempo ha podido poner orden en el caos que antes reinaba allí, esta biblioteca es perfectamente insuficiente para documentar medianamente un trabajo verdaderamente serio.

En esta biblioteca no debiera faltar ninguna obra, folleto o revista que sobre cuestiones médicas se haya editado en el país desde los tiempos más remotos. Hoy todavía sería posible conseguir lo que falta; mañana será imposible. Comprendo que para dotar la biblioteca en la forma indicada se necesita dinero; pero si las directivas de la facultad toman con empeño el asunto, lo podrían llevar a cabo con relativa facilidad.

Estoy convencido de que una de las mayores difi-

cultades con que tropieza quien desea completar algún estudio es la falta de bibliografía y es por esta razón que muchos trabajos de valor permanecen inéditos, pues el autor desconfía de la originalidad de sus conceptos y no sabe donde consultar para salir de la duda.

La *Revista Médica de Bogotá*, en desarrollo de estas ideas y para facilitar la lectura de las numerosas revistas que recibe en cãnje, las pone a la disposición de médicos y estudiantes en la biblioteca que tan acertadamente ha sido fundada en el Hospital de San Juan de Dios como anexo del Laboratorio de radiología.

AGUSTIN ARANGO S.

DR. WEISER & HERING, BOGOTA

Calle 13 No. 7-66, Apartado 1492,

Telegramas "WEISER".



DEPARTAMENTO DE ELECTROMEDICINA



Aparatos de

**RAYOS X
DIATERMIA
ELECTRODIAGNOSTICO
Y TERAPEUTICA**



PELICULAS AGFA PARA RAYOS X

**SIEMPRE EXISTENCIAS COMPLETAS,
PERMANENTES Y FRESCAS**



**LAMPARAS DE CUARZO ORIGINAL
HANAU**

**LAMPARAS DE RAYOS TERMO-LUMINO-
SOS, RAYOS SIMILARES AL SOL
Y RAYOS INFRAROJOS**



PIDANOS CATALOGOS E INFORMACIONES