

Revista de Revistes

per
C.

LA MORTALITAT ENTRE ELS METGES

En un estudi sobre les xifres de mortalitat entre els metges fet pel Dr. Haven Emerson i Miss Harriet E. Hugues, exposen dits autors el remarcable fet que el 16,9 per cent de les 2,544 defuncions de metges en 1925 als Estats Units, eren degudes a causes mal definides o indeterminades.

La proporció de mortalitat deguda a totes les causes entre els professionals de la medicina, en dit any, fou més baixa que la dels altres homes dedicats a un treball o altre en 1920 en el grup d'edats comprenent de 25 a 44 anys i 65 en endavant, però gairebé idèntica en el grup de 45 a 64 anys.

Les xifres de mortalitat específica dels metges deguda a malalties orgàniques del cor, pneumònia i diabetes, en total, foren decididament més elevades que per les altres classes professionals en els corresponents grups d'edat.

Aquestes xifres mostren—diuen el Dr. Emerson i Miss Hugues—que cal una més gran atenció en l'ensenyança de la medicina preventiva en les Escoles de Medicina.

UN CURS D'HERENCIA

El Col·legi d'Estudis i Educació Social d'Edimburg ha organitzat darrerament un curs sobre aquest tema que professa el Dr. F. A. E. Crew, Director del Departament d'Investigació de la Crià d'animals de l'Universitat d'Edimburg.

A Anglaterra els problemes de biologia pura i aplicada desvetllen cada dia més interès per l'interès que tenen en la resolució de problemes socials i de raça. Aquest curs del Dr. Crew ha estat rebut amb forta simpatia, creient-se que ini-

ciarà una nova etapa de desvetllament de les qüestions genètiques. En el curs es tractarà dels importants temes del mecanisme de l'herència orgànica i de la determinació del sexe, l'herència dels encetaments i aplicació dels fets genètics als fets socials.

Anglaterra ha estat sempre terra de tradició en l'estudi dels problemes de l'herència. Als estudis de Darwin, que transformaren la biologia, seguiren les teories de Weissmann sobre "el no heretament dels caràcters adquirits" prompte oblidades. Es recorda també la controvèrsia entre Weissmann i Spencer respecte de "l'absoluta suficiència de la natural selecció". Els estudis de Mendel i els seus deixebles esforçant-se a substituir les generalitzacions, pels resultats de l'experimentació, trobaren bona acollida, i, gràcies a Bateson i els seus successors, la tradició pels estudis de genètica prengueren nova volada. Així s'explica que el reviscolament d'activitat en aquesta branca de la biologia hagi trobat molt ressò en els estudiosos del Regne Unit, que copsen llur veritadera importància per l'esdevenidor de les ciències mèdiques, en particular, i de les sociològiques, en general.

CANCER I HERENCIA

En el recent Congrés de Cirurgians que tingué lloc a Montreal, el Dr. William Mayo suggerí que el grau de malignitat podria ésser deguda a una minva de l'activitat dels processos immunitzants, més bé que a la naturalesa de l'agent actiu. El D. Maud Slye, experimentant en ratolins, de Mendel, el mateix que el lloc on pren peu la arribà a la conclusió que la resistència i la susceptibilitat al càncer es transunteixen segons les lleis lesió, però que les esmentades condicions poden