

OTRAS PUBLICACIONES

Hemos recibido, con el consiguiente beneplácito, el primer número de AVANCES, publicación que tendrá una periodicidad trimestral y que acaba de iniciar la Fundación Cavendes en Caracas, Venezuela, con la cooperación de la Escuela de Nutrición y Dietética, Facultad de Medicina de la Universidad Central de Venezuela.

Según manifiesta el Director Ejecutivo de la Fundación, Dr. José María Bengoa, en el Editorial de este primer número, "el objetivo de la misma es el de proporcionar información actualizada de los trabajos más relevantes en el área de Nutrición y Dietética, recogida de distintas revistas técnicas nacionales y extranjeras. Especialmente, AVANCES dedicará atención preferente a los nuevos conocimientos en el sector de dietética y dietoterapia, área en la cual no existe en castellano bibliografía adecuada, en contraste con los excelentes trabajos de nutrición en los aspectos experimentales y tecnológicos, que aparecen en *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*.

AVANCES, está, pues, dirigida principalmente a cubrir áreas importantes de la nutrición clínica, la dietética y la dietoterapia, que han tenido profundos cambios en los últimos años.

La Fundación Cavendes cree así contribuir a la difusión del conocimiento de un área de la ciencia de gran importancia para el país", y nosotros nos atrevemos a agregar para todos los países de la Región Latinoamericana.

Efectivamente, la publicación que hemos leído con interés, trata en este primer número tres temas de importancia: *desnutrición hospitalaria, obesidad e hipertensión*, respectivamente.

Deseamos, pues, expresar nuestras más sinceras congratulaciones a la Fundación Cavendes por su feliz iniciativa, y transmitirle nuestros mejores deseos porque AVANCES alcance el mayor de los éxitos.

Los interesados en obtenerla deben dirigirse a la Lic. Miren Lizaso de García, responsable de la Edición, a: Fundación Cavendes, Apartado de Correos 62191, Chacao 1060, Caracas, Venezuela, para mayores detalles al respecto.

Por otro lado, conscientes del interés de nuestros lectores por mantenerse al día en cuanto a los últimos avances en metodología para evaluación proteínica, seguidamente se incluye también una breve reseña de otra importante publicación que enfoca este aspecto en forma muy amplia. Esta se titula:

Laboratory Manual for Data Processing in Assessments of Dietary Protein Quality by an Updated Version of the Nitrogen Metabolism Method. - (Manual de Laboratorio para el Procesamiento de Datos en Evaluaciones de la Calidad Proteínica de la Dieta Mediante una Versión Actualizada del Método de Metabolismo del Nitrógeno). - J. J. Dreyer and W. H. van der Walt. Pretoria, South Africa, 1985. Empastado, 145 p. más 30 ilustraciones. (ISBN 0-7988-2966-4). Inglés. Precio: US\$50.00.

Este Manual es la culminación de un programa de investigación sobre la metodología de la evaluación proteínica que ha mantenido vigente el South African National Food Research Institute durante un período de más de 25 años. El texto, profusamente ilustrado, consta de seis capítulos en los que se proporciona detalles completos de los métodos que se han adoptado eventualmente, así como listados de datos de una serie de 12 programas de computadora para el procesamiento de datos.

Se acompaña de un apéndice que contiene información adicional, incluyendo informes originales de investigaciones relevantes, datos típicos para prácticas, y detalles del equipo de laboratorio utilizado.

En general, el estilo de presentación es sencillo y directo. Aborda primero, temas fundamentales que se explican con claridad y, en segundo lugar, aporta los conocimientos requeridos a nivel de técnico de laboratorio, para emplear los métodos propuestos.

Su adquisición se recomienda particularmente a científicos de alimentos, nutricionistas, dietistas y expertos en biométrica.

El libro puede ordenarse del National Food Research Institute (CSIR), P. O. Box 395, Pretoria 0001, South Africa, adjuntando con su solicitud el cheque respectivo por la suma indicada.

Ricardo Bressani
Editor General