

SECCION INFORMATIVA

OPINIONES SOBRE LA OMS

Crónica de la Organización Mundial de la Salud, 4, 352 (1950)

El desafío de la subalimentación

Un editorial aparecido en el boletín europeo de la OAA, Food and Agriculture (1949, 2, 79), pone de relieve la importancia de la nutrición en el programa de la OMS y la necesidad de una estrecha cooperación entre estos dos organismos especializados de las Naciones Unidas.

"Aunque sigue considerándose que la enorme necesidad de tratamiento curativo es una tácita admisión del fracaso, en muchos aspectos, de la Medicina Preventiva, resulta alentador ver que la OMS, como campeón del Nuevo Orden en Medicina, no sólo insiste cada vez más sobre la profilaxis, sino que hasta incluso cree que esta idea es demasiado negativa y que los servicios de sanidad pública deberían llegar a ser "promotores" (ni más ni menos), y que tan pronto como las zonas de enfermedad excepcionalmente malas del mundo se hallen bajo control, se logrará fácilmente trasladar el interés de la enfermedad a la salud y a los factores que la favorecen.

"Como enlace más sólido y más necesario de la OAA con la OMS residirá siempre probablemente en el terreno de la nutrición y producción de alimentos, la OAA quisiera creer que en la apropiadísima definición de la salud de OMS como "un estado de completo bienestar físico, "mental y social", y no solamente la ausencia "de afecciones o enfermedades", la necesidad de una nutrición apropiada, como factor condicional básico de todo ello, se halla tan claramente incluída que no requiere especial mención que la Nutrición, la "piedra desdeñada por los constructores", pasara a ser en el Nuevo Orden de la Medicina una piedra fundamental.

"Es de esperar que nuestras dos Organizaciones conjuntamente vean en nuestros dos enemigos más importantes, la Mala Nutrición y la Enfermedad, no una lucha, sino un desafío... para mostrar al mundo que un programa de mejor nutrición es menos costoso que otro que lleve consigo atender a gentes que se hallan débiles o enfermas, desgraciadas e improductivas; que si se calcula en términos de escasa vitalidad, eficiencia empobrecida, enfermedad y hospitalización, la mala nutrición es un gravamen que ninguna nación de la tierra, ni siquiera las Naciones Unidas, puede seguir pagando."

VISITA DEL PROFESOR JOSUE DE CASTRO A VENEZUELA

Por invitación especial del Gobierno Nacional, por intermedio del Instituto Nacional de Nutrición, visitó Venezuela por espacio de ocho días el Profesor Josué de Castro, Director del Instituto de Nutrición de Río de Janeiro y Profesor universitario.

Dictó numerosas conferencias, en la ciudad de Maracaibo y en Caracas, abordando tópicos de gran interés, en especial los relacionados con los problemas de la nutrición en la América Latina, tema que, como es bien sabido, constituye uno de los caudales científicos más destacados del Profesor Josué de Castro.

Fué objeto de numerosas distinciones y agasajos por los Centros de Investigación Científica de Venezuela, así como por las Corporaciones Universitarias. Visitó los principales Institutos de Maracaibo y Caracas, estableciéndose diálogos muy provechosos para el mejor conocimiento de las organizaciones futuras.

Especialmente es de destacar el seminario que se realizó en el Instituto Nacional de Nutrición con la asistencia de distinguidos médicos del Ministerio de Sanidad y Asistencia Social, en el cual se abordaron temas de organización de trabajo y de planificación de programas, que fueron ampliamente discutidos y que constituirán una publicación especial de este Instituto.

"Archivos Venezolanos de Nutrición", como órgano científico del Instituto, se complace en señalar como hecho destacado la presencia del Profesor Josué de Castro entre nosotros.

LA REVISTA "NUTRICION", EDICION EN ESPAÑOL, HA DEJADO DE PUBLICARSE

Pocas noticias más sensibles que la que encabeza esta nota han registrado los últimos meses para los investigadores en América Latina.

"Nutrición", en su edición en lengua castellana, ofrecía esa síntesis admirable de las últimas investigaciones científicas, recogidas originalmente por autores americanos en "Nutrición Reviews".

La ausencia de "Nutrición" será lamentada, estamos seguros, en toda la América de habla castellana y en España. Ninguna otra publicación podrá llenar el vacío que deja ésta, aunque para atenuar en parte su falta la Oficina Sanitaria Panamericana ofrezca un resumen de "Nutrition Reviews" en su boletín mensual.

"Nutrición" comenzó a publicarse en 1943, y la traducción ha estado a cargo del Dr. Laguna, quien se ha distinguido por la fidelidad con que vertió al idioma castellano los artículos americanos.

No podemos resistir la tentación de dar cuenta de un hecho poco conocido en relación con "Nutrición".

En 1948, con motivo de la Primera Conferencia Latino-Americana de Nutrición, patrocinada por la F. A. O., celebrada en Montevideo, se trató en alguna Comisión el problema de la escasez de bibliografía de habla

castellana en materia de nutrición, y fué unánime la aceptación de que la revista "Nutrición" era un modelo de literatura anglo-sajona, sugiriéndose a la F. A. O. la edición de una revista similar de resúmenes de trabajos realizados en Latino-América, en general menos conocidas que las europeas y norteamericanas.

"Nutrición" ha servido, entre otras cosas, para llamar la atención de muchos médicos hacia los problemas nutricionales, un tanto abandonados en muchas universidades latinoamericanas. No conocemos el número de ejemplares que se editaba, pero es seguro que en la mayoría de las bibliotecas de América Latina se encontraba la carátula gris-verde, en formato dieciseisavo, que la distinguía de las demás revistas.

Esperamos confiados en que los motivos que han obligado a retirar la revista "Nutrición" desaparezcan y vuelva de nuevo a publicarse para bien de la ciencia de la nutrición y sus lectores.

J. M. B.

EMIL ABDERHALDEN (1877-1950)

Con Emil Abderhalden muere uno de los fundadores de la Nutrología. Nació en Oberuzwil, Suiza, en 1877, y encontró su última morada en su país natal, después de haber pasado la mayor parte de su vida y actividad científica en Alemania. Se graduó de Doctor en Medicina en la Universidad de Basilea. En 1902 obtuvo un puesto de asistente con el gran químico E. Fischer, entonces catedrático en Berlín.

Fischer estaba trabajando sobre la constitución química de las proteínas y el joven asistente se sentía fuertemente atraído por este tema.

Se dedicó a la entonces muy ardua tarea de analizar algunas proteínas y realizó experimentos biológicos sobre el valor alimenticio de éstas y aminoácidos. Fué el primero en mantener animales experimentales con dietas que, en vez de proteínas, contenían mezclas de aminoácidos, y reconoció el carácter esencial e indispensable de alguno de ellos. Descubrió los fermentos de defensa (Abderhalden-sche Abwehrfermente), fermentos sanguíneos producidos como reacción del organismo a la introducción de proteínas extrañas.

Más tarde logró elaborar, a base de este descubrimiento, un método para el diagnóstico del embarazo y otro para el cáncer. Su contribución a los conocimientos de los fermentos proteolíticos son muy numerosos y de gran importancia científica.

Del Instituto de Fischer pasó como catedrático de Fisiología a la Escuela Superior de Veterinaria de Berlín y pocos años más tarde a la Universidad de Halle, en Alemania, donde enseñó hasta el año 1945, cuando, junto con numerosos científicos, fué evacuado por las tropas norteamericanas, que cedieron esta zona a los rusos.

En 1946 fué llamado a ocupar la cátedra de Química Fisiológica de la Universidad de Zurich, Suiza, que ocupó únicamente por año y medio, para luego ser jubilado.

Además de su fecunda labor científica, fué muy activo en obras so-