

## In memoriam

**Dra. María Ebe Reca**

(26 de marzo de 1918 - 2 de febrero de 2005)

En el seno de una familia tradicional de Posadas (Misiones, Argentina), nació el 26 de marzo de 1918. En su ciudad natal realizó sus estudios primarios y secundarios, donde regresó como maestra en la escuela Normal Mixta "Estados Unidos del Brasil". En compañía de su familia se trasladó a la ciudad de Buenos Aires para continuar sus estudios en el Profesorado Normal de Ciencias Presidente Roque Saenz Peña. Continuó sus estudios en la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires donde se graduó como Doctora en Química. En 1950, su tesis "Flora superficial cutánea y autoesterilización de la piel" fue calificada como sobresaliente por el Dr. Sordelli, quien le alentó a seguir en el área de la Microbiología. Ingresó como ayudante de trabajos prácticos e incursionó en el área de investigación entre 1950 y 1958. Conoció allí a la Dra. Nidia Núñez, con quien aprendió Micología y fue la principal protagonista en despertar su pasión por los hongos.

Alentada por el Dr. Sordelli ingresó en el Instituto de Microbiología Dr Carlos Malbram, seleccionada entre 60 investigadores entre los que también estaba Alfredo Milstein y su esposa. En 1960 se hace cargo del Departamento de Micología del Instituto Malbram hasta el año 1962.

En este período obtiene su primera beca de la American Association University of Women (Washington D.C.) en el Food Technology Department del Massachusetts Institute of Technology (Cambridge), teniendo acceso así al MIT y a la Universidad de Harvard (1958).

En 1959 obtiene la beca de perfeccionamiento externa del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas de Buenos Aires y desarrolla su trabajo de investigación en el Walter Reed Army Institute of Research en Washington bajo la dirección de la Dra. Charlotte Campbell.

En 1962 definitivamente se instala en EEUU como técnico especializado en la sección de Micología del Departamento de Dermatología de la Universidad de Columbia en el College of Physicians and Surgeons de la ciudad de Nueva York.

De 1963 a 1972 se desempeñó como asociada para la investigación en Micología Médica en la escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard, Boston, Massachusetts, período en el que entabla entrañable amistad con los doctores Gentles (Glasgow), Mariat (Institut Pasteur, Paris), Pereiro Miguens (España), Restrepo Moreno (Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia), Ajello, Kauffman, Kaplan (CDC Atlanta, Georgia) y Conti Diaz (Uruguay), entre otros.

Jubilada en EE.UU. vuelve a su tierra natal para aportar sus conocimientos en el Instituto de Patología Regional de la Universidad del Nordeste en la ciudad de Resistencia (Chaco), donde organizó el primer Laboratorio de Micología (1973-74). Definitivamente se radicó en su ciudad natal, donde a partir de 1974 asume la responsabilidad de la creación, dirección y organización del Departamento de Microbiología incluyendo las cátedras de Parasitología, Microbiología, Bacteriología y Micología de la Carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad nacional de Misiones, donde se desempeñó hasta 1985. La cátedra en Micología se constituye así en un privilegio de pocas facultades en el área de salud.

Con la enseñanza de la Micología, comenzó la capacitación y creación de cargos permanentes en docencia. Inició el primer Servicio de Diagnóstico Micológico que abarcó además provincias vecinas y a varios países limítrofes. Además creó el primer proyecto de Investigación en el área de la Salud: "Epidemiología de las micosis en la Provincia de Misiones" Su visión y misión en aquella época fue muy amplia: afianzar la Micología en una región endémica en la que el diagnóstico fúngico era prácticamente nulo. Los años pasaron y en su transcurso la Micología ha cobrado una mayor trascendencia y es a finales del siglo pasado, en el año 1.997, cuando la Sociedad Internacional de Micología Humana y Animal (ISHAM) convoca a la OMS y a organismos de la salud donde manifiesta:



*"... La gran mayoría de muertes por infecciones fúngicas son por falta en todo el mundo de suficientes servicios de diagnóstico en micología médica." La Sociedad Internacional de Micología Humana y Animal hace un llamamiento urgente para tomar medidas que remedien estas deficiencias y, entre otras, se mencionan: crear cargos académicos permanentes, laboratorios de referencia en Micología, establecer y reconocer con claridad la situación de la Micología Médica como una especialidad propia.*

Su espíritu pionero, colaborativo y visionario, alma de maestra, inquietud de investigadora, le valieron reconocimientos y distinciones tales como:

- Profesora "en mérito" de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM).
- Nombre al aula magna del Módulo de Bioquímica y Farmacia de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (UNaM).
- Premio Consagración Municipalidad de la Ciudad de Posadas "Arandú", máxima distinción otorgada por nuestra ciudad a las personas que reúnen el perfil cultural del valor etimológico del vocablo guaraní: sabio, inteligente, perspicaz, intuitivo, entendido y docto.

Una vez, una periodista, para iniciar el diálogo, le preguntó *¿Cómo se la puede llamar?: maestra, profesora, doctora, investigadora, científica?*, respondió... *"simplemente Maria Ebe Reca a secas, simple, llámenme como son las cosas. Tuve la oportunidad de aprender y la aproveché. Además siempre me gustó estudiar, entonces no hay razón para alardear con los títulos a cuestas, mejor pasar desapercibida, lo que vale es el estado espiritual, los valores morales..."*

*Es así como la recordaremos...*

**Martha G Medvedeff, M. Celina Vedoya, Beda E. Mereles y Miriam E. Chade**

Cátedra Micología  
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales  
Universidad Nacional de Misiones  
Beato R. González 835. Posadas. Misiones. (3300). Rep. Argentina  
Correo electrónico: mmedve@infovia.com.ar