



## ARMANDO RODRÍGUEZ SUÁREZ (1954 – 2021) ¶

Una sensible pérdida para la Higiene, la Epidemiología, la Nutrición y la Salud Pública cubanas constituye el fallecimiento, a los 66 años, de un compañero que supo ganarse el cariño y el respeto de todos los que lo conocimos por sus valores humanos e integridad como científico y maestro: el Doctor en Ciencias Armando Rodríguez Suárez.

El Dr. Rodríguez Suárez nació el 14 de abril de 1954 en el municipio Ranchuelo, provincia de Villa Clara. Completados sus estudios universitarios, comenzó su vida laboral en 1977 en el entonces Departamento de Nutrición del Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología (INHEM). Desde ese mismo año se vinculó a la investigación en Nutrición básica y la

enseñanza de la Bioquímica nutricional, así como en el entrenamiento de especialistas de los Centros Provinciales de Higiene y Epidemiología en diversas técnicas analíticas.

El Dr. Rodríguez Suárez se destacó desde muy temprano por sus valiosas ideas innovadoras en el campo de la Nutrición experimental, y en consecuencia, aplicó todos sus conocimientos como bioquímico en la resolución de las necesidades del país en relación con la alimentación y la nutrición.

En 1984, con la creación del Instituto de Nutrición e Higiene de los Alimentos (INHA), el Dr. Dr. Rodríguez Suárez trabajó en el Departamento de Bioquímica y Fisiología de la Nutrición primero, y después

---

¶ Reproducido con modificaciones de: <http://www.sld.cu/noticia/2021/01/07/fallecio-el-destacado-investigador-y-profesor-armando-rodriguez-suarez>. Fecha de última visita: 7 de Septiembre del 2021.

en el Laboratorio de Metodología de la Investigación, lugares ambos donde completó varias investigaciones y encuestas alimentario-nutricionales en grupos poblacionales de interés para el país, a la vez que desarrolló sistemas automatizados de aplicación en la vigilancia de la situación alimentaria y nutricional de Cuba.

Durante su amplia trayectoria científica e investigativa el Dr. Rodríguez Suárez acumuló importantes logros científico y técnicos como el diseño y construcción de modelos de jaulas metabólicas para la experimentación animal (1981), la introducción de modificaciones en la determinación analítica de aminoácidos libres totales en sangre (1986), el desarrollo de sistemas de programas informáticos para la realización de cálculos dietéticos y emisión de recomendaciones nutricionales (1986), el desarrollo de sistemas de programas para el ordenamiento de datos en los estudios nutricionales longitudinales (1986), el desarrollo de sistemas de programas para el procesamiento estadístico-matemático de los resultados de las encuestas dietéticas completadas en actividades de vigilancia alimentaria (1988), la creación de un “Consejero Nutricional Automatizado” (1988), la actualización y ampliación de los sistemas de programas informáticos para la realización de cálculos dietéticos y emisión de recomendaciones nutricionales (incorporando en esta versión los valores de referencia para la población brasileña hasta que estuvieran disponibles los propios de Cuba) (1989), la construcción de programas de evaluación del consumo de alimentos en términos de alimentos crudos (1989), la creación de un sistema informático para la “Vigilancia Automatizada de Dietas (incorporando los valores de referencia para la población española) (1990), la creación de un sistema para el procesamiento de encuestas de frecuencia de consumo de alimentos (1994), la construcción de un “Planificador

automatizado de dietas” (1994), la creación del Sistema CERES para la evaluación del consumo de alimentos en América Latina y el Caribe (1997), el desarrollo y generalización de los “Procedimientos Participativos de Apreciación Rápida para la Seguridad Alimentaria y Nutricional” en el nivel local (1999 – 2001); la conducción del “Estudio integral de la población infantil de Cuba” (2004 – 2005), la conducción del “Estudio integral de discapacitados” (2004), el diseño y evaluación de la canasta básica de alimentos para la población cubana (2007), la elaboración de las “Recomendaciones nutricionales para la población cubana” (2008), la creación del Servicio de Consejería Nutricional para la Atención Primaria de Salud en Cuba (2008); la planificación de asignaciones de dietas terapéuticas para trabajadores y acompañantes de las instituciones de salud (2008), la construcción del programa computarizado “Hércules” para la evaluación del estado nutricional mediante indicadores antropométricas (2010); la construcción del sistema de captación y procesamiento de datos para la vigilancia nutricional materno-infantil a través de sitios centinela (2010); la conducción de la Encuesta Nacional de Consumo de Alimentos (2017); y la evaluación del estado nutricional en centros de alta vulnerabilidad en el enfrentamiento a la COVID-19 (2020).

El Dr. Rodríguez Suárez mantuvo una meritoria labor docente dentro y fuera del país con el merecido afecto de sus alumnos por su desempeño, su humanismo y su consagración. En total durante su vida como docente el Dr. Rodríguez Suárez impartió 226 cursos nacionales e internacionales de pre- y pos-grado. Desde 1995 fue seleccionado como profesor invitado del “*International Course of Food and Nutrition*” que se imparte en el “*International Agricultural Centre*”, de la ciudad de Wageningen (Holanda); siendo el

primer especialista del continente americano que logró esa alta responsabilidad.

El Dr. Rodríguez Suárez se destacaba por su carácter afable, y por estar siempre dispuesto a dar lo mejor de sí y a colaborar amablemente con todo aquel que se lo solicitara.

Su pérdida representará un gran vacío en lo referente a la Nutrición Pública en Cuba. No obstante, el Dr- Rodríguez Suárez deja un legado que debe ser aprovechado por las nuevas generaciones de nuestros nutricionistas, y por ello estará siempre en nuestros corazones.

Dra. Blanca Terry Berro

Jefa del Centro de Nutrición e Higiene de los Alimentos

Instituto de Higiene, Epidemiología y Microbiología de La Habana

Presidenta de la Sociedad Cubana de Higiene y Epidemiología

## ANEXOS

Anexo 1. Títulos honoríficos, órdenes y distinciones otorgadas al Dr. Armando Rodríguez Suárez.

- Miembro de la Comisión Nacional de Otorgamiento de Categorías de Investigación del Ministerio de Salud Pública
- Miembro de la Comisión Nacional de Grados Científicos de Ciencias de la Salud
- Miembro del Tribunal Permanente de Doctorados de Ciencias de la Salud
- Miembro del Tribunal Permanente de Doctorados en Ciencias Alimentarias
- Miembro de la Sociedad Cubana de Higiene y Epidemiología
- Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición
- Reconocimiento por el cumplimiento de misiones técnicas de asesorías y cursos de postgrado para organismos de las Naciones Unidas (FAO, Unicef y OPS), y por indicaciones del Gobierno cubano, en países de la América Latina y el Caribe
- Asesor de los Organismos de la Administración Central del Estado (OACE) en temas de alimentación y nutrición
- Doctor en Ciencias de la Salud
- Profesor Titular
- Premio de la Academia de Ciencias de Cuba (1982)
- Premio de la Academia de Ciencias de Colombia (1995)
- Distinciones Especiales de los Fóruns Nacionales de Ciencia y Técnica
- Medalla “Combatiente de la Producción y la Defensa” del Consejo de Estado de la República de Cuba (1982)
- Medalla “Maestro de la Calidad” (1986, 1987, 1988 y 1990)
- Vanguardia Nacional del Sindicato de la Ciencia
- Medalla “Forjadores del Futuro” en cinco años consecutivos
- Distinción por la Educación Cubana
- Medalla “José Tey”
- Medalla “Manuel Piti Fajardo”