

NOTA EDITORIAL

Desde hace dos décadas se han realizado diferentes estudios y seminarios como manifestación de una permanente preocupación por adecuar la Formación Médica y de otros profesionales de la salud a las necesidades de la comunidad, a los sistemas de salud y a los planes de desarrollo nacional. Este problema se trata especialmente en "LA EDUCACION Y FORMACION DEL MEDICO GENERAL", de la doctora Carmen Velasco.

Entre las principales actividades debe mencionarse la realización de varios Seminarios de Formación Profesional en 1960, 1962, 1969 y 1977 con la participación de las Facultades de Medicina, del Ministerio de Salud y del Colegio Médico y otros Colegios profesionales.

En el curso del trabajo de la Dra. Velasco se plantean diversas consideraciones orientadas a incentivar el desarrollo de la Medicina General como especialidad médica, y se propone que las Facultades de Medicina proyecten programas de postgrado que conduzcan a tal especialidad a través de EDUCACION CONTINUA SISTEMATICA.

* * *

En "TABLA DE MORTALIDAD DE MOMENTO VERSUS TABLA DE MORTALIDAD DE GENERACION" de don Jorge E. Kamps, se expone una apreciación comparativa de las esperanzas de vida para los años 1920, 1930 y 1940 y se señalan las ganancias comprobadas por año y por sexo.

Entre las conclusiones el autor destaca que las generaciones en la medida en que van incorporando los adelantos en salud y de la condición de vida general, mejoran en forma importante las expectativas de vida.

* * *

El Doctor Eduardo Medina C., en su estudio "MODELOS ENERGETICOS Y SALUD", se propone demostrar que a medida que la salud se ha ido complicando desde las acciones curativas a las preventivas o, dicho de otra manera, desde el enfoque biomédico al socio-médico, resultan más insuficientes los procedimientos usuales de evaluación. Se describen en este trabajo nuevos modelos teóricos en los que se intenta aplicar conceptos tomados de la física y en particular de la termodinámica, a los fenómenos de tipo social. Estos podrían ofrecer en el futuro bases conceptuales más eficientes para la reformulación de las acciones de salud y para desarrollar instrumentos evaluativos más Idóneos.

Por lo novedoso del tema, nuestra Revista espera abrir debate y recibir opiniones de sus lectores acerca del mismo.

* * *

Los problemas de deterioro del medio ambiente que afectan gravemente a la salud del hombre, a la supervivencia de la flora y fauna, y contribuyen al agotamiento de los recursos naturales, preocupan a los organismos internacionales y nacionales que deben velar por su preservación.

Un tema no tratado extensamente en nuestra publicación y que aborda hoy la Ingeniero Nora Cabrera, en la "CONTAMINACION MARINA EN CHILE". Se expone en él que el deterioro de la calidad del agua del mar, además de sus efectos sobre la salud humana por el daño que

produce a los recursos vivos y no vivos, ha provocado la celebración de diversas reuniones internacionales que revelan la preocupación de los gobiernos por este problema.

Entre las fuentes reales de contaminación se cita las de origen doméstico, industrial, por pesticidas y por derrames de petróleo producidos por fuentes fijas y por accidentes de barcos petroleros y mercantes. Los daños económicos y el deterioro ecológico que este tipo de contaminación origina hacen necesario que exista un programa nacional para enfrentarlos y que se revise y actualice la legislación y los reglamentos pertinentes.

** * **

El Doctor Jaime Pérez-Olea en "EL CONGRESO MUNDIAL DE CARDIOLOGIA DE TOKIO", da cuenta de la importancia destacada que se le asignó dentro del programa científico al conocimiento de los aspectos preventivos y epidemiológicos de las enfermedades cardiovasculares, particularmente en Asia y Oceanía.

El Congreso centró sus actividades sobre un programa de educación pública e información sobre los problemas cardiovasculares de trascendencia universal. Dentro de la Cardiología preventiva, la cardiopatía coronaria y la hipertensión arterial que aparecen estrechamente ligadas a ciertos hábitos y actitudes en relación con la nutrición, la actividad física y el tabaco, fueron ampliamente analizadas.