

# Carta al director

Granada, 2 de febrero de 1998

Sr. Director:

En el volumen 16 de *Dynamis* (1996, 16, 317-367), se publica un extenso estudio de J. M. Cano Pavón, en donde se analiza la evolución de la investigación bioquímica durante los años 1900-1975, en Granada, centrándose en los trabajos de las Facultades de Ciencias y de Farmacia y en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas en los campos de la Química Inorgánica, Química Orgánica, Química Analítica, Mineralogía, Edafología, Química-Física, Agronomía, Bioquímica, Fisiología y Bromatología.

Me ha sorprendido la total ausencia de referencias sobre investigación Bioquímica en la Facultad de Medicina de Granada, que se inició ahora hace 50 años (1948) al amparo de la Cátedra de Patología Médica I, primero bajo la tutela del Prof. Eduardo Ortiz de Landázuri y posteriormente, tras su marcha en 1959, con la del Prof. J. Peláez Redondo, hasta su jubilación en 1985.

En su inicio había un importante grupo de médicos clínicos (J. Higueras Rojas, A. Sánchez Ahesta, F. Morata García, E. Durán Cara, J. Martos Villalobos, F. García Moreno, R. Infante Miranda y F. Infante Miranda, etc.) y otro grupo que durante toda su vida se dedicaron a la investigación. Dos de ellos, F. Escobar del Rey y G. Morreale de Castro, pronto se trasladaron a Madrid (Instituto Gregorio Marañón del CSIC) en donde han realizado una importante labor investigadora en relación con las enfermedades del tiroides y los otros dos, R. J. Mora Lara y J. Núñez Carril, se quedaron en Granada y desde el Centro de Investigaciones Médicas, Centro Coordinado con el CSIC, mantuvieron a un nivel elevado la investigación bioquímica en la Facultad de Medicina de Granada en una época en que por las circunstancias apenas se trabajaba, en dicho terreno, en nuestra Facultad.

La labor investigadora de F. Escobar, G. Morreale y E. Ortiz de

Landázuri ha sido publicada en una monografía que editó la Universidad de Granada (1) y en el libro homenaje al Prof. E. Ortiz de la Universidad de Navarra (2), por lo que sólo quiero poner de relieve lo relativo a los Profs. Mora y Núñez.

Ambos, aunque médicos, se dedicaron por entero a la Bioquímica y también lo fueron sus maestros (Castro Mendoza en Madrid, Polonosky en París) y durante toda su vida estuvieron ligados al CSIC en donde alcanzaron el máximo grado académico (Profesores de Investigación). Su lugar de trabajo fue la Facultad de Medicina de Granada, primero ligados al denominado, entonces, Centro de Fisiopatología del Metabolismo (ligado a las campañas de profilaxis del bocio en las Alpujarras) y después al Centro de Investigaciones Cancerológicas, hasta que con el Prof. Peláez se denominó Centro de Investigaciones Médicas y cuya ubicación en la Facultad ha sido itinerante (zona de la actual Cátedra de Histología, sótanos de Oncología y actualmente en el antiguo pabellón de Psiquiatría).

A fin de no hacer larga y tediosa la exposición resumo la labor científica de los Profs. Mora y Núñez en el terreno bioquímico hasta el año 1975, fecha límite del trabajo en cuestión.

R. J. Mora Lara.— Siguió varias líneas de investigación: el yodo y el bocio endémico; metabolismo de la bilirrubina, el seromucoide y sus fracciones, paraproteinemias, enzimología eritrocitaria. Hasta 1975 publicó 58 trabajos de investigación, alguno de ellos en el extranjero, aportándose trabajos muy originales en relación con el fabismo. Pero además, Mora fue becario March y publicó un libro de Bioquímica del que se realizaron tres ediciones: *Análisis clínicos por fotocalorimetría* (Ed. Paz Montalvo) (3).

J. Núñez Carril.— Trabajó sobre el metabolismo de los electrolitos,

- 
- (1) CLÍNICA MÉDICA UNIVERSITARIA, DEPARTAMENTO DE FISIOPATOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN (CSIC) Y SECCIÓN DE PROFILAXIS DEL BOCIO ENDÉMICO (JEFATURA DE SANIDAD). *Resumen de Trabajos, Ponencias y Tesis Doctorales realizados desde 1947 a 1957*, Universidad de Granada, 1958.
- (2) *Homenaje al Profesor Ortiz de Landázuri*, Madrid, Ed. Garsi S.A., 1984.
- (3) MORA LARA, R. J. *Análisis Clínicos por fotocalorimetría*, Madrid, Ed. Paz Montalvo. 1963.

proteínas plasmáticas, enzimología clínica aplicada al diagnóstico de las enfermedades del hígado y neoplasias malignas. Hasta el año 1975 publicó 67 trabajos de investigación, todo ello ha sido recientemente publicado en un número homenaje de *Actualidad Médica* (4).

Con estas notas sólo he querido poner de relieve un olvido de Cano Pavón sobre la investigación bioquímica en Granada, pues en esa época hubo un importante foco de investigación en la Facultad de Medicina de Granada.

Prof. ANTONIO RODRÍGUEZ CUARTERO  
Departamento de Medicina  
Universidad de Granada

---

(4) Libro-Número homenaje «In memoriam» al Prof. J. Núñez Carril. *Actualidad Médica*, 1995, 81, 257-536.