

NOTA EDITORIAL

En el presente número de Cuadernos Médico Sociales se incluyen algunos resultados finales del estudio antropométrico efectuado por un equipo de investigadores del Centro de Crecimiento y Desarrollo del Departamento de Pediatría del Hospital Roberto del Río en Santiago, sobre dos cohortes de niños de 0 a 6 años y de 6 a 20 años.

El objetivo alcanzado por este estudio longitudinal ha sido el disponer de una referencia válida para evaluar niños chilenos sin recurrir a normas extranjeras que resultan aptas sólo para aquellos para las cuales fueron concebidas.

A continuación se presenta el trabajo de Serra I. y Cols. en el cual se hace una proyección estimativa de las tasas de mortalidad por cáncer en Chile hacia el año 2.000, destacando el significado que tiene la elevada proporción actual de cáncer biliar, que de 3.7% en 1970 ha pasado a representar en 1985 el 9.5% entre los principales cánceres observados (gástrico, pulmonar, cérvico uterino, mamario y otros). De mantenerse esta tendencia los autores concluyen que el cáncer biliar pasaría a constituirse en la primera causa de muerte oncológica en Chile en el próximo decenio.

El siguiente trabajo de Kirschbaum A. y Cols., sobre mortalidad del senescente en Chile (año 1983), muestra que la primera causa de muerte en mayores de 64 años está dada por las enfermedades del sistema circulatorio, seguida por los tumores y en tercer lugar por el grupo de enfermedades mal definidas.

Mientras el primer grupo de causas ocurre en el senescente en tres cuartas partes del total, los tumores ocurren en este grupo de edad en 56% de los casos, falleciendo el resto (44%) en edades más tempranas, lo que permite estimar un considerable número de años potenciales de vida perdidos.

Finalmente incluimos en este número de Cuadernos Médico Sociales, una interesante reflexión acerca de la crisis del modelo actual de salud en América Latina y la necesidad de avanzar en la búsqueda e implementación de un modelo alternativo que los autores califican como emergente o en gestación.