

# NOTAS

**PRIMERA REUNION INTERNACIONAL SOBRE LA ENSEÑANZA  
DE LA NUTRICION EN LAS ESCUELAS DE FARMACIA DE EUROPA**  
La Manga del Mar Menor, Murcia, España  
9 de octubre de 1981

La Unión Internacional de Ciencias Nutricionales (International Union of Nutritional Sciences) (IUNS), que agrupa a las Sociedades de Nutrición de los diferentes países, entre ellos Argentina, está interesada en fomentar la enseñanza de la nutrición en la Carrera de Farmacia. Con este objetivo, el pasado año creó dos grupos de trabajo: uno para Europa, coordinado por el Profesor, Dr. Gregorio Varela, y el otro para Latinoamérica, coordinado por la Profesora, Dra. María Esther Río, quien también estuvo presente en el evento que aquí se reseña.

La Primera Reunión del Grupo de Trabajo para Europa estuvo enmarcada dentro de las III Jornadas Farmacéuticas Españolas, celebradas, como lo indica el título, en Manga del Mar Menor, Murcia.

La Reunión fue presidida por el Prof. Varela e intervinieron primeramente los Representantes de los Organismos Internacionales y, a continuación, los Delegados de los diferentes países, quienes expusieron brevemente la situación actual y las perspectivas de la enseñanza en nutrición en sus ámbitos respectivos, tanto en los estudios universitarios como a nivel profesional. En la segunda parte de la sesión, en la que intervinieron todos los congresistas interesados, se elaboró una serie de conclusiones de carácter general para toda Europa, que se elevarán a los Gobiernos y Organismos Internacionales relacionados con el tema, respectivamente.

Los idiomas oficiales de la Reunión fueron el español y el inglés, con traducción simultánea.

Por unanimidad, se aprobaron las siguientes conclusiones, a las que se llegó con base en las discusiones sobre los tópicos tratados:

“1. Los farmacéuticos desean cooperar en la mejora de la alimentación de los diferentes países.

2. Por ello es necesario incrementar y actualizar la enseñanza de la nutrición en las Facultades y Escuelas de Farmacia. También es preciso que esta actualización de conocimientos se realice mediante un programa de cursos de reciclaje a nivel profesional.

3. Es de gran actualidad e interés el estudio de las interacciones nutrientes/fármacos. Se trata de un tema propio y que conviene tenga prioridad en las líneas de investigación y desarrollo.

4. Esta necesidad de fomentar los estudios de nutrición debe ir acompañada de un incremento paralelo de la bromatología.

5. Se solicita de la FIP que tenga en cuenta y apoye las posibilidades del farmacéutico en los distintos campos de la nutrición.

#### *Conclusión General*

Los farmacéuticos, conscientes de los grandes problemas de la nutrición tanto en los países desarrollados como en los en vía de desarrollo, reivindican un puesto para ayudar a su resolución. Para ello ofrecen su preparación e infraestructura sanitaria y la vocación y entusiasmo de sus profesionales para la planificación y desarrollo de una política alimentaria”.

En la primera parte de la mañana del mismo día tuvo lugar una Reunión Nacional sobre Bromatología y Nutrición. Por unanimidad, también en esta Reunión se llegó a las siguientes conclusiones:

“1. Necesidad de sensibilizar a la clase farmacéutica en todos sus estamentos en la responsabilidad de proyectarse dentro del campo de la alimentación: bromatología (ciencia y tecnología de los alimentos) y nutrición por su incidencia en la salud pública.

2. Necesidad de formación en nutrición en las Facultades de Farmacia a nivel de graduados y actualización de postgraduados. Asimismo, formación y realización de postgraduados a nivel corporativo provincial.

3. Necesidad de regular la dispensación de productos dietéticos y de alimentación especial que comienzan a dispensarse sin ningún control ni consejo sanitario en comercios de alimentación.

4. Gestionar la inclusión de nutrición como especialidad farmacéutica dentro de las enseñanzas de carácter hospitalario en la nueva Ley de Especialidades Farmacéuticas.

5. Consideramos imprescindible la creación de una Sección de Nutrición y Dietética en todos los hospitales de la red hospitalaria nacional y en los cuales los farmacéuticos conjuntamente con los demás sanitarios tendrán funciones fundamentales en la atención sanitaria del enfermo.

6. Es esencial para conservar y mejorar un ámbito importante de la actuación del farmacéutico, la existencia de la "bromatología" en los planes de estudio, dado que la formación básica del farmacéutico posibilita el estudio de los alimentos sin sobrecarga de los 'currícula'.

7. Presentar a la Administración y al público, las posibilidades de actuación del farmacéutico titular, en las que se aplica en gran parte los conocimientos de Bromatología y Nutrición, con lo cual se utilizaría la enorme capacidad potencial en estas materias del farmacéutico para la planificación y desarrollo de una política alimentaria en el país.

8. Fomentar entre la clase farmacéutica el ejercicio profesional en la industria alimentaria."

**CHEMRAWN II — INTERNATIONAL CONFERENCE ON  
CHEMISTRY AND WORLD FOOD SUPPLIES — THE NEW FRONTIERS**  
Philippine International Convention Center, Manila, Philippines,  
December 6-10, 1982

En la Sección "Notas" de *Archivos*, correspondiente al Vol. 31, No. 3 de 1981, se comentó algo acerca de este evento que originalmente estuviese programado para el mes de febrero del año en curso. Sin embargo, por motivos imprevistos, el evento no se efectuará sino hasta en diciembre de 1982. He aquí algunos pormenores al respecto.

Esta Conferencia se celebrará bajo el patrocinio conjunto de la International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) y el International Rice Research Institute, (IRRI), con sede en Washington, D. C., la primera, y Manila, Filipinas, el segundo.

El evento constituye la segunda de la serie CHEMRAWN (Chemical Research Applied to World Needs) de la serie de convenciones internacionales establecidas por IUPAC para identificar y enfocar las necesidades mundiales de alimentos y buscarles soluciones adecuadas a través de la química. Sucintamente, sus objetivos son: primero, identificar y situar en perspectiva aquellas áreas de investigación y desarrollo con potencial suficiente como para aumentar en forma significativa la producción de alimentos y mejorar los sistemas de almacenamiento y procesamiento de los mismos. Segundo, se propone reforzar la investigación científica en los países en desarrollo, en particular en aquellos campos en los que se requiere competencia profesional e iniciativa sin un exceso de capital y de recursos humanos. El tercer propósito es acelerar la implementación de las prioridades y los objetivos de la investigación, estimulando la cooperación entre los gobiernos, las industrias y las universidades.

Constituirá, en resumen, una reunión de índole interdisciplinaria, en la que se intenta reunir los aspectos más modernos pertinentes a los renglones de la química, bioquímica y microbiología con las necesidades críticas de la producción agrícola y del procesamiento.

Los interesados en participar en este importante evento pueden obtener mayores detalles al respecto, dirigiéndose a CHEMRAWN II Coordinating Office, International Food Policy Research Institute, 1776 Massachusetts Avenue, N. W., Washington, D. C. 20036, USA.

73rd ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN  
OIL CHEMISTS' SOCIETY (AOCS)  
Sheraton Centre, Toronto, Canada, May 2-6, 1982

En esta Reunión se darán a conocer más de 350 trabajos técnicos sobre los aspectos químicos, bioquímicos y del procesamiento y valor nutricional de grasas y aceites de origen animal y vegetal, así como de los productos derivados de los mismos. Se espera que participen aproximadamente 1,100 personas.

Se celebrarán 54 sesiones técnicas, incluyendo 26 simposios. Según es de conocimiento general, la mayoría de aceites y grasas producidos en América del Norte se usan en la elaboración de productos comestibles, tales como margarinas, condimentos para ensaladas, y otros. Sin embargo, también se

utilizan en la producción de jabones y detergentes, cosméticos y productos farmacéuticos y químicos intermedios. Este año, pues, el aspecto relevante de la Reunión de la AOCS será único, ya que se enfocará en particular el uso de tales productos en la industria norteamericana.

En estos cinco días también se reunirán más de 50 comités técnicos y administrativos; tomarán posesión de sus cargos los nuevos ejecutivos, y el Dr. Karl Zilch de la firma Energy Industries, de Cincinnati, Ohio, asumirá el cargo de Presidente de la Sociedad en sustitución del Dr. Edward G. Perkins, de la Universidad de Illinois.

Además, se otorgarán varios importantes premios, incluyendo el "Supelco AOCS Research Award", el que se acompañará de un cheque por la suma de US\$3,000.

Los interesados en participar en este evento, el cual promete ser de mucha importancia, pueden solicitar mayor información dirigiéndose a: AOCS, 508 S. Sixth St., Champaign, Illinois 61820, Estados Unidos.